

2023

# CARTERA DE SERVEI



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## INDEX

---

❖ Proves d'urgències .....	4
-Bioquímica.....	4
-Fàrmacs .....	27
-Gasometria i Cooximetria.....	32
-Hematologia Especial.....	41
-Hematimetria/Hemostasia.....	42
-Immunohematologia .....	51
-Microbiologia .....	55
-Orines .....	67
-Serologia.....	83
❖ Líquids Biològics.....	85
-Rentat broncoalveolar i Moc .....	85-86
-Líquid Sinovial .....	87
-Líquid Pleural.....	91
-Líquid Peritoneal .....	95
-Líquid Pericàrdic.....	99
-Líquid Drenatge .....	103
-Líquid Cefalorraquídi .....	105
-Líquid Biològic .....	110
-Líquid Ascític .....	113
-Líquid Amniòtic .....	117
-Aspirat bronquial .....	120
❖ Proves de rutina .....	122
-Bioquímica.....	122
-Fàrmacs .....	169
-Hematimetria .....	173
-Hematologia especial.....	179
-Hemostàsia i coagulació .....	185
-Hormones .....	202
-Immunohematologia .....	215
-Immunologia .....	222
-Marcadors tumorals .....	237
-Orines .....	246
-Proteïnes .....	283
-Seminograma .....	291
-Serologia.....	293
-Tòxics .....	309
❖ Proves Funcionals .....	314
❖ Proves Microbiologia .....	400
-Catèters intravasculars .....	400

-Cribratge portadors.....	404
-Cribratge portadors multiresistents.....	405
-Exsudats/Col·leccions supurades .....	429
-Femta/Tracte digestiu .....	436
-Mostres ambientals .....	445
-Mostres intraoperatòries protèsis .....	447
-Mostres ooculars i òtiques .....	452
-Mostres respiratòries-orofaringe.....	460
-Mostres tracte genital .....	474
-Altres mostres .....	483
-Orines .....	494
-Pell i annexes.....	503
-Proves especials .....	506
-Sang i líquids biològics .....	507

## Bioquímica

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** Alanina-aminotransferasa (GPT)-Sèrum

**Codi Prova** Q02185

**Mostra** Sèrum

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Volum mínim** 0.5 mL

### Tractament de la mostra

**Mètode** Tampó Tris. Concentració d'Alanina >225 mM

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana

**Criteris de rebuig** Mostra hemolitzada (++); mostra lipémica; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada

**Interferències** Hemòlisi (++) , Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL

**Valors de referència** Home: 10-40 U/L; Dona: 7-35 U/L

### Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** La GPT és un enzim present normalment a la sang i al fetge. Les lesions d'aquest òrgan (hepatitis, cirrosi, neoplàsies) donen lloc al pas de gran quantitat d'aquest enzim a la sang.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub sèrum tap roig
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	30-118 U/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'amilasa és un enzim amilolític produït en pàncreas exocrí i glàndules salivars. Augmenta en pancreatitis agudes, abscés pancreàtic o pseudoquist, trauma pancreàtic, amiloïdosi, neo pàncreas, obstrucció de ductus biliar o cirurgia toràcica. També pot augmentar en parotiditis i en insuficiència renal.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Amoni-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	Q04666U
<b>Mostra</b>	Plasma Edta
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila amb bossa refrigerada
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	Centrifugar dintre dels 15 minuts següents a l'extracció.
<b>Mètode</b>	Glutamat deshidrogenasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament després de l'extracció
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids: >150 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	11-32 umol/L

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** L'amoni ( $\text{NH}_3$ ) és un producte tòxic del metabolisme nitrogenat. Es forma a partir del catabolisme de les proteïnes (degradació dels aminoàcids i altres compostos que contenen nitrogen) i és potencialment neurotóxic, i la seva acumulació en sang i secundàriament al sistema nerviós central és responsable, tot i que no de forma exclusiva, del desenvolupament de l'encefalopatia hepàtica i en últim extrem del coma hepàtic.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Aspartat-aminotransferasa (GOT)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q07585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Tampó Tris. Concentració d'Aspartat >100 mM
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+), Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 34 U/L

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La GOT és un enzim present en el sèrum i en diversos teixits orgànics, especialment en el miocardi i en el fetge. Les lesions d'un d'aquests òrgans donen lloc al pas a la sang de gran quantitat d'enzim.
------------------------------------	--

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Beta Gonadotropina Coriònica (B-HCG)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q13885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Segons setmana de gestació
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura està indicada en el diagnòstic i seguiment de l'embaràs i tumors de cèl·lules germinals.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Bilirubina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL

## Tractament de la mostra

<b>Mètode</b>	Oxidació amb vanadat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >750 mg/dL; Indicán 10 mg/dL; Cyanokit 40 µg/ml
<b>Valors de referència</b>	0.3-1.2 mg/dL

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules reticulo-endotelials, i d'altres pigments com són els citocroms. A la sang va lligada a l'àlbumina; les cèl·lules hepàtiques la conjuguen i formen diglucuronat de bilirubina que és soluble en aigua i així es eliminada per la bilis. Hi ha moltes causes d'elevació de la bilirubina (icterícia) diferenciant-se 3 tipus: -Icterícia pre-hepàtica: hemolítica, Enf. de Gilbert, Enf. de Dubin-Jhoon. -Icterícia hepàtica: hepatocanalicular o colestasis intra-hepàtica, hepatoc-lular. -Icterícia post-hepàtica: icterícia obstructiva.
------------------------------------	---

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Calci-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q09385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub sèrum tap roig, 9 mL
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Arsenazo III
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
<b>Valors de referència</b>	8.7-10.4 mg/dL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La manca de calci en la dieta alimentària produeix retards en el creixement, trastorns digestius, osteoporosi, irritabilitat muscular, tetània. L'absorció de calci es efectuada principalment en el duodè i es afavorida per la presència de vitamina D i per l'acidesa del contingut intestinal.

<b>Nom Prova</b>	<b>Clorur-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q11685
<b>Perfil</b>	W41285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub sèrum tap roig, 9 mL
<b>Volum mínim</b>	200 uL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	99-109 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El clorur es l'anió majoritari en el líquid extracel·lular. Valors alts de clorur els tenim en la deshidratació, en l'acidosi tubular renal (acidosi metabòlica hiperclorèmica) i en l'administració excessiva de sèrum fisiològic. Valors baixos els tenim en estats de hiperhidratació, acidosi respiratòria crònica, alcalosi metabòlica i altres processos patològics.

<b>Nom Prova</b>	<b>Colinesterasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q13385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Mètode cinètic-enzimàtic
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 5h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	4900-11900 U/L

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** Hi ha dos tipus de colinesterasa: l'acetilcolinesterasa, que es troba en cèl·lules roges i teixit nerviós, i la pseudocolinesterasa o colinesterasa (CHE) que es troba en plasma, fetge, cor i altres teixits. La mesura de la CHE és útil en el diagnòstic de les intoxicacions per pesticides (organofosforats i carbamats), hepatopaties i en la determinació de la sensibilitat a l'administració de succinilcolina.

<b>Nom Prova</b>	<b>Creatina-cinasa (CK)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q15085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Enzimoimmunoassaig (EIA)
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Home: 46-171 U/L; Dona: 34-145 U/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El paper fisiològic de la CK està associat a la generació d'ATP per al sistema de contracció i de transport. Es troba principalment en el múscul esquelètic i cardíac i en menor percentatge en el tracte gastrointestinal i cervell. Augmenta en infart agut de miocardi o dany del múscul esquelètic. També en miocarditis, accidents cerebrovasculars, rabdomiòlisi, polimiositis, esforç físic intens, distròfies musculars, distròfia de Duchenne. Disminueix en ancians, malalts al llit i malalts amb malaltia maligna avançada.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatinini-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	W71885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Home: 0.7-1.3 mg/dL; Dona: 0.5-1.1 mg/dL

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La creatinina es la substància endògena més utilitzada en la valoració clínica del filtrat glomerular. Augmenta en la glomerulonefritis, pielonefritis, insuficiència renal, rabdomiòlisi. Disminueix durant l'embaràs, estats de debilitat, disminució de la massa muscular (Distròfia muscular, Miastènia gravis)
------------------------------------	---

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Etanol-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q20585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	Deixar la mínima quantitat d'aire en el tub
<b>Mètode</b>	Mètode alcohol-deshidrogenasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 3h amb tap
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL; LDH <250 U/mL
<b>Valors de referència</b>	< 0.1 g/L

## Observacions

### Descripció/Utilitat clínica

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32685
<b>Mostra</b>	Plasma Heparina
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	74-106 mg/dL

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Diagnòstic de la diabetis mellitus i dels desordres del metabolisme dels carbohidrats. S'utilitza també per monitoritzar la teràpia en diabètics i en pacients amb deshidratació, coma, hipoglucèmia, insulinoma, acidosi i cetoacidosi.
------------------------------------	--

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Magnesi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Blau de xilidil
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	1.3-2.7 mg/dL

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** La mesura de la concentració de magnesi en sèrum serveix per avaluar el seu metabolisme, que té particular interès en la insuficiència renal, en el hipoparatiroidisme i en casos de tetània.

<b>Nom Prova</b>	<b>Osmolalitat-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q49361
<b>Mostra</b>	Sèrum o Plasma
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Descens crioscòpic
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 3h; A 2-8 °C 1 dia
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Nounats: < 266 mOsm/L; Adults i nens: 275-295 mOsm/L; Adults > 60 anys: 280-301 mOsm/L
<b>Observacions</b>	Relació d'osmolalitat orina/sèrum: Normalitat entre 1 i 3; >3 restriccions hídriques de més de 2h; < 1 diabetis insípida.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en sèrum és útil per a l'establiment o la verificació del diagnòstic en diferents situacions patològiques, com ara: intoxicacions (etanol, metanol, etilenglicol, isopropanol, propilenglicol i paraldehid, en el coma (renal, per sobredosi de drogues d'abús o diabètic, cetoacidosis o no). En general, ajuda en el diagnòstic diferencial de les malalties renals i al maneig de pacients amb urèmia o en diàlisi. Dins les alteracions de la concentració de l'iò sodi, permet establir el diagnòstic diferencial entre la hiponatrèmia real i la fictícia i també és necessària per al diagnòstic de la síndrome de secreció inadequada de vasopressina. En casos de cirurgia o cures intensives, la mesura de l'osmolalitat en sèrum permet prevenir el xoc hipo o hipervolèmic i les alteracions hidroelectrolítiques, especialment en cas de teràpia endovenosa. Tanmateix, la mesura de l'osmolalitat s'utilitza per ajustar la hidratació en grans cremats, el tractament amb manitol en traumatismes cranoencefàlics o xocs, la medicació del coma hiperosmolar o avaluació de l'efectivitat de la teràpia insulínica.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Potassi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35485
<b>Perfil</b>	W41285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml, Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	200 uL

## Tractament de la mostra

<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (<+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (<+); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	3.5-5.1 mEq/L

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura s'utilitza per l'avaluació de l'equilibri electrolític, arrítmies cardíques, debilitat muscular, encefalopatia hepàtica, insuficiència renal, monitorització de la cetoacidosi en la diabetis mellitus, etc. Valors baixos de potassi es donen en més del 90% de pacients hipertensos amb aldosteronisme, vòmits, diarrea, alcoholisme , i deficiència amb àcid fòlic. Valors alts de potassi es donen en perfusions ràpides de potassi, estadis finals de la insuficiència renal, hemòlisi, traumatismes, malaltia d'Addison, acidosi metabòlica, inanició aguda, deshidratació, etc. El potassi en orina pot estar aixecat degut a una ingestió augmentada, hiperaldosteronisme, acidosi tubular renal, i en el debut de l'alcalosi.
------------------------------------	---

<b>Nom Prova</b>	<b>Procalcitonina. Prova quantitativa (EIA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	D042EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL; Colesterol > 400 g/dL; Proteïnes >3,5 g/dL
<b>Valors de referència</b>	< 0.5 ng/mL, sèpsia no probable
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Constitueix un marcador sensible i molt específic d'infecció bacteriana sistèmica, segons alguns metanàlisis, més sensible i específic que la PCR i la VSG. En infeccions bacterianes sistèmiques es pot trobar un augment a les 2-3 hores de l'inici de la infecció (la PCR no es detecta fins a les 12 hores següents). La PCT pot arribar a ser molt útil per diferenciar malaltia inflamatòria d'infecciosa; infecció bacteriana/infecció viral; per al diagnòstic etiològic de meningitis en el cas de tinció de Gram negativa i en el seguiment de l'eficàcia de l'antibioteràpia (la seva vida mitjana és inferior a la de la PCR).

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Propèptid natriurètic cerebral (NT-Pro-BNP)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	W14585
<b>Mostra</b>	Sjerum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Enzimoimmunoassaig (EIA)
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 72h; A 2-8 °C 8 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 300 pg/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Els estudis realitzats indiquen l'aplicació diagnòstica i pronòstica del NT-proBNP ja que la seva concentració plasmàtica està correlacionada al pronòstic de la insuficiència ventricular esquerra. Així es perfila com un marcador d'ajuda per identificar els pacients amb insuficiència cardíaca, sent màxima la seva utilitat en pacients amb dispnea severa d'origen incert.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna C reactiva-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q45885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C ,1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL; FR 200 UI/mL
<b>Valors de referència</b>	< 1.0 mg/dL

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** La Proteïna C reactiva es una proteïna de la fase aguda. Es molt sensible a qualsevol procés inflamatori i infecció, però es poc específica.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	5.7-8.2 g/dL

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** La seva mesura en plasma o sèrum pot ser útil per avaluar els estats de deshidratació i d'intoxicació aquosa i de les síndromes de retenció salina, i per al control de l'evolució del mieloma múltiple i de la macroglobulinèmia de Waldenström.

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35585
<b>Perfil</b>	W41285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	136-145 mEq/L

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum serveix per avaluar el seu metabolisme, tant en les malalties o situacions que la augmenten (diabetis insípida, aldosteronisme, entre d'altres) com en les que la disminueixen (insuficiència renal aguda, tractament amb diürètics, pèrdues gastrointestinals, per exemple). La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguini, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia. Disminuït per depleció gàstrica (vòmits, fistules, diarrea, enteropatia amb pèrdua de sal), per depleció renal (diürètics, poliúria, deficiència d'aldosterona), per dilució (edema i ascitis), per síndrome nefròtica, per síndrome de secreció inadequada de vasopressina, per malnutrició i per diabetis. Augmentat per deshidratació (sudoració profusa, vòmits, diarrea, hiperpneia, poliúria), per disminució de la producció o de la sensibilitat tubular a vasopressina, per síndrome de Cushing, per diüresi osmòtica, per fluïdoteràpia incorrecta, per resposta al tractament amb insulina.
------------------------------------	---

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Troponina I (hs)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	W59085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminisciència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >2000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 47 ng/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La Troponina I (Tn-I) és una proteïna de l'estructura muscular que s'allibera després d'una lesió cel·lular del miocardi. Es detecta a les 4-8 hores de l'inici del dolor toràctic. La Tn-I s'utilitza com a marcador cardíac, donant suport al diagnòstic de l'infart agut de miocardi (IAM) i en la detecció de lesió miocardíaca menor en els pacients amb angina inestable.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	18-46 mg/dL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La urea sèrica augmenta en glomerulonefritis, shock, obstrucció del tracte urinari, pielonefritis i insuficiència renal crònica. L'augment és menor en insuficiència cardíaca congestiva, hiperalimentació, cetoacidosi diabètica, deshidratació i sagnat del tracte gastrointestinal. Disminueix en embaràs normal, en desnutrició, en fracàs agut hepàtic i administració de fluids e.v.

## Fàrmacs

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Carbamazepina (Tegretol)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q10185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 5 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 4-10 ug/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La carbamazepina és un fàrmac anticonvulsiu que s'utilitza en el tractament de les crisis comicals parcials i generalitzades; també s'usa en el tractament de les neuràlgies del trigemin.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Digoxina (Lanirapid)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q17585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; Fàrmac (Digibind)
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 0.8-2.0 ng/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La digoxina és un glucòsid cardiotònic, que es prescriu per al tractament de la insuficiència cardíaca congestiva i de certs tipus d'arrítmies cardíques. A mesura de la concentració de digoxina té tres objectius: 1) individualitzar i optimitzar el tractament, 2) obtenir informació sobre el compliment posològic i 3) detectar sobredosificacions.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fenitoïna-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q27985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 10-20 ug/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La fenitoïna es considera el fàrmac d'elecció per a les crisis generalitzades motores (epilèpsia de gran mal) i per les crisis focals. També es pot utilitzar en el tractament de les crisis parcials simples (focals) o complexes (psicomotores, del lòbul temporal)

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Liti-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Espectrofotometria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 dia
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL; Potassi 8 mmol/L
<b>Valors de referència</b>	0.6-1.5 mmol/L; Toxicitat >2 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'iò liti s'utilitza per al tractament farmacològic dels trastorns bipolars i com a tractament preventiu de les crisi uni i bipolars.

<b>Nom Prova</b>	<b>Paracetamol (Acetaminofèn)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q42285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Enzimàtic espectrofotomètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 14 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >10 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 10-30 ug/mL; Toxicitat possible: 150-200 ug/mL; Toxicitat probable: > 200 ug/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El Paracetamol (P. actiu: acetaminofèn) es molt usat per les seves propietats analgèsiques i antipirètiques. La seva monitorització es important ja que els nivells tòxics d'aquesta substància són nefrotòxics i hepatotòxics.

## Gasometria i Cooximetria

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Cooximetria-Sang arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q20873
<b>Mostra</b>	Sang (venosa o arterial)
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Espectrofotometria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Hiperlipèmia, hidroxicobalamina
<b>Valors de referència</b>	COHb: Fumadors: 1.5 a 5.0 %; No fumadors: <1.5 %; MetHb: < 1.5 %; O2Hb: Arterial 94-98 %, Venosa 40-70 %
<b>Observacions</b>	Paràmetres analitzats: Metahemoglobina (MetHb), oxihemoglobina (O2Hb) i carboxihemoglobina (COHb)
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'aplicació de la mesura d'aquests paràmetres és pel control de fumadors, intoxicacions per monòxid de carboni (CO), control de malalties pulmonars, etc. La clínica d'un pacient intoxicat per CO consta de marejos, cefalea, debilitat, nàusees, confusió, dificultat respiratòria i canvis en la visió.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Equilibri acidobàsic amb calci iònic-Sang arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	W18973
<b>Mostra</b>	Sang arterial
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Elèctrodes selectius
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 7.35-7.45; pCO <sub>2</sub> : 35-45 mmHg; pO <sub>2</sub> : 80-95 mmHg; HCO <sub>3</sub> : 22-26 mmol/L; sO <sub>2</sub> c: 94-99 %; Calci iònic: 1.12-1.23 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La regulació del pH entre els límits compatibles amb la vida (6.8 -7.8), és un sistema complex, en el que intervenen productes del metabolisme oxidatiu cel·lular (producció de CO <sub>2</sub> , consum de H <sup>+</sup> , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H <sup>+</sup> en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , -HCO <sub>3</sub> , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

<b>Nom Prova</b>	<b>Equilibri acidobàsic amb calci iònic-Sang capil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	W18974
<b>Mostra</b>	Sang capil·lar
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Elèctrodes selectius
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La regulació del pH entre els límits compatibles amb la vida (6.8 -7.8), és un sistema complex, en el que intervenen productes del metabolisme oxidatiu cel·lular (producció de CO <sub>2</sub> , consum de H <sup>+</sup> , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H <sup>+</sup> en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , -HCO <sub>3</sub> , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Equilibri acidobàsic amb calci iònic-Sang venosa</b>
<b>Codi Prova</b>	W18975
<b>Mostra</b>	Sang venosa
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Elèctrodes selectius
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 7.32-7.42; pCO <sub>2</sub> : 41-51 mmHg; pO <sub>2</sub> : 25-40 mmHg; HCO <sub>3</sub> : 24-28 mmol/L; sO <sub>2</sub> c: 40-70 %; Calci iònic: 1.12-1.23 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La regulació del pH entre els límits compatibles amb la vida (6.8 -7.8), és un sistema complex, en el que intervenen productes del metabolisme oxidatiu cel·lular (producció de CO <sub>2</sub> , consum de H <sup>+</sup> , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H <sup>+</sup> en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , -HCO <sub>3</sub> , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

<b>Nom Prova</b>	<b>Equilibri acidobàsic-Sang arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	W18973
<b>Mostra</b>	Sang arterial
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Elèctrodes selectius
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 7.35-7.45; pCO <sub>2</sub> : 35-45 mmHg; pO <sub>2</sub> : 80-95 mmHg; HCO <sub>3</sub> : 22-26 mmol/L; sO <sub>2</sub> c: 94-99 %
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La regulació del pH entre els límits compatibles amb la vida (6.8 -7.8), és un sistema complex, en el que intervenen productes del metabolisme oxidatiu cel·lular (producció de CO <sub>2</sub> , consum de H <sup>+</sup> , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H <sup>+</sup> en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , -HCO <sub>3</sub> , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Equilibri acidobàsic-Sang venosa</b>
<b>Codi Prova</b>	W18975
<b>Mostra</b>	Sang venosa
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Elèctrodes selectius
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 7.32-7.42; pCO <sub>2</sub> : 41-51 mmHg; pO <sub>2</sub> : 25-40 mmHg; HCO <sub>3</sub> : 24-28 mmol/L; sO <sub>2</sub> c: 40-70 %
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La regulació del pH entre els límits compatibles amb la vida (6.8 -7.8), és un sistema complex, en el que intervenen productes del metabolisme oxidatiu cel·lular (producció de CO <sub>2</sub> , consum de H <sup>+</sup> , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H <sup>+</sup> en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , -HCO <sub>3</sub> , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat-Sang arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36173
<b>Mostra</b>	Sang arterial
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Amperometria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	0.55-2.22 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El lactat és el producte final del metabolisme anaerobi de la glucosa. La seva concentració en plasma procedeix en gran part del múscul esquelètic, però també dels eritròcits, medul·la renal, cervell i pell. Sofreix processos de metabolització hepàtica i eliminació renal. Les seves concentracions plasmàtiques augmenten quan la taxa de producció supera la d'eliminació. S'utilitza per valorar l'oxigenació tissular, essent un bon indicador d'hipoperfusió dels teixits. En general, la mesura de la concentració en plasma de lactat, constitueix un bon indicador d'hipoperfusió tissular. Un augment de la concentració plasmàtica implica mal pronòstic en pacients crítics. Constitueix una eina de gran valor en la monitorització d'aquests pacients, ja que permet quantificar la gravetat del quadre i la resposta al tractament. També és útil en la valoració inicial d'un pacient amb sospita de sèpsia greu.

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat-Sang capil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36174
<b>Mostra</b>	Sang capil·lar
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Amperometria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	0.55-2.22 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El lactat és el producte final del metabolisme anaerobi de la glucosa. La seva concentració en plasma procedeix en gran part del múscul esquelètic, però també dels eritròcits, medul·la renal, cervell i pell. Sofreix processos de metabolització hepàtica i eliminació renal. Les seves concentracions plasmàtiques augmenten quan la taxa de producció supera la d'eliminació. S'utilitza per valorar l'oxigenació tissular, essent un bon indicador d'hipoperfusió dels teixits. En general, la mesura de la concentració en plasma de lactat, constitueix un bon indicador d'hipoperfusió tissular. Un augment de la concentració plasmàtica implica mal pronòstic en pacients crítics. Constitueix una eina de gran valor en la monitorització d'aquests pacients, ja que permet quantificar la gravetat del quadre i la resposta al tractament. També és útil en la valoració inicial d'un pacient amb sospita de sèpsia greu.

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat-Sang venosa</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36175
<b>Mostra</b>	Sang venosa
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
<b>Mètode</b>	Amperometria
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	0.55-2.22 mmol/L
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El lactat és el producte final del metabolisme anaerobi de la glucosa. La seva concentració en plasma procedeix en gran part del múscul esquelètic, però també dels eritròcits, medul·la renal, cervell i pell. Sofreix processos de metabolització hepàtica i eliminació renal. Les seves concentracions plasmàtiques augmenten quan la taxa de producció supera la d'eliminació. S'utilitza per valorar l'oxigenació tissular, essent un bon indicador d'hipoperfusió dels teixits. En general, la mesura de la concentració en plasma de lactat, constitueix un bon indicador d'hipoperfusió tissular. Un augment de la concentració plasmàtica implica mal pronòstic en pacients crítics. Constitueix una eina de gran valor en la monitorització d'aquests pacients, ja que permet quantificar la gravetat del quadre i la resposta al tractament. També és útil en la valoració inicial d'un pacient amb sospita de sèpsia greu.

## Hematologia Especial

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** **Tinció de Giemsa per a paràsits hemàtics/tissulars-Sang**

**Codi Prova** P012SAXX

**Mostra** Sang edta

**Tub** Sense prefix

**Volum mínim**

**Tractament de la mostra**

**Mètode** Microscòpia òptica

**Temps lliurament (hores)** 2

**Estabilitat de la magnitud**

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica**

## Hematimetria/Hemostàsia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Coagulació induïda per una superfície (TTPA)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C02666
<b>Mostra</b>	Plasma Citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau.
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >26 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	Raó: 0.8-1.2
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El temps de cefalina o TTP és el temps necessari per a la coagulació d'un plasma pobre en plaquetes (PPP) recalcificat en presència de cefalina que és un fosfolípid similar al factor plaquetari 3. Si a més a més se li afegeix una substància que faciliti l'activació del sistema de contacte (caolin, celite o d'altres) se'l denomina temps de cefalina activat (TTPa).

<b>Nom Prova</b>	Dímer D de la fibrina-Plasma
<b>Codi Prova</b>	C03666
<b>Mostra</b>	Plasma Citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau.
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunoassaig turbidimetric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: < 4h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1327 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; FR 1400 UI/mL
<b>Valors de referència</b>	< 500 ng/mL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La determinació de D Dímer té la seva aplicació clínica en el diagnòstic de les trombosis i per monitoritzar teràpies trombolítiques. Algunes situacions clíniques en que es pot produir augment de D Dímer en plasma són la trombosi venosa profunda (TVP), embolisme pulmonar (EP) i la coagulació intravascular disseminada (CID). Durant un embaràs normal hi ha un increment del D Dímer, tot i que inferior que a la elevació que es produeix durant un embaràs amb complicacions.

**Nom Prova** **Fibrinogen (derivat amb el temps de protrombina)-Plasma****Codi Prova** C06466**Mostra** Plasma Citrat**Tub** Tub citrat 4ml. Tap blau.**Volum mínim** 0.5 mL**Tractament de la mostra****Mètode** Coagulomètric**Temps lliurament (hores)** 1**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 24h**Criteris de rebuig** Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada**Interferències** Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL**Valors de referència** 200-400 mg/dL**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica** Per a diagnosticar anomalies qualitatives o quantitatives del fibrinogen. Aquestes anomalies poden ser congènites o adquirides. El fibrinogen també és un marcador útil en l'estudi de la coagulació intravascular disseminada, disfuncions hepàtiques, quadres inflamatoris i tumors malignes. Els nivells alts de fibrinogen estan associats a un increment del risc de malalties cardiovasculars. Durant l'embaràs i amb l'ús d'anticonceptius orals els nivells de fibrinogen augmenten. Durant la teràpia trombolítica disminueixen els nivells de fibrinogen.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Fórmula leucocitària (microscòpia)-Sang

**Codi Prova** H03372

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim**

## Tractament de la mostra

**Mètode** Tinció May-Grünwald Giemsa/Microscòpia òptica

**Temps lliurament (hores)** 1

## Estabilitat de la magnitud

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència** Segons el paràmetre

## Observacions

## Descripció/Utilitat clínica

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Hemograma-Sang**

**Codi Prova** H03272

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim** 0.5 mL

## Tractament de la mostra

**Mètode** Citometria/Fluorescència

**Temps lliurament (hores)** 30 min

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 48 hores

## Criteris de rebuig

## Interferències

**Valors de referència** Segons el paràmetre

## Observacions

## Descripció/Utilitat clínica

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>INR-TAO-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C16166
<b>Mostra</b>	Plasma Citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau.
<b>Volum mínim</b>	

## Tractament de la mostra

**Mètode** Coagulomètric

**Temps lliurament (hores)** 1

## Estabilitat de la magnitud

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència** Raó: 0.8-1.2

## Observacions

## Descripció/Utilitat clínica

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Plaquetes en citrat**

**Codi Prova** H20572

**Mostra** Plasma Citrat

**Tub** Tub citrat 4ml. Tap blau.

**Volum mínim**

**Tractament de la mostra**

**Mètode** Coagulomètric

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud**

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica**

<b>Nom Prova</b>	<b>Temps de protrombina (INR)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C02266
<b>Mostra</b>	Plasma Citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau.
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
<b>Valors de referència</b>	
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El temps de Quick o de protrombina es el temps necessari per a la coagulació d'un plasma recalcificat en presència d'un excés de tromboplastina hística. Explora fonamentalment la funció de la via extrínseca de la coagulació (factors V, VII i X), així com la protrombina i el fibrinogen.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Temps de protrombina (Rati)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C02066
<b>Mostra</b>	Plasma Citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau.
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
<b>Valors de referència</b>	Raó: 0.8-1.2

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** El temps de Quick o de protrombina es el temps necessari per a la coagulació d'un plasma recalcificat en presència d'un excés de tromboplastina hística. Explora fonamentalment la funció de la via extrínseca de la coagulació (factors V, VII i X), així com la protrombina i el fibrinogen.

## Immunohematologia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** Escrutini d'anticossos irregulars contra eritròcits

**Codi Prova** Y34966

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Edta Tub 10 mL

**Volum mínim**

**Tractament de la mostra**

**Mètode** Aglutinació en columna

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica**

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Fenotip eritròcitari Rh-D-Sang

**Codi Prova** Y35072

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Tub EDTA 10 ml. Tap Lila

**Volum mínim**

## Tractament de la mostra

**Mètode** Aglutinació en columna

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica**

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Perfil Fenotip eritrocitari ABO i Rh-D-Sang**

**Codi Prova** Y35072

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Tub EDTA 10 ml. Tap Lila

**Volum mínim**

**Tractament de la mostra**

**Mètode** Aglutinació en tarja i tub

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica**

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Prova de l'antiglobulina directa (PAD)(Coombs directe)-Sang**

**Codi Prova** Y34872

**Mostra** Sang Edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim**

## Tractament de la mostra

**Mètode** Aglutinació en tub/Microtub de gel

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

## Criteris de rebuig

## Interferències

**Valors de referència** Negatiu

## Observacions

## Descripció/Utilitat clínica

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Antígen Influenza A+B:(ICF)-Aspirat nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	D053ICFMT (D055ICFMT)
<b>Mostra</b>	Aspirat Nasofaringi
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Assaig immunofluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	2
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	En pacients que no ingressen.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La grip és una infecció viral contagiosa de les vies respiratòries que es transmet principalment per via aèria i sol aconseguir els nivells màxims de transmissió en els mesos d'hivern. Una complicació que pot presentar-se després d'una infecció gripal és la pneumònia, que causa major morbiditat i mortalitat en les poblacions pediàtriques, d'edat avançada i immunodeprimides. Els virus de la grip es classifiquen en els tipus A, B i C, dels quals, els dos primers causen la majoria de les infeccions en éssers humans. La grip A és el tipus més comú de virus gripal en éssers humans; en general, és responsable de les epidèmies gripals estacionals i pot causar una pandèmia. Les infeccions pel virus de la grip B generalment estan restringides als éssers humans i poques vegades produeixen epidèmies.

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions del SNC: det. per PCR-LCR</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD214LFXX
<b>Mostra</b>	Líquid cefalorraquídi
<b>Tub</b>	Flascó estèril vidre
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries: det. per PCR-Aspirat nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD212ASMT
<b>Mostra</b>	Aspirat nasofaringi
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries: det. per PCR-BAL</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD212RBXX
<b>Mostra</b>	Rentat broncoalveolar
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Rentat bronco-alveolar (BAL)</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD244RBXX
<b>Mostra</b>	Rentat broncoalveolar
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD244ETXX
<b>Mostra</b>	Esput
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Raspallat bronquial</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD244RACR
<b>Mostra</b>	Catèter telescopat
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Microbiologia Urgències

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia)-Bronco Aspirat</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD244BSXX
<b>Mostra</b>	Broncoaspirat
<b>Tub</b>	Contenidor especial virus
<b>Volum mínim</b>	1 ml
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-RT
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3 h
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2 i virus influenza: det. per PCR-Aspirat nasofaringi. Detecció per PCR a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD259AMST
<b>Mostra</b>	Frotis nasofaringi o Aspirat NasofaringiContenidor especial Virus
<b>Tub</b>	
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Es poden obtenir resultats erronis a causa d'una recollida de mostres incorrecta, al fet que no se segueix el procediment de recollida recomanat o els procediments de manipulació o emmagatzematge de mostres recomanats, o bé, pel fet que el nombre de virus
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2, virus influenza i virus respiratori sincstitial: detecció per PCR-Aspirat nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD258ASMT
<b>Mostra</b>	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi Contenidor especial Virus
<b>Tub</b>	
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Es poden obtenir resultats erronis a causa d'una recollida de mostres incorrecta, al fet que no se segueix el procediment de recollida recomanat o els procediments de manipulació o emmagatzematge de mostres recomanats, o bé, pel fet que el nombre de virus
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	Coronavirus SARS-CoV-2. Detecció per PCR a temps real
<b>Codi Prova</b>	MMD223UEON
<b>Mostra</b>	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Es poden obtenir resultats erronis a causa d'una recollida de mostres incorrecta, al fet que no se segueix el procediment de recollida recomanat o els procediments de manipulació o emmagatzematge de mostres recomanats, o bé, pel fet que el nombre de virus
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El SARS-CoV-2 és un tipus de coronavirus de la síndrome respiratòria aguda greu, causant de la malaltia per coronavirus de 2019 (COVID-19). Els símptomes d'infecció per SARS-*CoV-2 són variables i pot causar des de malaltia lleu que inclou rinorrea, mal de coll, tos i febre, fins a dificultat respiratòria o pneumònica, en els casos més greus

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2: Detecció d'antigen (ICF)</b>
<b>Codi Prova</b>	D090ICFNF
<b>Mostra</b>	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi
<b>Tub</b>	Contenidor especial amb Buffer (Laboratori)
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El SARS-CoV-2 és un tipus de coronavirus de la síndrome respiratòria aguda greu, causant de la malaltia per coronavirus de 2019 (COVID-19). Els símptomes d'infecció per SARS-*CoV-2 són variables i pot causar des de malaltia lleu que inclou rinorrea, mal de coll, tos i febre, fins a dificultat respiratòria o pneumònica, en els casos més greus.

<b>Nom Prova</b>	<b>Enterovirus-Líquid cefalorraquídi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD18LFXX
<b>Mostra</b>	Líquid cefalorraquídi
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	3
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 72h o congelat
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Els enterovirus causen una gran varietat d'infeccions i són els virus que es contagien més fàcilment per contacte amb secrecions respiratòries d'una persona infectada. En els nens, els símptomes inclouen febre, inquietud o irritabilitat, dificultat per romandre despert o pèrdua de gana. Tot i que la majoria de les infeccions són asimptomàtiques o provoquen petits quadres febrils, sovint requereixen hospitalització, especialment en nadons i nens.

<b>Nom Prova</b>	<b>Influenza virus i VRS. Detecció per PCR multiplex a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD143ASMT
<b>Mostra</b>	Aspirat Nasofaringi o Exsudat nasofaringi
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	2
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Es poden obtenir resultats erronis a causa d'una recollida de mostres incorrecta, al fet que no se segueix el procediment de recollida recomanat o els procediments de manipulació o emmagatzematge de mostres recomanats, o bé, pel fet que el nombre de virus
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El virus respiratori sincitial (RSV), un membre de la família Paramyxoviridae, consta de dues soques (subgrups A i B), i és també una malaltia contagiosa que afecta principalment als nens petits, a la gent gran i a altres adults que tendeixen a presentar immunosupressió. El virus pot causar infeccions de vies respiratòries altes (com refredats) i baixes, que es manifesten com bronquitis i pneumònica.

<b>Nom Prova</b>	<b>Influenza virus. Detecció per PCR multiplex a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD141ASMT
<b>Mostra</b>	Aspirat Nasofaringi o Exsudat nasofaringi
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	PCR-TR
<b>Temps lliurament (hores)</b>	2
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 72h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Es poden obtenir resultats erronis a causa d'una recollida de mostres incorrecta, al fet que no se segueix el procediment de recollida recomanat o els procediments de manipulació o emmagatzematge de mostres recomanats, o bé, pel fet que el nombre de virus
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La grip és una infecció viral contagiosa de les vies respiratòries que es transmet principalment per via aèria i sol aconseguir els nivells màxims de transmissió en els mesos d'hivern. Una complicació que pot presentar-se després d'una infecció gripal és la pneumònia, que causa major morbiditat i mortalitat en les poblacions pediàtriques, d'edat avançada i immunodeprimides. Els virus de la grip es classifiquen en els tipus A, B i C, dels quals, els dos primers causen la majoria de les infeccions en éssers humans. La grip A és el tipus més comú de virus gripal en éssers humans; en general, és responsable de les epidèmies gripals estacionals i pot causar una pandèmia. Les infeccions pel virus de la grip B generalment estan restringides als éssers humans i poques vegades produeixen epidèmies.

<b>Nom Prova</b>	<b>Investigació d'exoantígens bacterians-LCR</b>
<b>Codi Prova</b>	D074AGLF
<b>Mostra</b>	Líquid cefalorraquídi
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex sensibilitzat, d'antígens alliberats en el L.C.R.
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'evolució de les meningitis bacterianes depèn de la rapidesa en la instauració d'un tractament amb antibiòtics adequats. La tècnica clàssica d'identificació per cultiu és lenta i pot ser negativa si s'ha iniciat el tractament amb antibiòtics abans de la presa de mostra. Al llarg de la infecció les bactèries alliberen als líquids biològics antígens de naturalesa poliosíídica que poden detectar-se per tècniques immunològiques.

<b>Nom Prova</b>	<b>Legionella pneumophila., detecció d'antigen (ICF)-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	D030ICFOOU
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	L'excreció de l'antigen en orina pot variar en funció de cada pacient. L'antigenúria pot començar al tercer dia de l'inici dels símptomes i durar fins gairebé un any, així doncs, el resultat positiu pot ser indicatiu d'infeccions recents o passades i pe
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La Legionella pneumophila és un dels principals agents etiològics de pneumònies comunitàries. El test permet el diagnòstic precoç de les infeccions pel serogrup 1 de L. pneumophila mitjançant la detecció d'un antigen específic soluble present a l'orina dels pacients infectats per aquest germe. La principal manifestació de la infecció és la malaltia del Legionari, caracteritzada per una pneumònia amb tos poc productiva acompanyada de manifestacions sistèmiques (diarrea, confusió, hiponatrèmia, augment de la CK i la GOT).

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Plasmodium, detecció d'antigen (ICF)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	D039ICFSA
<b>Mostra</b>	Sang edta
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	2
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 72h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La malària és una malaltia parasitària greu que es caracteritza per febre, calfreds i anèmia. Està causada per un paràsit que es transmet per la picadura de mosquits Anopheles infectats. Existeixen 4 tipus d'espècies que poden parasitar els humans: Plasmodium falciparum, P. vivax, P. ovale i P. malarie.

<b>Nom Prova</b>	<b>Strep.pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	D049ICFOOU
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Assaig immunofluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Streptococcus pneumoniae és el principal agent etiològic de la majoria de pneumònies de causa desconeguda adquirides a la comunitat i també és una causa important de meningitis. La detecció d'antígens en orina és una tècnica ràpida i senzilla que proporciona un diagnòstic presumptiu de pneumònia pneumocòcica, especialment si es complementa amb el cultiu i altres mètodes.

**Nom Prova** **Strep.pyogenes, detecció d'antigen-Exs. faringoamigdalar**

**Codi Prova** D071EIAIC

**Mostra** Exs. Faringoamigdalar

**Tub** Escovilló de Dacró

**Volum mínim**

**Tractament de la mostra**

**Mètode** Immunocromatografia

**Temps lliurament (hores)** 1

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 72h

**Criteris de rebuig** Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada

**Interferències**

**Valors de referència** Negatiu

**Observacions**

**Descripció/Utilitat clínica** El estreptococ beta hemolític del grup A és una de les causes principals de les infeccions de tracte respiratori superior en humans. La malaltia més habitual per estreptococs del grup A és la faringitis, la qual si no es tracta pot complicar-se amb una febre reumàtica aguda, síndrome de xoc tòxic i glomerulonefritis.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>VRS detecció antigen (ICF) Urg-Asp. nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	D065ICFMTU
<b>Mostra</b>	Aspirat Nasofaringi
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La bronquiolitis per VRS és una infecció viral aguda altament contagiosa del tracte respiratori. L'agent causant és un virus d'ARN de la família Paramyxoviridae, causa principal d'hospitalització de nens durant el primer any de vida i causa viral principal de malaltia nosocomial en nens hospitalitzats.

## Orines

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03358
<b>Mostre</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostre insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 650 U/L

### Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració en plasma o sèrum o orina és útil per al diagnòstic de la pancreatitis aguda.
------------------------------------	--

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Amoni-Orina

**Codi Prova** Q04658

**Mostra** Orina recent

**Tub** Tub orina 10 mL

**Volum mínim** 5 mL

## Tractament de la mostra

**Mètode** Glutamat deshidrogenasa

**Temps lliurament (hores)** 1

## Estabilitat de la magnitud

**Criteris de rebuig**

**Interferències**

**Valors de referència**

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica**

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Calci-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q09358
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Arsenazo III
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
<b>Valors de referència</b>	5-15 mg/dL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Clorur-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q11658
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	110-250 mEq/L

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** El clorur és la forma iònica del clor que participa en la regulació de l'equilibri hidroelectrolític, de l'equilibri àcido-bàsic i de la pressió osmòtica. La mesura de la seva excreció urinària és útil per a l'estudi de les alcalosi metabòliques.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatinini-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q15158
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	60-200 mg/dL

## Observacions

## Descripció/Utilitat clínica

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge Drogues Abús (Qualitatiu)-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	W15358
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	No es detecta
<b>Observacions</b>	Metabòlits analitzats: Amfetamines, cocaïna i metabòlits, tetrahidrocannabinols, benzodiazepines, antidepressius tricíclics, barbitúrics, metamfetamina, morfina-opiacis, metadona i èxtasi.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Cribatge de consum de drogues d'abús (DAU)i/o els seus metabòlits en mostres d'orina mitjançant tests immunocromatogràfics de flux lateral

<b>Nom Prova</b>	<b>Gonadotropina coriònica (Prova embaràs)-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q13958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h; A 2-8 °C 1 dia
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra diluida; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La Gonadotropina Coriònica humana (hCG) és una hormona glucoproteica produïda per la placenta en desenvolupament poc després de la fertilització. En un embaràs normal, la hCG pot ser detectada en sèrum i orina als 7-10 dies posteriors a la concepció. Aquesta prompta aparició i subsegüent increment en concentració durant el creixement gestacional el fa un excel·lent marcador pel diagnòstic de l'embaràs. Generalment al primer dia de la primera falta de la menstruació es troben nivells superiors a 25 mUI/mL en orina i als pocs dies després del part els nivells disminueixen fins no detectar-se.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Magnesi-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37758
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Blau de xilidil
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	0.5-25 mg/dL

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** La mesura de la seva excreció urinària és útil per avaluar el seu metabolisme, que té particular interès en la insuficiència renal, en el hipoparatiroidisme i en casos de tetània.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Morfologia eritròcits-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q39958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL (2 tubs)
<b>Volum mínim</b>	20 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Si > 60 % d'hematies dismòrfics: hematúria glomerular
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La classificació dels hematies, segons la seva morfologia, en isomòrfics o dismórficos ajuda a determinar la procedència dels hematies i així localitzar l'origen de la patologia que produeix hematúria.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Osmolalitat-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q41361
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Descens crioscòpic
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 3h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Recent: 50-1200 mOsm/L (depenent de la ingestió de fluids)
<b>Observacions</b>	Relació d'osmolalitat orina/sèrum: Normalitat entre 1 i 3; >3 restriccions hídriques de més de 2h; < 1 diabetes insípida.
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en orina, practicada després de sotmetre al pacient a restricció hídrica, és útil per avaluar la capacitat dels tubs urinífers per concentrar l'orina. En la diabetis insípida l'osmolalitat de l'orina és molt baixa; aquest fet permet diferenciar aquesta malaltia de la poliúria neurogènica.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Potassi-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35458
<b>Perfil</b>	W41258
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	12.5-62.5 mEq/L

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'iò potassi és un catió de localització principalment intracel·lular implicat, juntament amb l'iò sodi, en la formació dels potencials de membrana i d'acció, i activador imprescindible per a diversosenzims. La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos d'hipopotassèmia inexplicable.
------------------------------------	--

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46558
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	0-15 mg/dL
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària serveix per al diagnòstic de proteinúria

<b>Nom Prova</b>	<b>Sediment microscòpia-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	W35458
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'observació microscòpica d'un sediment urinari compren la investigació, troballa i interpretació d'una sèrie d'elements o estructures de la més variada composició i origen, per a l'ajuda en el diagnòstic de diferents malalties que impliquen al tracte urinari. L'exàmen del sediment urinari es una eina molt útil per el diagnòstic i seguiment de les malalties del ronyó i del tracte urinari.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35558
<b>Perfil</b>	W41258
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	20-110 mEq/L

## Observacions

<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguini, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia.
------------------------------------	--

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tira reactiva-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Urianàlisi mitjançant tira reactiva
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 5-6; Resta paràmetres Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'orina és un líquid biològic que canvia al llarg dels diferents estats d'una malaltia o disfunció, molts cops abans que aquests canvis significatius es trobin a la composició sanguínia. L'urianàlisi és un procediment útil com a indicador de salut o malaltia i com a conseqüència també cribatge rutinari de les revisions de salut. Les tires reactives poden ser usades per a una evaluació general de la salut, i com ajuda en el diagnòstic i monitoratge de malalties metabòliques o sistèmiques que afecten la funció renal, desordres endocrins i malalties o desordres del tracte urinari com per exemple infeccions.

# Proves d'Urgències



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54658
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	1284-2140 mg/dL

## Observacions

**Descripció/Utilitat clínica** L'urea és el producte final del catabolisme de les proteïnes que s'elimina per l'orina

## Serologia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Brucella, anticossos IgG+IgM (Rosa de Bengala)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S024RBSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 12h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La brucel·losi és una zoonosi produïda per Brucella. S'adquireix per contacte directe amb secrecions i excrecions d'animals infectats, llet i derivats làctics, i rarament de persona a persona.  El test de Rosa de bengala investiga anticossos IgG i IgM anti-Brucella. La seva negativitat pràcticament exclou el diagnòstic de brucel·losi (és altament específica) i és positiva en quasi el 100% dels processos aguts. La reacció positiva pot mantenir-se durant anys.

<b>Nom Prova</b>	<b>EpsteinBarr (Paul Bunnell), Ac. Heteròfils</b>
<b>Codi Prova</b>	S064AGSE
<b>Mostra</b>	Plasma Heparina
<b>Tub</b>	Tub heparina Li 5ml. Tap verd
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Tractament de la mostra</b>	
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 72h
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Observacions</b>	
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mononucleosi infecciosa (MI) és una malaltia infecciosa aguda, generalment autolimitant, produïda pel virus d'Epstein Barr, que es manifesta per astènia, febre, faringitis, tumefacció dels ganglis limfàtics, esplenomegàlia i de vegades alteracions hepàtiques semblants a les de l'hepatitis. La major incidència de MI simptomàtica es dona en adolescents i adults joves de entre 15 i 24 anys. El diagnòstic de laboratori de la malaltia es basa en la detecció dels anticossos heteròfils associats a la MI.

## Rentat BroncoAlveolar

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Líquid rentat alveolar</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32650
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid Rentat Broncoalveolar-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18250
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Moc

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Moc-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18280
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Sinovial

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Adenosina desaminasa-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q01751
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32651
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat deshidrogenasa-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36051
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid sinovial (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18251
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'estudi citohematològic del líquid sinovial està indicat en el diagnòstic diferencial dels processos patològics de les articulacions que es poden dividir en 5 categories: Grup I: no inflamatori, Grup II: inflamatori, Grup III: infecciosos, Grup IV: associats a cristalls, Grup V: hemorràgics.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid sinovial-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18251
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'estudi citohematològic del líquid sinovial està indicat en el diagnòstic diferencial dels processos patològics de les articulacions que es poden dividir en 5 categories: Grup I: no inflamatoris, Grup II: inflamatori, Grup III: infecciosos, Grup IV: associats a cristalls, Grup V: hemorràgics.

<b>Nom Prova</b>	<b>pH-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q71351
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	0,2 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria directa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna (Urgent)-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46551
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en certs líquids biològics permet classificar-los com exudats o transsudats.

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46551
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Pleural

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Adenosina desaminasa-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q01749
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	1-45 U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32649
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La glucosa passa al líquid pleural per difusió i és útil per al diagnòstic dels vessaments pleurals exudatius.

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat deshidrogenasa-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36049
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid pleural (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18249
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El líquid pleural és el líquid serós que es localitza entre les membranes pleurals (parietals i visceral) que revesteixen la cavitat toràcica. L'estudi citohematològic del líquid pleural, juntament amb les magnituds bioquímiques, faciliten conèixer l'etiolologia del vessament pleural i la seva classificació en trassudat o exsudat.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid pleural-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18249
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El líquid pleural és el líquid serós que es localitza entre les membranes pleurals (parietals i visceral) que revesteixen la cavitat toràcica. L'estudi citohematològic del líquid pleural, juntament amb les magnituds bioquímiques, faciliten conèixer l'etologia del vessament pleural i la seva classificació en trassudat o exsudat.

<b>Nom Prova</b>	<b>pH-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q71349
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	0,2 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria directa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La disminució del pH en el líquid pleural (<7,30) indica l'acumulació d'ions hidrogen en l'espai pleural i normalment s'acompanya d'una disminució de la concentració de glucosa en el líquid pleural. La disminució del pH en el líquid pleural també pot ser indicatiu d'artritis reumatoide, hemotòrax, acidosi sistèmica, paragonimiasi i lupus eritematos sistèmic. La interpretació del resultat del pH en líquid pleural ha de tenir en compte el context en que es troba el pacient (estat de salut general, estatus pulmonar, malalties colaterals, estadiatge del tumor,...).

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna (Urgent)-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46549
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en certs líquids biològics, com ara l'ascític o el pleural, permet classificar-los com exudats o transudats

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46549
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Peritoneal

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Creatinini (Urgent)-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q15148
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32648
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid peritoneal (cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18248
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El líquid peritoneal es produeix per ultrafiltració del plasma cap a la cavitat peritoneal. Quan la quantitat de líquid excedeix els 25 mL i augmenta progressivament es denomina ascitis. Aquest ultrafiltrat té la mateixa composició que el plasma en quant a molècules de petita massa molar, però conté una menor concentració de proteïna i molècules unides a proteïna.

<b>Nom Prova</b>	<b>pH-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q71348
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	0,2 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria directa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46548
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en certs líquids biològics permet classificar-los com exudats o transsudats.

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi (Urgent)-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35548
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea (Urgent)-Líquid peritoneal</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54648
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Pericardic

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Adenosina desaminasa-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q01747
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi
<b>Valors de referència</b>	0-40 U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32647
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat deshidrogenasa-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36047
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid pericàrdic (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18247
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'acumulació de LPe a la cavitat pericàrdica, conegut també com vessament pericàrdic, pot respondre a diferents etiologies entre les que destaquen la infecciosa, la neoplàsica o la descompensació d'una insuficiència cardíaca congestiva o d'una insuficiència renal. L'acúmul de líquid pericàrdic pot produir un col·lapse diastòlic ventricular i de l'aurícula dreta, disminució de gast cardíac que pot acabar donant lloc a un taponament cardíac.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid pericàrdic-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18247
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'acumulació de LPe a la cavitat pericàrdica, conegut també com vessament pericàrdic, pot respondre a diferents etiologies entre les que destaquen la infecciosa, la neoplàsica o la descompensació d'una insuficiència cardíaca congestiva o d'una insuficiència renal. L'acúmul de líquid pericàrdic pot produir un col·lapse diastòlic ventricular i de l'aurícula dreta, disminució de gast cardíac que pot acabar donant lloc a un taponament cardíac.

<b>Nom Prova</b>	<b>pH-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q71347
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	0,2 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria directa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46547
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en certs líquids biològics permet classificar-los com exudats o transsudats.

## Líquid Drenatge

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Líquid drenatge</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32646
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid drenatge-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18246
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid drenatge</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46546
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en certs líquids biològics, com ara l'ascític o el pleural, permet classificar-los com exudats o transudats.

## Líquid Cefaloraquidi

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Adenosina desaminasa-Líquid cefaloraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q01744
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 5 U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid cefaloraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32644
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	0,5 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	40-70 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La concentració de glucosa en LCR ha d'interpretar-se de manera conjunta amb la de plasma. S'ha de tenir en compte que l'equilibri entre les concentracions d'ambdós sistemes s'abasta a les 4h, per la qual cosa si la concentració de glucosa en plasma canvia, no serà perceptible en el LCR fins que hagi transcorregut aquest temps. La concentració de glucosa en el LCR és aproximadament un 60-70% de la concentració de glucosa en plasma. Si la concentració en LCR és inferior al 40% de la concentració plasmàtica, indica que hi ha un consum excessiu, presumiblement per part de bacteris o cèl·lules.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Líquidcefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32644
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	40-70 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat-deshidrogenasa-Líquidcefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36044
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	0,5 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid cèfalorraquidi (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18244
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	0,5 mL
<b>Mètode</b>	Recompte per microscòpia amb càmera de comptatge
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	LCR normal: 0-5 Leuc/mm <sup>3</sup> ; Nens: < 10 Leuc/mm <sup>3</sup> ; Neonats: < 30 Leuc/mm <sup>3</sup>
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	En condicions normals es tracta d'un líquid d'aspecte clar i transparent La indicació del seu examen és el diagnòstic de la meningitis o de la infiltració per cèl·lules malignes del sistema nerviós central.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid cefalorraquidi (Urgent); aspecte-Patient</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37161
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	-
<b>Mètode</b>	
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	En condicions normals es tracta d'un líquid d'aspecte clar i transparent

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid cèfalorraquidi-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18244
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	0,5 mL
<b>Mètode</b>	Recompte per microscòpia amb càmera de comptatge
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	LCR normal: 0-5 Leuc/mm <sup>3</sup> ; Nens: < 10 Leuc/mm <sup>3</sup> ; Neonats: < 30 Leuc/mm <sup>3</sup>
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	En condicions normals es tracta d'un líquid d'aspecte clar i transparent La indicació del seu examen és el diagnòstic de la meningitis o de la infiltració per cèl·lules malignes del sistema nerviós central.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid cefalorraquidi; aspecte-Patient</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37161
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	-
<b>Mètode</b>	
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	En condicions normals es tracta d'un líquid d'aspecte clar i transparent

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna (Urgent)-Líquid cefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46544
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	0,5 mL
<b>Mètode</b>	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	15-45 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en líquid cèfalo-raquidi és útil per a la detecció d'una alteració de la barrera hemato-encefàlica.

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid cefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46544
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	15-45 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Biològic

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa (Urgent)-Líquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03300
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa-Líquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03300
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

<b>Nom Prova</b>	<b>Bilirrubina (Urgent)-Líquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08500
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Oxidació amb vanadat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++)
<b>Valors de referència</b>	mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

<b>Nom Prova</b>	<b>Bilirrubina-Líquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08500
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Oxidació amb vanadat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++)
<b>Valors de referència</b>	mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

<b>Nom Prova</b>	<b>Creatinina (Urgent)-Liquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q15100
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

<b>Nom Prova</b>	<b>Creatinina-Liquid biològic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q15100
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	Quan arriba al laboratori un líquid d'origen desconegut, la mesura d'algunes magnituds és útil per conèixer la seva procedència, perquè la comparació de les concentracions mesurades en el líquid amb els valors de referència en plasma i orina, serveix per diferenciar la procedència del líquid en cas que el seu origen sigui dubtós.

## Líquid Ascític

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Adenosina desaminasa-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q01743
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	1-60 U/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32643
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat deshidrogenasa-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36043
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid ascític (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18243
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	El líquid peritoneal o líquid ascític es produeix per la ultrafiltració del plasma a la cavitat peritoneal. L'estudi citohematològic del líquid peritoneal, juntament amb les magnituds bioquímiques, faciliten conèixer l'etologia de l'ascitis. D'altra banda, l'estudi citohematològic del líquid peritoneal permet l'observació de cèl·lules atípiques que poden suggerir la presència d'un procés maligne.

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid ascític-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18243
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>pH-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q71343
<b>Tub</b>	Xeringa heparinitzada
<b>Volum mínim</b>	0,2 mL
<b>Mètode</b>	Potenciometria directa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La medició del pH en el líquid ascític no té utilitat clínica en la detecció d'una infecció en aquest fluid, és una magnitud amb poca sensibilitat i especificitat diagnòstica, però en associació amb la medició del número de neutròfils al líquid, pot augmentar la sensibilitat fins al 98 % per detectar infeccions bacterianes.

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna (Urgent)-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46543
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	L'estudi de la concentració de proteïna és útil per al diagnòstic diferencial entre la peritonitis bacteriana espontània i la perforació intestinal. La seva mesura en líquid ascític, permet classificar-lo com exudat o trassudat.

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46543
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Líquid Amniòtic

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (Urgent)-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32642
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid amniòtic (Urgent)-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18242
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Líquid amniòtic-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18242
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna (Urgent)-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46542
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La seva mesura en certs líquids biològics permet classificar-los com exudats o transsudats.

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46542
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

## Aspirat Bronquial

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Aspirat bronquial-(cel·lularitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18203
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	2 mL
<b>Mètode</b>	Citomètria/Fluorescència
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar immediatament
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Aspirat bronquial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32603
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-110 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat deshidrogenasa-Aspirat bronquial</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36003
<b>Tub</b>	Flascò estèril
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Mètode</b>	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
<b>Temps lliurament (hores)</b>	1
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
<b>Valors de referència</b>	< 60% LDH sèrum
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Descripció/Utilitat clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi.

## Bioquímica

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Acid fòlic (Vitamina B9)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q29785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores. En pacients en tractament amb altes dosis de biotina (> 5 mg/dia), s'ha de deixar de prendre aquesta substància almenys 8 hores abans de la presa de mostra.
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (< +), suplements de biotina, metotrexate, leucovorina
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (< +); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	> 3.3 ng/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La deficiència de folat pot ser degut a una aportació insuficient en la dieta, malabsorció, consum excessiu (embaràs, alcoholisme, hepatitis, malalties hepàtiques i neoplàsies) o administració de antifolatos (metotrexat). S'han trobat nivells disminuïts de folat en pacients amb alteracions psiquiàtriques i gestants en els fetus pateixen defectes del tub neural.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Alanina-aminotransferasa (GPT)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q02185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Tampó Tris. Concentració d'Alanina >225 mM
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+ +), Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra lipémica; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 10-40 U/L; Dona: 7-35 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** La GPT és un enzim present normalment a la sang i al fetge. Les lesions d'aquest òrgan (hepatitis, cirrosi, neoplàsies) donen lloc al pas de gran quantitat d'aquest enzim a la sang.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Albúmina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q02485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Verd de bromocresol (BCG)
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	3.4-4.8 g/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'albúmina és el component majoritari de les proteïnes plasmàtiques. Les proteïnes plasmàtiques són indispensables per al manteniment de moltes funcions importants de la cèl·lula viva, i entre els principals estan el manteniment en les relacions osmòtiques entre la sang circulant i els espais intersticials, l'acció reguladora del pH dels diversos líquids corporals i el transport de diferents substàncies importants necessàries per a la cèl·lula viva.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	30-118 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** L'amilasa és un enzim amiolític produït en pàncreas exocrí i glàndules salivars. Augmenta en pancreatitis agudes, abscés pancreàtic o pseudoquist, trauma pancreàtic, amiloïdosi, neo pàncreas, obstrucció de ductus biliar o cirurgia toràcica. També pot augmentar en parotiditis i en insuficiència renal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-(Factor Reumatoide)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A04985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 14 UI/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El factor reumatoide es un terme genèric per a designar un grup d'anticossos circulants d'estructura pentamèrica i amb activitat IgG, IgM i IgASón ua troballa típica en el sèrum dels malalts amb ARTRITIS REUMATOIDEA.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Aspartat-aminotransferasa (GOT)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q07585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Tampó Tris. Concentració d'Aspartat >100 mM
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+), Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 34 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** La GOT és un enzim present en el sèrum i en diversos teixits orgànics, especialment en el miocardi i en el fetge. Les lesions d'un d'aquests òrgans donen lloc al pas a la sang de gran quantitat d'enzim.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Bilirubina esterificada-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Diazo punt final
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Ac. Ascòrbic 2,8 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 0.3 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules reticulo-endotelials, i d'altres pigments com són els citocroms. A la sang va lligada a l'albümina; les cèl·lules hepàtiques la conjuguen i formen diglucuronat de bilirubina que és soluble en aigua i així es eliminada per la bilis. Hi ha moltes causes d'elevació de la bilirubina (ictericia) diferenciant-se 3 tipus: -Ictericia pre-hepàtica: hemolítica, Enf. de Gilbert, Enf. de Dubin-Jhoon. -Ictericia hepàtica: hepatocanalicular o colestasis intra-hepàtica, hepatoc·lular. -Ictericia post-hepàtica: Ictericia obstructiva.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Bilirubina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Oxidació amb vanadat
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >750 mg/dL; Indicán 10 mg/dL; Cyanokit 40 µg/ml
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	0.3-1.2 mg/dL

<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules reticulo-endotelials, i d'altres pigments com són els citocroms. A la sang va lligada a l'albümina; les cèl·lules hepàtiques la conjuguen i formen diglucuronat de bilirubina que és soluble en aigua i així es eliminada per la bilis. Hi ha moltes causes d'elevació de la bilirubina (icterícia) diferenciant-se 3 tipus: -Icterícia pre-hepàtica: hemolítica, Enf. de Gilbert, Enf. de Dubin-Jhoon. -Icterícia hepàtica: hepatocanalicular o colestasis intra-hepàtica, hepatoc-lular. -Icterícia post-hepàtica: Icterícia obstructiva.
------------------------------------	---

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Calci-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q09385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Arsenazo III
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	8.7-10.4 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La manca de calci en la dieta alimentària produceix retards en el creixement, trastorns digestius, osteoporosi, irritabilitat muscular, tetània. L'absorció de calci es efectuada principalment en el duodè i es afavorida per la presència de vitamina D i per l'acidesa del contingut intestinal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Clorur-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q11685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	200 uL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	99-109 mEq/L

**Descripció/Utilitat Clínica** El clorur es l'anió majoritari en el líquid extracel·lular. Valors alts de clorur els tenim en la deshidratació, en l'acidosi tubular renal (acidosi metabòlica hiperclorèmica) i en l'administració excessiva de sèrum fisiològic. Valors baixos els tenim en estats de hiperhidratació, acidosi respiratòria crònica, alcalosi metabòlica i altres processos patològics.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cobalamines (Vitamina B12)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q11985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL; Proteïnes >9 g/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	211-911 pg/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La deficiència d'aquest enzim pot produir una anèmia megaloblàstica i en últim terme problemes neurològics severs. El metabolisme de l'àcid fòlic i de la vitamina B12 estan lligats per la reacció de síntesi de metionina i una deficiència en qualsevol dels dos interrompria aquesta via. La deficiència de B12 pot ser degut a gastrectomia, malaabsorció secundària a malalties infeccioses, inflamatòries o reseccions quirúrgiques que afectin a l'intestí prim, però la causa més freqüent és el defecte en la secreció de factor intrínsec (anèmia perniciosa), que provoca una absorció defectuosa de la vitamina B12 dels aliments i és més comú en majors de 50 anys. La deficiència de vitamina B12 deguda a una aportació insuficient en la dieta és molt poc freqüent i només s'observa després d'anys d'abstinència total de productes d'origen animal. Els nivells elevats de vitamina B12 s'associen amb embaràs, consum d'anticonceptius orals i malalties limfoproliferatives com leucèmia granulocítica crònica.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Colesterol HDL-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q12785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mèt. directe reacció amb colesterol esterasa i colorimètric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	40-60 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** El colesterol HDL és una fracció del colesterol total unit a les lipoproteïnes d'alta densitat, les quals tenen com a principal funció el transport del colesterol al fetge per a la posterior eliminació, fonamentalment per via biliar. El colesterol HDL és inversament proporcional al risc de desenvolupar malalties de les artèries coronàries.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Colesterol LDL (càcul Friedewald)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q12985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Càcul
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids >300 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	És un càcul.
<b>Valors de referència</b>	Prevenció secundària: < 70 mg/dL; Prevenció primària: < 130 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El colesterol LDL es el colesterol unit a les lipoproteïnes de baixa densitat. A diferència del colesterol HDL, el seu augment està relacionat amb aterogènia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Colesterol-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q13285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL; Àc. Ascòrbic 6 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	50-200 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** Els valors de colesterol s'utilitzen en el diagnòstic i tractament de la malaltia coronària arterioscleròtica. Els valors de colesterol també s'utilitzen en el diagnòstic de malalties metabòliques associades amb lípids i lipoproteïnes. La concentració total de colesterol en sèrum depèn de molts factors, entre els quals trobem l'edat, el sexe, la dieta, l'activitat física, malalties hepàtiques, etc.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Colinesterasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q13385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 5h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mètode cinètic-enzimàtic
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 12 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	4900-11900 U/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Hi ha dos tipus de colinesterasa: l'acetilcolinesterasa, que es troba en cèl·lules roges i teixit nerviós, i la pseudocolinesterasa o colinesterasa (CHE) que es troba en plasma, fetge, cor i altres teixits. La mesura de la CHE és útil en el diagnòstic de les intoxicacions per pesticides (organofosforats i carbamats), hepatopaties i en la determinació de la sensibilitat a l'administració de succinilcolina.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatina-cinasa (CK)-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q15085
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Enzimoimmunoassaig (EIA)
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 46-171 U/L; Dona: 34-145 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** El paper fisiològic de la CK està associat a la generació d'ATP per al sistema de contracció i de transport. Es troba principalment en el múscul esquelètic i cardíac i en menor percentatge en el tracte gastrointestinal i cervell. Augmenta en infart agut de miocardi o dany del múscul esquelètic. També en miocarditis, accidents cerebrovasculars, rabdomiòlisi, polimiositis, esforç físic intens, distròfies musculars, distròfia de Duchenne. Disminueix en ancians, malalts al llit i malalts amb malaltia maligna avançada.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatinini-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q15185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 0.7-1.3 mg/dL; Dona: 0.5-1.1 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La creatinina es la substància endògena més utilitzada en la valoració clínica del filtrat glomerular. Augmen en la glomerulonefritis, pielonefritis, insuficiència renal, rabdomio. Disminueix durant l'embaràs, estats de debilitat, disminució de la massauscular (Distròfia muscular, Miastènia gravis)

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Ferro-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q28685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambiente: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mètode de FERROZINE
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 65-175 ug/dL; Dona: 50-170 ug/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per al diagnòstic de l'anèmia ferropènica i de l'hemocromatosi.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Filtrat glomerular (estimació segons CKD-EPI)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	W18161
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	---
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	---
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Càlcul
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	---
<b>Criteris de rebuig</b>	
<b>Observacions</b>	És un càlcul.
<b>Valors de referència</b>	90-120 mL/min/1.73 m <sup>2</sup> . Lesió renal amb filtrat glomerular normal o augmentat => 90; Lesió renal amb disminució lleu del filtrat glomerular 60-89; Disminució lleugera-moderada del filtrat glomerular 45-59; Disminució severa del filtrat glomerular 15-29
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El filtrat glomerular és la quantitat de volum que es forma per minut en totes les nefrones dels dos ronyons. L'estimació del filtrat glomerular és el millor índex per avaluar la funció renal. La seva mesura és d'utilitat per identificar la presència de malaltia renal crònica, seguir la seva progressió, prevenir complicacions i ajustar dosis de fàrmacs d'elevada toxicitat i eliminació renal. El valor del filtrat glomerular varia en relació amb l'edat, el sexe i la massa corporal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Fosfatasa alcalina-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q30385
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mètode de p-NITROFENILFOSFATO
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1500 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostre hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	45-116 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** La fosfatasa alcalina actua en un pH òptim de 8.6. És una fosfomonooestera present en el plasma sanguini, els ossos, el ronyó, la melsa, els pulmons, la glàndula mamària, els leucòcits. És en les malalties òssies (Malaltia de Paget, osteomalàcia, hiperparatiroïdisme, raquitisme) on es troben majors increments de les taxes sèriques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fosfat-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q29985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Fosfomolibdat a 340 nm
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	2.4-5.1 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** El fòsfor es presenta en el plasma sota diferents formes: com fosfat (que constitueix el que s'ha anomenat fosfat inorgànic) i com a compostos orgànics fosforats. En el plasma la major part de fòsfor present (uns dos terços) es troba en compostos orgànics, i només una petita part (al voltant d'un terç) com fosfat no esterificat. Les necessitats de fòsfor varien amb l'edat: en adults s'estimen en 0.5mmol / dia; en els nens les necessitats són superiors i varien amb l'alimentació. L'orina és la principal via d'excreció del fosfat endogen i, encara que varia molt en funció de l'aportament alimentari i absorció intestinal, l'excreció per l'orina en un individu estable equivaldrà pràcticament a la fracció absorbida.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Gamma-glutamiltransferasa (GGT)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q31585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Subs gamma-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida conc.>4mmol/L
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	5-40 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** Aquest enzim participa en la reacció de transferència del grup gamma-glutamil a un acceptor. La concentració dgamma-glutamil transferasa en plasma s'aixeca especialment en l'icterícia obstructiva, la colecistitis o les malalties infiltratives, apart d'altres malalties i situacions clíniques com l'alcoholèmia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	74-106 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Diagnòstic de la diabetis mellitus i dels desordres del metabolisme dels carbohidrats. S'utilitza també per monitoritzar la teràpia en diabètics i en pacients amb deshidratació, coma, hipoglucèmia, insulinoma, acidosi i cetoacidosi.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemoglobina glicada (A1c) IFCC-Sang

**Codi Prova** W05036

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 4 dies

**Temps lliurament (dies)** 4

**Mètode** Cromatografia Líquida d'Alta Resolució (HPLC)

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** < 39 mmol/L

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hemoglobina glicada (A1c)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	Q32036
<b>Mostra</b>	Sang edta
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	3 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 4 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Cromatografia Líquida d'Alta Resolució (HPLC)
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	S'ha descrit una disminució dels nivells d'Hb A1c en pacients amb hematies on la vida mitjana està disminuïda (anèmies hemolítiques) i un augment dels nivells d'HbA1c en pacients amb anèmia ferropènica, a causa de l'elevada proporció d'hematies vells.
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	3.9-6.1 %
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La formació d'HbA1c o glicohemoglobina no làbil té lloc durant tota la vida de l'eritròcit i depèn només de la concentració de glucosa del medi on es trobi aquest. La concentració puntual de HbA1c representa el valor mitjà de la concentració de glucosa en sang de les 6 a 8 setmanes precedents i permet conèixer el grau de control metabòlic del pacient diabètic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Hemoglobina(Fe) (primera mostra)-Femta</b>
Codi Prova	Q33324
Mostra	Femta
Tub	Contenidor pla tap verd

## Volum mínim

**Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 3 dies; A 2-8 °C 1 setmana

**Temps lliurament (dies)** 3

**Mètode** Enzimoimmunoassaig

**Informació per al pacient** Protocol de recollida a la intranet

## Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** Negatiu: < 75 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El test de sang oculta en femta és un bon mètode de cribatge per a la detecció precoç de CCR. Es basa en el fet que gairebé el 100% dels càncers de còlon avançats i entre un 60 i 80% dels precoços i dels grans pòlips, sagnen. Per això, té com a objectiu detectar la presència hemoglobina humana en mostres de femta. L'inconvenient que presenta és que pot ser positiu en pacients que pateixen altres lesions del tub digestiu com ara: úlceres, ferides, hemorroides, fissures anals, etc. Per això, després d'un resultat positiu, es requereix realitzar una prova que confirmi el diagnòstic de càncer colorectal, la colonoscòpia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Hemoglobina(Fe) (segona mostra)-Femta**

**Codi Prova** Q33424

**Mostra** Femta

**Tub** Contenidor pla tap verd

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 3 dies; A 2-8 °C 1 setmana

**Temps lliurament (dies)** 3

**Mètode** Enzimoimmunoassaig

**Informació per al pacient** Protocol de recollida a la intranet

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Negatiu: < 75 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El test de sang oculta en femta és un bon mètode de cribatge per a la detecció precoç de CCR. Es basa en el fet que gairebé el 100% dels càncers de còlon avançats i entre un 60 i 80% dels precoços i dels grans pòlips, sagnen. Per això, té com a objectiu detectar la presència hemoglobina humana en mostres de femta. L'inconvenient que presenta és que pot ser positiu en pacients que pateixen altres lesions del tub digestiu com ara: úlceres, ferides, hemorroides, fissures anals, etc. Per això, després d'un resultat positiu, es requereix realitzar una prova que confirmi el diagnòstic de càncer colorectal, la colonoscòpia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemoglobina(Fe) (tercera mostra)-Femta

**Codi Prova** Q33524

**Mostra** Femta

**Tub** Contenidor pla tap verd

## Volum mínim

**Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 3 dies; A 2-8 °C 1 setmana

**Temps lliurament (dies)** 3

**Mètode** Enzimoimmunoassay

**Informació per al pacient** Protocol de recollida a la intranet

## Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** Negatiu: < 75 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El test de sang oculta en femta és un bon mètode de cribatge per a la detecció precoç de CCR. Es basa en el fet que gairebé el 100% dels càncers de còlon avançats i entre un 60 i 80% dels precoços i dels grans pòlips, sagnen. Per això, té com a objectiu detectar la presència hemoglobina humana en mostres de femta. L'inconvenient que presenta és que pot ser positiu en pacients que pateixen altres lesions del tub digestiu com ara: úlceres, ferides, hemorroides, fissures anals, etc. Per això, després d'un resultat positiu, es requereix realitzar una prova que confirmi el diagnòstic de càncer colorectal, la colonoscòpia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemoglobina-Femta (Cribatge FUNCA)

**Codi Prova** W20724

**Mostra** Femta

**Tub** Contenidor pla tap verd

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 3 dies; A 2-8 °C 1 setmana

**Temps lliurament (dies)** 3

**Mètode** Enzimoimmunoassaig

**Informació per al pacient** Protocol de recollida a la intranet

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Negatiu: < 155 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El test de sang oculta en femta és un bon mètode de cribatge per a la detecció precoç de CCR. Es basa en el fet que gairebé el 100% dels càncers de còlon avançats i entre un 60 i 80% dels precoços i dels grans pòlips, sagnen. Per això, té com a objectiu detectar la presència hemoglobina humana en mostres de femta. L'inconvenient que presenta és que pot ser positiu en pacients que pateixen altres lesions del tub digestiu com ara: úlceres, ferides, hemorroides, fissures anals, etc. Per això, després d'un resultat positiu, es requereix realitzar una prova que confirmi el diagnòstic de càncer colorectal, la colonoscòpia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunoglobulina A (IgA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	K07085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Adults: 40-350 mg/dL; Fins a 1 mes: <6; Fins a 3 mesos: 10-34; Fins a 6 mesos: 8-60; Fins a 1 any: 14-90; Fins a 2 anys: 21-150; Fins a 4 anys: 30-190; Fins a 6 anys: 38-220; Fins a 10 anys: 46-270 (mg/dL)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Trobarem nivells elevats d'IgA monoclonal en el mieloma múltiple o plasmocitoma productors d'IgA. En les infeccions de pell, intestí, respiratòries o renals trobarem una elevació policlonal de l'IgA, a l'igual que a la cirrosi portal. En les infeccions bacterianes cròniques sol produir-se un augment de totes les classes d'immunoglobulines. Està augmentada en: Proliferació policlonal (cirrosi hepàtica, malalties hepàtiques, infeccions respiratòries cròniques) Gammapaties monoclonals (mieloma IgA). Disminució d'IgA: Dèficit selectiu d'IgA, síndromes amb pèrdua de proteïnes, macroglobulinèmia, mieloma múltiple que no sigui del tipus IgA.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunoglobulina E (IgE)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	L69185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Adults: 1-157 UI/mL; Fins a 1 any: 1-52 (UI/mL); Fins a 4 anys: 1-352 (UI/mL); Fins a 10 anys: 1-393 (UI/mL); Fins a 15 anys: 1-170 (UI/mL); >15 anys 1-157 (UI/mL)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Valors elevats d'IgE es poden trobar en pacients al·lèrgics, en parasitosi per helmints, en dermatitis atòpica, en aspergil·losi pulmonar, en algunes immunodeficiències primàries (síndrome d'hiperIgE) i en mieloma IgE.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunoglobulina G (IgG)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	K07185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Adults: 650-1600 mg/dL; Fins a 7 dies: 660-1750; Fins a 1 mes: 390-1050; Fins a 3 mesos: 200-550; Fins a 6 mesos: 260-690; Fins a 1 any: 360-950; Fins a 2 anys: 470-1230; Fins a 4 anys: 540-1340; Fins 10 anys: 630-1530 (mg/dL)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Trobarem nivells elevats d'IgG monoclonal en el mieloma múltiple o plasmocitoma productor d'IgG. En les infeccions autoimmunes sol trobar-se una elevació policlonal de la IgG, a l'igual que en l'hepatitis crònica autoimmune. En les infeccions bacterianes cròниques sol produir-se un augment de totes les classes d'immunoglobulines. Augment d'IgG: Proliferació policlonal (malalties autoimmunes, malalties hepàtiques cròniquest, infeccions cròniquest o recurrents); Proliferació oligoclonal (neoplàsies limfoides o no limfoides, infeccions); Gammapaties monoclonals (mieloma IgG, limfomes, gammapaties monoclonals de significació incerta (GMSI)). Disminució d'IgG: agammaglobulinèmies o hipogammaglobulinèmies, síndrome nefròtic, mieloma que no sigui del tipus IgG, síndromes amb pèrdua de proteïnes.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunoglobulina M (IgM)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	K07285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebug</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Adults: 50-300 mg/dL; Fins a 1 mes: <21; Fins a 3 mesos: 17-66; Fins a 6 mesos: 26-100; Fins a 1 any: 37-150; Fins a 2 anys: 41-180; Fins a 4 anys: 43-190; Fins a 6 anys: 45-210; Fins a 10 anys: 47-230 (mg/dL)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Trobarem nivells elevats d'IgM monoclonal en la malaltia de Waldenström, el mieloma múltiple o plasmocitoma productor d'IgM i en un 20% dels tumors limfoides. En les infeccions primàries virals i en les parasitosis sanguínes com la malària trobarem una elevació policlonal de la IgM, a l'igual que a la cirrosi biliar primària i en alguns casos d'hepatitis crònica autoimmune. En les infeccions bacterianes cròniques sol produir-se un augment de totes les classes d'immunoglobulines. En les infeccions intrauterines augmenta la producció fetal d'IgM i en el moment del naixement els nivells d'IgM en sang de cordó estan elevats.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Isoenzims de la Fosfatasa alcalina-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q30485
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Mètode</b>	Electroforesi gel agarosa
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Els valors normals dels isoenzims individuals varien amb l'edat, el sexe, l'estat hormonal (embaràs, menopausa, pubertat) i les medicacions. En individus adults, de 20 a 50 anys d'edat, els valors són gairebé independents de l'edat. En nens, la FAL total
<b>Valors de referència</b>	Dones (%): H1 (18-72); H2 (1-14); Intest. (<14); Os (20-74). Homes (%): H1 (15-71); H2 (1-19); Intest. (<14); Os (23-75). Nens (%): H1 (1-31); H2 (1-7); Intest. (<14); Os (62-100).
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La FAL és un enzim dimèric que conté zinc unit a diferents grups sacarídics. Aquest enzim és una monofosfoesterasa activada per ions de magnesi a pH alcalí. La seva elevació és evident en una varietat d'afeccions hepàtiques i no hepàtiques, així com en el creixement adolescent normal. Els isoenzims de la FAL estan codificats per tres gens diferents: Inespecífics: s'expressen en diferents teixits però després de diferents modificacions post-traduccionals, per ex. en el seu contingut en sucres, donant lloc a molècules amb mobilitat electroforètica molt semblant com ara les de fetge (H1, H2) i os (Os). Intestinals: I1, I2 i I3 i Placentaris: P1 i P2.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Lactat-deshidrogenasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q36085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Lactat a piruvat, tampó TRIS
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (<+); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL; Sulfasalazina i Sulfapiridina 300 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (<+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	120-246 U/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per a l'estudi de les malalties hemolítiques i per al diagnòstic tardà de l'infart agut de miocardi. Augmentat: anèmia falciforme, anèmia hemolítica, anèmia megaloblàstica, carcinomatosis, cirrosi, hepatitis no viral, hepatitis viral, hipertèrmia, hipòxia, icterícia obstructiva, infart agut de miocardi, insuficiència cardíaca congestiva, leucèmia, limfoma, miopatia, nefropatia, neoplàsia, shock.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Lipasa-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q53285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambiente: 7 dies; A 2-8 °C 3 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Substrat èster 1,2-O-dilauril-rac-glicero-3-àcid glutàric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	12-53 U/L

**Descripció/Utilitat Clínica** La lipasa es un enzim digestiu produït principalment per les cèl·lules acinars del pàncreas endocrí. La seva funció fisiològica es hidrolitzar els triglicèrids de cadena llarga al budell prim. La lipasa sèrica augmenta ràpidament a la pancreatitis aguda, abscessos o pseudoquistes pancreàtics, traumatisme pancreàtic, càncer de pàncreas, obstrucció del conducte biliar. Es molt més específica que l'amilasa.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Magnesi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Blau de xilidil
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	1.3-2.7 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la concentració de magnesi en sèrum serveix per avaluar el seu metabolisme, que té particular interès en la insuficiència renal, en el hipoparatiroidisme i en casos de tetània.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Osmolalitat-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q49361
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 3h; A 2-8 °C 1 dia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Descens crioscòpic
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Neonats: < 266 mOsm/L; Adults i nens: 275-295 mOsm/L; Adults > 60 anys: 280-301 mOsm/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La seva mesura en sèrum és útil per a l'establiment o la verificació del diagnòstic en diferents situacions patològiques, com ara: intoxicacions (etanol, metanol, etilenglicol, isopropanol, propilenglicol i paraldehid, en el coma (renal, per sobredosi de drogues d'abús o diabètic, cetoacidòtic o no). En general, ajuda en el diagnòstic diferencial de les malalties renals i al maneig de pacients amb urèmia o en diàlisi. Dins les alteracions de la concentració de l'iò sodi, permet establir el diagnòstic diferencial entre la hiponatremia real i la fictícia i també és necessària per al diagnòstic de la síndrome de secreció inadequada de vasopressina. En casos de cirurgia o cures intensives, la mesura de l'osmolalitat en sèrum permet prevenir el xoc hipo o hipervolèmic i les alteracions hidroelectrolítiques, especialment en cas de teràpia endovenosa. Tanmateix, la mesura de l'osmolalitat s'utilitza per ajustar la hidratació en grans cremats, el tractament amb manitol en traumatismes craneoencefàlics o xocs, la medicació del coma hiperosmolar o evaluació de l'efectivitat de la teràpia insulínica.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Potassi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	200 uL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C: 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (<+); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	3.5-5.1 mEq/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La seva mesura s'utilitza per l'evaluació de l'equilibri electrolític, arrítmies cardíques, debilitat muscular, encefalopatia hepàtica, insuficiència renal, monitorització de la cetoacidosi en la diabetes mellitus, etc. Valors baixos de potassi es donen en més del 90% de pacients hipertensos amb aldosteronisme, vòmits, diarrea, alcoholisme, i deficiència amb àcid fòlic. Valors alts de potassi es donen en perfusions ràpides de potassi, estadis finals de la insuficiència renal, hemòlisi, traumatismes, malaltia d'Addison, acidosi metabòlica, inanició aguda, deshidratació, etc. El potassi en orina pot estar aixecat degut a una ingestió augmentada, hiperaldosteronisme, acidosi tubularrenal, i en el debut de l'alcalosi.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Pro-pèptid natriurètic cerebral (Pro-BNP)</b>
<b>Codi Prova</b>	W18085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 72h; A 2-8 °C 8 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 300 pg/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** Els estudis realitzats indiquen l'aplicació diagnòstica i pronòstica del NT-proBNP ja que la seva concentració plasmàtica està correlacionada al pronòstic de la insuficiència ventricular esquerra. Així es perfila com un marcador d'ajuda per identificar els pacients amb insuficiència cardíaca, sent màxima la seva utilitat en pacients amb dispnea severa d'origen incert.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna C reactiva-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q45885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL; FR 200 UI/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 1.0 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** La Proteïna C reactiva es una proteïna de la fase aguda. Es molt sensible a qualsevol procés inflamatori i infecció, però es poc específica.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46585
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Biuret punt final
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostre hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	5.7-8.2 g/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** La seva mesura en plasma o sèrum pot ser útil per avaluar els estats de deshidratació i d'intoxicació acuosa i de les síndromes de retenció salina, i per al control de l'evolució del mieloma múltiple i de la macroglobulinèmia de W aldenström.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	200 uL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C: 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	136-145 mEq/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum serveix per avaluar el seu metabolisme, tant en les malalties o situacions que la augmenten (diabetis insipida, aldosteronisme, entre d'altres) com en les que la disminueixen (insuficiència renal aguda, tractament amb diurètics, pèrdues gastrointestinals, per exemple). La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguíni, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia. Disminuït per deplecció gàstrica (vòmits, fistules, diarrea, enteropatia amb pèrdua de sal), per deplecció renal (diurètics, poliúria, deficiència d'aldosterona), per dilució (edema i ascitis), per síndrome nefròtica, per síndrome de secreció inadequada de vasopressina, per malnutrició i per diabetis. Augmentat per deshidratació (sudoració profusa, vòmits, diarrea, hiperventilació, poliúria), per disminució de la producció o de la sensibilitat tubular a vasopressina, per síndrome de Cushing, per diuresi osmòtica, per fluidoteràpia incorrecta, per resposta al tractament amb insulina.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Strep.pyogenes (Antiestreptolisines)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S164AGSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Cinètic-turbidimètric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL; FR 400 UI/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Adults: <= 200 UI/mL; Nens edat escolar <=250 UI/mL; Nens preescolar <=100 UI/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** La estreptolisina-O es un del exoenzims inmunògens tòxics produïts pels estreptococs beta-hemolítics del grup A. Generalment una concentració alta de ASO indica una infecció recent per estreptococo beta-hemolític del grup A; per tant es una prova de rutina en el diagnòstic de la febre reumàtica aguda i la glomerulonefritis aguda.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Triglicèrid-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q53585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Lipasa, glicerol cinasa, colorimètric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Bilirubina >15 mg/dL; Ac. Ascòrbic 3 g/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	20-150 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Els valors de triglicèrids s'utilitzen en el diagnòstic i tractament de pacients amb diabetis mellitus, nefrosi, obstrucció hepàtica i altres trastorns del metabolisme dels lípids o de tipus endocrí.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urat-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Uricasa / Peroxidasa
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	1.9-7.4 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** Els valors d'àcid úric s'utilitzen en el diagnòstic i tractament de nombrosos trastorns renals i metabòlics, com la insuficiència renal, la gota, leucèmia, psoriasis, desnutrició, situacions de falta d'aliment i en pacients que reben drogues citotòxiques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	18-46 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La urea sèrica augmenta en glomerulonefritis, shock, obstrucció del tracte urinari, pielonefritis i insuficiència renal crònica. L'augment és menor en insuficiència cardíaca congestiva, hiperalimentació, cetoacidosi diabètica, deshidratació i sagnat del tracte gastrointestinal. Disminueix en embaràs normal, en desnutrició, en fracàs agut hepàtic i administració de fluids i.v.

## Fàrmacs

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CTRL+F

Nom Prova	<b>Carbamazepina (Tegretol)-Sèrum</b>
Codi Prova	Q10185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 5 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Nivells terapèutics: 4-10 ug/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** La carbamazepina és un fàrmac anticonvulsiu que s'utilitza en el tractament de les crisis comicals parcials i generalitzades; també s'usa en el tractament de les neuràlgies del trigemin.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Digoxina (Lanirapid)-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	Q17585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	El pacient ha d'evitar prendre la medicació abans de l'extracció.
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; Fàrmac (Digibind)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 0.8-2.0 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** La digoxina és un glucòsid cardiotònic, que es prescriu per al tractament de la insuficiència cardíaca congestiva i de certs tipus d'arrítmies cardíques. a mesura de la concentració de digoxina té tres objectius: 1) individualitzar i optimitzar el tractament, 2) obtenir informació sobre el compliment posològic i 3) detectar sobredosificacions.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fenitoïna-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q27985
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	El pacient ha d'evitar prendre la medicació abans de l'extracció.
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Nivells terapèutics: 10-20 ug/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La fenitoïna es considera el fàrmac d'elecció per a les crisis generalitzades motores (epilèpsia de gran mal) i per les crisis focals. També es pot utilitzar en el tractament de les crisis parcials simples (focals) o complexes (psicomotores, del lòbul temporal)

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Liti-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 dia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Espectrofotometria
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL; Potassi 8 mmo/L
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	0.6-1.5 mmol/L; Toxicitat >2 mmol/L

**Descripció/Utilitat Clínica** L'iò liti s'utilitza per al tractament farmacològic dels trastorns bipolars i com a tractament preventiu de les crisi uni i bipolars.

## Hematimetria

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Eritrosedimentació (VSG)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	H03472
<b>Mostra</b>	Sang edta
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hemocromocitomètric
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Home: 1-10 mm (1 a 50a); 1-20 mm (> 50a); Dona: 1-15 mm (1 a 50a), 1-30 mm (> 50a)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La VSG augmenta en múltiples situacions patològiques, com malalties reumàtiques, infeccions i neoplàsies. La seva mesura pot constituir un indicador evolutiu de la malaltia. Quan es troba una paraproteïna en el sèrum es produeix un augment considerable de la VSG. També es pot trobar incrementada durant l'embaràs. La mesura de la velocitat de sedimentació globular és una prova inespecífica, i que es necessari interpretar en el contexte clínic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Fórmula leucocitària (microscopia)-Sang

**Codi Prova** H03372

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Tinció May-Grünwald Giemsa

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Segons paràmetre

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Fosfatasa alcalina (granulòcits)-Sang</b>
Codi Prova	H04072
Mostra	Extensions de sang i/o medul•la òssia sobre portaobjectes
Tub	
Volum mínim	
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Microscòpia òptica
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	
Valors de referència	

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemograma-Sang

**Codi Prova** H03272

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 3 dies

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Citomètria/Fluorescència

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** Segons paràmetre

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Plaquetes en citrat**

**Codi Prova** H20572

**Mostra** Plasma citrat

**Tub** Tub citrat 4ml. Tap blau

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Citomètria/Fluorescència

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	Reticulòcits
Codi Prova	H08372
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: < 4h

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Citomètria/Fluorescència

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** Adult: 38.1-112.6 10<sup>9</sup>/L (0.77-2.36 %)

## Descripció/Utilitat Clínica

## Hematologia Especial

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** Estudi Hb atípiques-Sang

**Codi Prova** H05272

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 8

**Mètode** Cromatografia Líquida d'Alta Resolució (HPLC)

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemoglobina A2-Sang

**Codi Prova** H05472

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 4 dies

**Temps lliurament (dies)** 15

**Mètode** Cromatografia Líquida d'Alta Resolució (HPLC)

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** Adult: 1.3-3.7 %

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hemoglobina F-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	H05572
<b>Mostra</b>	Sang edta
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Volum mínim</b>	
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 4 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Mètode</b>	CromatografiaLíquida d'Alta Resolució (HPLC)
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Adult: 0.2-1 %

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Hemoglobina S-Sang

**Codi Prova** H21372

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 4 dies

**Temps lliurament (dies)** 15

**Mètode** CromatografiaLíquida d'Alta Resolució (HPLC)

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

**Valors de referència** %

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Mielograma (Citologia)-Moll d'os

**Codi Prova** H02055

**Mostra** Moll d'os

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

**Volum mínim** 1-2 mL

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 10

**Mètode** Microscòpia òptica

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica** Les indicacions fonamentals són sospita d'algun síndrome hematològic, i estudi de funcionalisme de la medul·la òssia en malalties extrahemàtiques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Tinció de Giemsa per a paràsits hemàtics/tissulars-Sang</b>
Codi Prova	P012SAXX
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

## Estabilitat de la magnitud

Temps lliurament (dies) 2

Mètode Microscòpia òptica

## Informació per al pacient

## Interferències

## Criteris de rebuig

## Observacions

## Valors de referència

## Descripció/Utilitat Clínica

## Hemostàsia i coagulació

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CTRL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Anticoagulant lúpic-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C11566
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	2 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	El pacient no ha de realitzar tractament amb anticoagulants orals. Si realitza tractament amb HBPM han de passar 12 hores des de la darrera administració.
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL; Rebutjar mostres de pacients amb heparina o dicumarínics.
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	El pacient no ha de realitzar tractament amb anticoagulants orals. Si realitza tractament amb HBPM han de passar 12 hores des de la darrera administració.
<b>Valors de referència</b>	< 1.2
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	<p>L'AL és un anticòs que reacciona amb els fosfolípids de càrrega negativa i que provoca interferències en els tests de coagulació que depenen de fosfolípids. S'associa a trombosis arterial i venosa i avortaments de repetició.</p> <p>Individuals amb trombopènia i déficit de factor II associats a AL poden presentar risc de sagnat.</p> <p>L'AL es sol trobar en individus que presenten Lupus Eritematosi i en algunes malalties autoimmunes i del col·lagen. També pot aparèixer en resposta a processos infecciosos o a fàrmacs.</p>

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antitrombina III-(cromogènic)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C01666
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Cromogènic
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Mostres amb hemòlisi, icterícia o hiperlipèmia podrien donar lloc a resultats inexacts.
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	80-120 %; Fins a 12 mesos: 40-120 %

**Descripció/Utilitat Clínica** L'antitrombina III és un inhibidor plasmàtic de trombina i del factor X activat i forma amb aquestes enzimes un complexe inactiu irreversible. Aquesta tècnica es una determinació ràpida de l'activitat fisiològica de l'antitrombina III i permet diagnòsticar deficiències congènites i adquirides d'antitrombina III que implicant un risc augmentat de trombosi.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Coagulació induïda per una superficie (TTPA)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C02666
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> ambient: 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >26 mg/dL
<b>Criteris de rebug</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Raó: 0.8-1.2
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El temps de cefalina o TTP és el temps necessari per a la coagulació d'un plasma pobre en plaquetes (PPP) recalcificat en presència de cefalina que és un fosfolipid similar al factor plaquetari 3. Si a més a més se li afegeix una substància que faciliti l'activació del sistema de contacte (caolin, celite o d'altres) se'l denomina temps de cefalina activat (TTPa).

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Dímer D de la fibrina-Plasma
<b>Codi Prova</b>	C03666
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunoturbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1327 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; FR 1400 UI/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 500 ng/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de D Dímer té la seva aplicació clínica en el diagnòstic de les trombosis i per monitoritzar teràpies trombolítiques. Algunes situacions clíniques en que es pot produïr augment de D Dímer en plasma són la trombosi venosa profunda (TVP), embolisme pulmonar (EP) i la coagulació intravascular disseminada (CID). Durant un embaràs normal hi ha un increment del D Dímer, tot i que inferior que a la elevació que es produeix durant un embaràs amb complicacions.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Factor VIII de la coagulació (coagulatiu)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C05266
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Mostres amb hemòlisi, icterícia o hiperlipèmia podrien donar lloc a resultats inexacts.
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	50-150 %
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació dels factors de la coagulació VIII i IX serveix per controlar una teràpia substitutiva amb concentrats de factor VIII o IX en l'hemofília A o B.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Factor von Willebrand (antigènic)</b>
<b>Codi Prova</b>	C05566
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Immunoturbidimètria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (+); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >10 mg/dL; Factor reumatoide
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Grup O: 40.6-122 %; Grup A, B, AB: 61.3-152.6 %

**Descripció/Utilitat Clínica** La malaltia de Von Willebrand (MvW) és una de les malalties hemorràgiques més freqüents. Per el seu diagnòstic s'han de realitzar diverses proves de laboratori, entre les quals està la determinació del FvW Activitat. En funció dels resultats obtinguts la Malaltia de Von Willebrand es classifica en tipus 1 (que és el més freqüent, entre el 70 i el 80% de malaltia de VW) i els tipus 2 i 3. D'altra banda, malalties inflamatòries agudes o cròniques, o processos que alterin l'endotelí vascular poden provocar valors aixecats de factor vW.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Factor von Willebrand (cofactor de la ristocetina) (activitat)</b>
<b>Codi Prova</b>	C05666
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> a ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Immunoturbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1300 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; Factor reumatoide
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Grup O: 48.2-201.9 %; Grup A, B, AB: 60.8-239.8 %

**Descripció/Utilitat Clínica** La malaltia de Von Willebrand (MvW) és una de les malalties hemorràgiques més freqüents. Per el seu diagnòstic s'han de realitzar diverses proves de laboratori, entre les quals està la determinació del FvW Activitat. En funció dels resultats obtinguts la Malaltia de Von Willebrand es classifica en tipus 1 (que és el més freqüent, entre el 70 i el 80% de malaltia de VW) i els tipus 2 i 3. D'altra banda, malalties inflamatòries agudes o cròniques, o processos que alterin l'endoteli vascular poden provocar valors aixecats de factor vW.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fibrinogen (coagulació, Klauss)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C06366
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> ambient: 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	200-400 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Per a diagnosticar anomalías qualitatives o quantitatives del fibrinògen. Aquestes anomalías poden ser congènites o adquirides. El fibrinògen també és un marcador útil en l'estudi de la coagulació intravascular disseminada, disfuncions hepàtiques, quadres inflamatoris i tumors malignes. Els nivells alts de fibrinògen estan associats a un increment del risc de malalties cardiovasculars. Durant l'embaràs i amb l'ús d'anticonceptius orals els nivells de fibrinògen augmenten. Durant la teràpia trombolítica disminueixen els nivells de fibrinògen.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fibrinogen (derivat amb el temps de protrombina)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C06466
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	200-400 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** Per a diagnosticar anomalies qualitatives o quantitatives del fibrinògen. Aquestes anomalies poden ser congènites o adquirides. El fibrinògen també és un marcador útil en l'estudi de la coagulació intravascular disseminada, disfuncions hepàtiques, quadres inflamatoris i tumors malignes. Els nivells alts de fibrinògen estan associats a un increment del risc de malalties cardiovasculars. Durant l'embaràs i amb l'ús d'anticonceptius orals els nivells de fibrinògen augmenten. Durant la teràpia trombolítica disminueixen els nivells de fibrinògen.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** INR-Plasma (Control Sintrom)

**Codi Prova** C12366

**Mostra** Plasma citrat

**Tub** Tub citrat 4ml. Tap blau

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Coagulomètric

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Raó: 0.8-1.2

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Obturació membrana col·lagen-ADP (PFA)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	C07572
<b>Mostra</b>	Sang citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Agregometria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	70-120 seg
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Està orientat a la valoració global de la funció plaquetària per avaluar el risc hemorràgic dels pacients amb alteracions conegeudes, que necessitin cirurgia o d'altres procediments cruentos (té valor pronòstic de sagnat en aquestes actuacions), o bé com a pas previ per a l'estudi d'una possible alteració de l'hemostàsia primària.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Obturació membrana col·lagen-epinefrina (PFA)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	C07672
<b>Mostra</b>	Sang citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	1 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Agregometria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	85-160 seg

**Descripció/Utilitat Clínica** Està orientat a la valoració global de la funció plaquetària per avaluar el risc hemorràgic dels pacients amb alteracions conegudes, que necessitin cirurgia o d'altres procediments crueus (té valor pronòstic de sagnat en aquestes actuacions), o bé com a pas previ per a l'estudi d'una possible alteració de l'hemostàsia primària.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna C (cromogènic)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C07966
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> ambient: < 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Cromogènic
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >5 mg/dL; En pacients tractats amb aprotinina, es poden trobar valors baixos que són falsos. Heparina de baix pes molecular > 20UI/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	En cas d'estudi de Trombofilia el pacient ha de suspendre el tractament amb antivitamines K, mínim tres setmanes abans de l'extracció.
<b>Valors de referència</b>	65-120 %
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de l'activitat de la proteïna C es indica: Per al reconeixement de deficiències adquirides o congènites de proteïna C. Conjuntament amb altres mètodes (determinació de antígens, mètodes coagulomètrics per a la proteïna C) per al diagnòstic diferencial entre els diferents estats deficitaris de proteïna C. Per al control de terapèutiques de substitució amb concentrats de proteïna C, en casos de deficiència congènita de proteïna C.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna S (no unida proteïna)</b>
<b>Codi Prova</b>	C08366
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Immunoturbidimètria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1280 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; En pacients tractats amb aprotinina, es poden trobar valors baixos que són falsos. Heparina de baix pes molecular > 1.5 UI/mL; FR 350 UI/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	En cas d'estudi de Trombofília el pacient ha de suspendre el tractament amb antivitamines K, mínim tres setmanes abans de l'extracció.
<b>Valors de referència</b>	58-112 %
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La proteïna S és un cofactor dependent de la vitamina K que interve en els processos anticoagulants i profibrinolítics de la proteïna C activada. La proteïna S està present en el plasma en dos formes: Proteïna S lliure (40%) i proteïna S lligada a la proteïna transportadora de la fracció C4b del complement (C4BP)(60%). Sols la protïna C lliure té activitat funcional com a cofactor. La deficiència en proteïna S pot ser hereditària o adquirida. La deficiència adquirida es pot observar durant: l'embaràs, teràpia anticoagulant oral, ús d'anticonceptius orals, en malalties hepàtiques, en nounats.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Resistència proteïna C activada</b>
<b>Codi Prova</b>	C08866
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Analitzar abans de les 4h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Una ratio inferior a 2 és indicativa de la presència de factor V Leiden.
<b>Valors de referència</b>	> 2.6
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El fenotip de resistència a la protelna C activada és degut, en mes del 90% de casos, a una mutació en el gen del factor V que origina la substitució d'arginina per glicina en la molècula de factor V. El pacients portadors d'aquesta anomalia presenten un risc superior de presentar episodis trombòtics en relació a les persones que no presentan aquesta alteració. La determinació de la resistència a la PCA forma part de l'estudi de trombofília.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Temps de protrombina-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C02066
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Raó: 0.8-1.2

**Descripció/Utilitat Clínica** El temps de Quick o de protrombina es el temps necessari per a la coagulació d'un plasma recalcificat en presència d'un excés de tromboplastina hística. Explora fonamentalment la funció de la via extrínseca de la coagulació (factors V, VII i X), així com la protrombina i el fibrinogen.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Temps pacient (T.trombina)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	C13266
<b>Mostra</b>	Plasma citrat
<b>Tub</b>	Tub citrat 4ml. Tap blau
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> ambient: 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Coagulomètric
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	15-25 seg
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Consisteix en afegir un excés de trombina al plasma per a aconseguir una transformació del fibrinogen en fibrina.

## Hormones

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

Nom Prova	<b>25(OH)-Vitamina D (25(OH)-Colecalciferol)-Sèrum</b>
Codi Prova	Q09585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++), Triglicèrids: >540 mg/dL; Bilirubina: >40 mg/dL, Fluorosceina
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Deficient < 12 ng/mL; Insuficient 12-20 ng/mL; Óptim > 20 ng/mL; Possible intoxicació > 100 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** La deficiència de vitamina D pot ser degut a una exposició inadequada al sol, una ingestió alimentària inadequada, un descens de l'absorció, anomalies del metabolisme o una resistència a la vitamina D. Recentment s'han vinculat moltes malalties cròniques com el càncer, la hipertensió, l'osteoporosi, i diverses malalties autoimmunitàries amb la insuficiència de vitamina D.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Beta Gonadotropina Coriònica (B-HCG)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q13885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C: 48 h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Segons setmana de gestació
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La seva mesura està indicada en el diagnòstic i seguiment de l'embaràs i tumors de cèl·lules germinals.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q14585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	El pacient ha de mantenir-se en repòs 30 minuts entre la punció i l'extracció de la sang.
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1170 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Degut al ritme circadiari que té aquesta magnitud, i l'estrès originat en el procés d'extracció, es recomana què l'hora de l'obtenció dela mostra siga entre les 08:00 i 09:00 .
<b>Valors de referència</b>	5.3-22.4 ug/dL; Cortisol (16h): 3.44-16.76 ug/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de cortisol sèric permet valorar l'estat de l'eix hipotàlam-hipòfisi-escorça suprarenal, diagnosticar la hipoproducció (Ex. Addison) o hiperproducció de cortisol (Ex. Cushing), monitoritzar certs tractaments i valorar la resposta a diverses proves funcionals diagnòstiques

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Estradiol-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q19785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 72h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Homes (pg/mL): 5-39.8; Dones (pg/mL): fase folicular: 19.5-144.2; fase lútea: 55.8-214.2; postmenopàsiques: 5-32.2

**Descripció/Utilitat Clínica** La determinació de l'estradiol està clínicament indicada per filiació d'infertilitat, per detectar ginecomasties, en tumors ovàrics i testiculares productors d'estrògens, hiperplàsia de l'escorça suprarenal, monitorització de tractaments de fertilitat i per determinar el moment de l'ovulació en la fertilització in vitro.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (FSH)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q29585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 14 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Homes (U/L): 1.4-18.1; Dones (U/L): fase fol·licular: 2.5-10.2; pic a la meitat del cicle: 3.4-33.4; fase líutea: 1.5-9.1; postmenopàsiques: 23.0-116.3; gestants: <0.3
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La seva funció és estimular a les cèl·lules granuloses dels fol·licles De Graaf per a l'ovulació i a les cèl·lules de Sertoli per a l'espermatoogènesi. Les principals indicacions clíniques són: hipogonadismes hiper o hipogonadotrófics, amenorrea, ovari poliquístic i menopausa.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (LH)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Homes (UI/L): 20 a 70 anys 1.5-9.3; >70 anys 3.1-34.6; nens 0.1-6.0; Dones (UI/L): F. folicular 1.9-12.5; Meitat cicle 8.7-76.3; F. luteïnica 0.5-16.9; Postmenopàusica 15.9-54.0; Gestants <0.1-1.5; Contracepció oral 0.7-5.6
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Les principals indicacions clíniques són: hipogonadismes, determinar el moment de l'ovulació, amenorrea, ovari poliquístic i menopausa.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Macroprolactina-Sèrum</b>
Codi Prova	Q65685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Tractament amb PEG
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	---
Valors de referència	70-100%

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Paratirina (PTH)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q42785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 8h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3275 mg/dL; Bilirubina: >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	18.5-88 pg/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació selectiva de l'hormona en el seu estat intacte permet avaluar de forma directa l'activitat secretora de la glàndula paratiroides. Al costat de la vitamina D i la calcitonina, regulen les concentracions de calci i fòsfor en sang. L'augment dels nivells de PTH es deuen principalment a la presència d'adenomes en les glàndules paratiroides (Hiperparatiroidisme primari).

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Progesterona-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q45085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 4 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Homes (ng/mL): 0.28-1.22; Dones (ng/mL): fase folicular 0.2-1.40; fase ovulació 4.4-28; fase lútea 3.34-25.56; postmenopàsiques 0.2-0.73

**Descripció/Utilitat Clínica** La concentració de progesterona està directament relacionada amb el desenvolupament i regressió del cos luti. Durant la gestació la progesterona inhibeix les contraccions uterines. La determinació de progesterona és útil per a comprovar l'existència d'ovulació i el control de la fase luteína de l'círcle.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Prolactina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q45285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 6 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home (ng/mL): 2.1-17.7 ; Dona no gestant (ng/mL): 2.8-29.2; Dona gestant (ng/mL): 9.7-208.5
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de prolactina és útil en el diagnòstic de cicles anovulatoris, amenorrea, galactorrea, ginecomàstia, azoospèrmia i en el seguiment de tumors hipofisaris. Un augment superior a 10 vegades el límit superior de referència indica la probable existència d'un prolactinoma.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (TSH)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q52385
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Edat: de 2 a <12a: 0.64-6.27 mUI/L; de 12 a 18a: 0.51-4.94 mUI/L; >18a: 0.55–4.78 mUI/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Les principals aplicacions clíniques de la determinació de TSH són la valoració de l'estat de la tiroide (els nivells de TSH estaran elevats en hipotiroidisme primari i disminuïts en l'hipertiroidisme primari), el monitoratge de la resposta al tractament en pacients hiper, hipotiroides o amb altres patologies de la tiroides i la valoració de la resposta a les proves d'estimulació amb TSH quan es sospeita d'un hipotiroidisme hipofisari.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tiroxina (lliure) (FT4)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q52485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	0.89-1.76 ng/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** Els nivells elevats de T4 recolzen el diagnòstic d'hipertiroïdisme i els nivells clarament disminuïts el diagnòstic d'hipotiroïdisme. Certs trastorns d'origen no tiroïdal poden cursar amb nivells anòmals de T4 lliure. El tractament amb fenitoïna i altres anticonvulsivants pot donar lloc a una disminució dels nivells de T4 lliure a causa de l'augment del metabolisme hepàtic. En els pacients en tractament amb heparina poden trobar nivells elevats de T4 lliure a causa de l'alliberament d'àcids grisos no esterificats que poden alterar la proporció d'hormona lliure i hormona lligada.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Triiodotironina (Iliure) (FT3)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q53685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	2.3-4.2 pg/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La T4 i T3 lliure regulen el normal creixement i desenvolupament mitjançant el manteniment de la temperatura normal i l'estímul de la termogènesi i a més intervenen en el metabolisme d'hidrats de carboni, lípids i vitamines. T3 i T4 són, d'altra banda, imprescindibles pel desenvolupament fetal i neonatal. Els nivells de T3 lliure aïllats no són útils per valorar la funció tiroïdal ja que la major part de T3 lliure procedeix de la T4 lliure circulant. La mesura de T3 lliure si és, però, útil en la tirotoxicosi per T3 en què la T3 lliure està augmentada però no la T4 lliure.

## Immunohematologia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** Anticòs contra antigen D (Coombs indirecte)

**Codi Prova** Y01085

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

**Volum mínim** 2 mL

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Microtub de gel/Aglutinació en tub

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Negatiu

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Anticòs irregular contra els eritròcits (detecció)

**Codi Prova** Y01685

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Microtub de gel

## Informació per al pacient

### Interferències

### Criteris de rebuig

### Observacions

## Valors de referència

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Anticòs irregular contra eritròcits (identificació)

**Codi Prova** Y01785

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Microtub de gel

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Escrutini d'anticossos irregulars contra eritròcits

**Codi Prova** Y01672

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Volum mínim** 2 mL

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Aglutinació en tub

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Fenotip eritrocitari Rh-D-Sang

**Codi Prova** Y03772

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

**Volum mínim** 1 mL

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Aglutinació en tub

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència**

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Perfil Fenotip eritrocitari ABO i Rh-Sang

**Codi Prova** Y09672

**Mostra** Sang edta

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap Lila

## Volum mínim

## Condicions obtenció de la mostra

**Estabilitat de la magnitud** A 2-8 °C 2 dies

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Aglutinació en placa i tub/Microtub de gel

## Informació per al pacient

## Interferències

## Criteris de rebuig

## Observacions

## Valors de referència

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Prova de l'antiglobulina directa (PAD)(Coombs directe)-Sang</b>
Codi Prova	Y08172
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Aglutinació en tub
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	
Valors de referència	Negatiu

## Descripció/Utilitat Clínica

## Immunologia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-cèl·lules parietals gàstriques (CPA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A09485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta triple teixit (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/40)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'aquest tipus d'anticossos antitissulars suggereix la possibilitat de l'existència d'una malaltia autoimmune. Els CPA es relacionen amb anèmia perniciosa i/o gastritis autoimmune.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-DNA (Crithidia lucilliae)-Líquid Pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	A04049
<b>Mostra</b>	Líquid Pleural
<b>Tub</b>	Flascò Estèril
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/10)

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Anti-DNA (Crithidia lucilliae)-Líquid Sinovial</b>
Codi Prova	A04051
Mostra	Líquid Sinovial
Tub	Flascò Estèril
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunofluorescència indirecta (IFI)
Informació per al pacient	---
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu (Títol < 1/10)

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-DNA (Crithidia lucilliae)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A04085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/10)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'anticossos anti-DNA de doble cadena d'alta afinitat és característica dels pacients amb lupus (LES), sobretot durant les fases actives de la malaltia. Més del 90% dels sèrums de pacients amb LES actiu contenen anticossos anti-DNA de doble cadena. A més, poden trobar-se baixos nivells d'anti nDNA en altres malalties, com l'hèpatitis autoimmune, la síndrome de Sjögren, la malaltia de Graves i l'artritis reumatoide.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-Microsoma Hepatic i Renal (LKM)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A08285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta triple teixit (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/40)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'aquest tipus d'anticossos antitissulars suggereix la possibilitat de l'existència d'una malaltia autoimmune. Els ASMA i LKM es relacionen amb Hepatitis Autoimmune (HAI). Principalment a títols alts ( $\geq 1:160$ ), títols baixos (1:40-1:80) també estan presents en altres tipus d/hepatitis.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-mitocondrials (AMA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A09385
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta triple teixit (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/40)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'aquest tipus d'anticossos antitissulars suggereix la possibilitat de l'existència d'una malaltia autoimmune. La presència d'AMA està relacionada amb colangitis biliar primària (CBP).

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-múscul Ilis (ASMA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A09685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta triple teixit (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/40)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'aquest tipus d'anticossos antitissulars suggereix la possibilitat de l'existència d'una malaltia autoimmune. Els ASMA i LKM es relacionen amb Hepatitis Autoimmune (HAI). Principalment a títols alts ( $\geq 1:160$ ), títols baixos (1:40-1:80) també estan presents en altres tipus d/hepatitis.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-nuclears (IFI)-Líquid Pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	A10249
<b>Mostra</b>	Líquid Pleural
<b>Tub</b>	Flascò Estèril
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/160)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Aquests autoanticossos estan dirigits contra components del nucli cel·lular (ANA). Alguns patrons d'immunofluorescència s'associen en major o menor grau amb determinades patologies autoimmunitàries, principalment sistèmiques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-nuclears (IFI)-Líquid Sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	A10251
<b>Mostra</b>	Líquid Sinovial
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/160)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Aquests autoanticossos estan dirigits contra components del nucli cel·lular (ANA). Alguns patrons d'immunofluorescència s'associen en major o menor grau amb determinades patologies autoimmunitàries, principalment sistèmiques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Anti-nuclears (IFI)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A10285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunofluorescència indirecta (IFI)
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Títol < 1/160)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Aquests autoanticossos estan dirigits contra components del nucli cel·lular (ANA). Alguns patrons d'immunofluorescència s'associen en major o menor grau amb determinades patologies autoimmunitàries, principalment sistèmiques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Autoanticossos nuclears extraibles (ENA's)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	A23685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunoblot
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Especificitats analitzades: Anti-Sm, Anti-RNP, Anti-SSA (Ro), Anti-SSB (La), Anti-Jo-1, Anti-Scl-70, Anti-PM-Scl-100, Anti-Ku, Anti-PCNA, Anti-Ribosomal i Anti-Cenp A/B.
<b>Valors de referència</b>	Negatiu

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Crioglobulines (detecció)-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	K02785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tubs crioglobulines
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	Extracció de 10 mL de sang amb una xeringa sense anticoagulants, en 2 tubs de sèrum prèviament temperats a 36-38ºC
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Precipitació en fred
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra coagulada a temperatura < 37º C
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Negatiu

**Descripció/Utilitat Clínica** Les crioglobulines consisteixen en immunoglobulines que precipiten quan la mostra de sèrum és refrigerada. La temperatura a la qual precipiten determina que es produueixin les manifestacions clíniques associades a la crioglobulinèmia. Si la sang circula per una part del cos on la temperatura és inferior a la temperatura crítica (per exemple les mans), les immunoglobulines adquiereixen la propietat precipitant, depositant-se en la paret dels capil•lars d'aquesta zona o d'altres zones del cos, causant obstrucció vascular o activació del complement i per tant inflamació.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunofixació Banda monoclonal (A,G,M,K,L)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	K00285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Mètode</b>	Immunofixació en gel agarosa
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Absència)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Les fraccions anormals de les separacions electroforètiques de proteïnes de sèrum, principalment aquelles situades en les fraccions de beta i gamma globulines, són sempre sospitoses de ser proteïnes monoclonals (proteïnes-M, paraproteïnes, immunoglobulines monoclonals)

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Immunofixació Banda monoclonal (K,L)-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	K00159
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Mètode</b>	Immunofixació en gel agarosa
<b>Informació per al pacient</b>	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (Absència)
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència de proteïnes de Bence-Jones (PBJ) suggereix la possibilitat de l'existència d'Gammapaties Monoclonals (sobretot mieloma múltiple), processos neoplàstics o Mieloma de Bence-Jones.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Perfil hepatopatia autoimmunitaria</b>
<b>Codi Prova</b>	A18685
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 15 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	10
<b>Mètode</b>	Immunoblot
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Especificitats analitzades: Anti-citoplasma hepàtic (LC), Anti-LKM1, Anti F-Actina, Anti-Mitocondrials (M2), Anti-SLA, Anti-gp210, Anti-Sp100.
<b>Valors de referència</b>	Negatiu

## Descripció/Utilitat Clínica

## Marcadors Tumorals

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CTRL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa fetoproteïna-L. amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03442
<b>Mostra</b>	L. amniòtic
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Volum mínim</b>	300 uL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirrubina: >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 8 ug/L

**Descripció/Utilitat Clínica** En la pràctica obstètrica, valors elevats en líquid amniòtic i en sèrum matern s'associen a defectes congènits del tub neural que s'han de confirmar amb la mesura d'acetilcolinesterasa i l'ecografia. Concentracions disminuïdes en líquid amniòtic i en sèrum matern s'associen a un major risc de síndrome de Down.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa fetoproteïna-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 8 ug/L

**Descripció/Utilitat Clínica** Les elevacions en sèrum s'associen a hepatoblastomes, carcinomes hepatocel·lulars i tumors de cèl·lules germinals; també a la malaltia benigna del fetge i a processos de regeneració hepàtica. La mesura de la seva concentració en plasma o sèrum és útil per al diagnòstic i control de l'evolució dels tumors malignes primaris de fetge.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen carbohidrat CA-125-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q05185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 5 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >900 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL; Albúmina: >6.5g/dL; Colesterol: >500 mg/dL; Fluorosceina
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 35 U/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** S'han trobat valors molt elevats de CA-125 en tumors malignes de mama, endometri i de tracte gastrointestinal. Poden observar-se lleugers augmentos de CA-125 en la primera fase de l'embaràs, pancreatitis agudes i cròniques, insuficiència renal, malalties autoimmunes i afeccions gastrointestinals. És possible trobar concentracions elevades de CA-125 en tumors ginecològics benignes (quistes ovàrics, cervicitis, endometriosi, miomatosi, etc.). En el cas de cirrosi, hepatitis i en malalties acompanyades de hidropesies es possible trobar valors francament elevats de CA-125.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen carbohidrat CA-15.3-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q05285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >900 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL; Proteïna: >6.5g/dL; Fluorosceina
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 32 U/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El CA-15.3 és el marcador tumoral d'elecció en el càncer de mama encara que només té una sensibilitat del 30% en el diagnòstic primari. La determinació conjunta de CA-19.9 i CA-15.3 o de CA-15.3 i CEA millora la sensibilitat per a la detecció de càncer de mama. En pacients amb metàstasi diagnosticades, una reducció dels nivells d'aquest marcador indica una bona resposta al tractament, mentre que un augment dels nivells indica resistència al tractament i progressió de la malaltia, el que justifica una evaluació clínica més profunda i un seguiment regular.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen carbohidrat CA-19.9-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q05485
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 15 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina: >50 mg/dL; Fluorosceina
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 37 U/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** El CA-19,9 también detecta, en orden decreciente de frecuencia, el cáncer de las vías biliares, hepatocelular, gástrico, de colon, esofágico y no gastrointestinal; sin embargo, su mayor utilidad es como marcador en el cáncer pancreático.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen carcinoembriogènic (CEA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q05885
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Fumadors: < 5 ng/mL; No fumadors: < 3 ng/mL

**Descripció/Utilitat Clínica** Es pot elevar en pacients portadors d'alguns tipus de càncers, principalment el colorectal. Precisament el seu ús més important és en el seguiment postoperatori, de pacients amb càncer colorectal, per avaluar recurrència i/o metàstasi. Els nivells de CEA són elevats en el sèrum de pacients amb malalties no malignes (MPOC, malaltia de Crohn) i en els grans fumadors. Per tant, no s'ha d'utilitzar en el diagnòstic de càncer o com a procediment de despistatge de pacients asimptomàtics.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen específic de la pròstata (PSA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q06285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	L'obtenció de la mostra ha de ser abans de la palpació de la pròstata o 5 dies després.
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	Les mostres per a determinar PSA s'han d'extreure abans de realitzar manipulacions de la pròstata com ara tacte rectal, massatge prostàtic, ecografia transrectal i biòpsia de pròstata.
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 4 ng/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Una concentració elevada de PSA en sèrum pot suggerir la presència d'un càncer de pròstata que s'ha de descartar realitzant una biòpsia de pròstata. Els valors en sèrum augmenten en malalties benignes: cateterisme urinari, citoscòpia (augments fins a 4 vegades), hiperplàsia benigna de pròstata (20% valors > 4 µg/L; 2% valors >10 µg/L), infeccions urinàries, prostatitis, tacte rectal (pot produir augmentos fins a 2 vegades).

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen específic de pròstata (PSA lliure)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q06185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	El resultat del PSA lliure es valora a partir del quotient (PSA Index) PSA Lliure / PSA Total.
<b>Valors de referència</b>	>23%

**Descripció/Utilitat Clínica** La determinació de PSA lliure juntament amb la determinació de PSA total, s'utilitza per calcular la proporció de PSA lliure respecte al PSA total expressada com a percentatge. Aquest percentatge està indicat com a ajuda en el diagnòstic diferencial del càncer de pròstata de les afeccions benignes de la pròstata, en homes de 50 anys o més amb un PSA total entre 4 i 14 ng/ml, amb troballes per tacte rectal que no presenten sospita de càncer.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Quocient PSA (Illiure) / PSA total-Sèrum</b>
Codi Prova	Q06085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Càcul
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	És un càcul.
Valors de referència	> 23%

**Descripció/Utilitat Clínica** El quocient de massa entre l'antigen específic de la pròstata no unit a proteïna i l'antigen específic de la pròstata total s'utilitza per discriminar millor entre la hiperplàsia benigna i maligna de pròstata en pacients amb concentracions d'antigen específic de la pròstata en sèrum entre 4 i 10 ng/mL.

## Orina 24 h

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

Nom Prova	Aclariment de creatinini-Orina 24h
Codi Prova	Q15959
Mostra	Sèrum + Orina 24h
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell + Contenidor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Càlcul
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	90-140 mL/min

**Descripció/Utilitat Clínica** La depuració de creatinini és el volum de plasma, del qual el creatinini ha estat totalment eliminat pels ronyons en la unitat de temps. La seva mesura és útil per estimar el cabal de líquid filtrat pels glomèruls renals i avaluar la funció dels esmentats glomèruls.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Amilasa-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q213O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	< 650 U/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La detecció d'un augment de la seva concentració en plasma o sèrum o orina és útil per al diagnòstic de la pancreatitis aguda.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Calci-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q242O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Arsenazo III
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	50-400 mg/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Clorur-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q244O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	110-250 mEq/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El clorur és la forma iònica del clor que participa en la regulació de l'equilibri hidroelectrolític, de l'equilibri àcido-bàsic i de la pressió osmòtica. La mesura de la seva excreció urinària és útil per a l'estudi de les alcalosi metabòliques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q247O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	20.9-292.3 ug/24h

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Creatinini-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q249O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	0.6-1.8 g/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del funcionalisme renal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fosfat-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q255O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Fosfomolibdat a 340 nm
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	0.4-1.3 g/24h

**Descripció/Utilitat Clínica** El fosfat és el conjunt format per al hidrogenfosfat, el dihidrogenfosfat, i altres derivats de l'àcid ortofosfòric que no formen part de cap èster, les principals funcions són donar (combinats amb l'ió calci) als ossos i les dents la solidesa que els caracteritza, i contribuir a la capacitat amortidora del plasma. La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa-Orina 24H</b>
<b>Codi Prova</b>	Q256O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	0-15 gr/24h

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Magnesi-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q258O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Blau de xilidil
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	73-122 mg/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil per avaluar el seu metabolisme, que té particular interès en la insuficiència renal, en el hipoparatiroidisme i en casos de tetània.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Microalbuminuria-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q210O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	< 25 g/24h

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Potassi-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q224O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	25-125 mEq/24h

**Descripció/Utilitat Clínica** La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos d'hipopotassèmia inexplicable.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q268O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 4h; A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	0.01-0.14 g/24h

**Descripció/Utilitat Clínica** La mesura de la seva excreció urinària serveix per al diagnòstic de proteinúria

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q225O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	40-220 mEq/24h
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguini, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Urat-Orina 24h

**Codi Prova** Q227O24

**Mostra** Orina 24h

**Tub** Contenidor Orina 24h

**Volum mínim** 10 mL

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Uricasa / Peroxidasa

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig** Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada

**Observacions** Protocol de recollida a la intranet

**Valors de referència** 200-500 mg/24h

**Descripció/Utilitat Clínica** La mesura de la seva excreció urinària és útil per al diagnòstic i control de l'evolució de la gota.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q228O24
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	12-20 g/24h

**Descripció/Utilitat Clínica** L'urea és el producte final del catabolisme de les proteïnes que s'elimina per l'orina

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Volum orina pediàtrica-Orina 12h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q49761
<b>Mostra</b>	Orina 12h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Volumètric
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Valors de referència</b>	

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	<b>Volum-Orina 24h</b>
Codi Prova	Q41561
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenidor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Volumètric
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	

## Descripció/Utilitat Clínica

## Orina recent

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

Nom Prova	<b>Albúmina-Orina</b>
Codi Prova	Q02458
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Verd de bromocresol (BCG)
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	< 25 mg/L

**Descripció/Utilitat Clínica** Les principals indicacions clíniques per a la mesura de la seva excreció en orina són la detecció de la lessió glomerular incipient i el seguiment posterior de l'afectació renal, principalment secundària a diabetes o hipertensió

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Alfa-amilasa-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q03358
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 650 U/L

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Calci-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q09358
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Arsenazo III
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	5-15 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Clorur-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q11658
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	110-250 mEq/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	El clorur és la forma iònica del clor que participa en la regulació de l'equilibri hidroelectrolític, de l'equilibri àcido-bàsic i de la pressió osmòtica. La mesura de la seva excreció urinària és útil per a l'estudi de les alcalosi metabòliques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatinini (orina 2 hores)-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q15258
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del funcionalisme renal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Creatinini-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q15158
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Picrat alcalí cinètic compensat
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	60-200 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del funcionalisme renal.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Fosfat-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q29958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Fosfomolibdat a 340 nm
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	20-65 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** El fosfat és el conjunt format per al hidrogenfosfat, el dihidrogenfosfat, i altres derivats de l'àcid ortofosfòric que no formen part de cap èster, les principals funcions són donar (combinats amb l'iò calci) als ossos i les dents la solidesa que els caracteritza, i contribuir a la capacitat amortidora del plasma. La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Gonadotropina coriònica (Prova d'embaràs)-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q13958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu

**Descripció/Utilitat Clínica** La Gonadotropina Coriònica humana (hCG) és una hormona glucoproteica produïda per la placenta en desenvolupament poc després de la fertilització. En un embaràs normal, la hCG pot ser detectada en sèrum i orina als 7-10 dies posteriors a la concepció. Aquesta prompta aparició i subsegüent increment en concentració durant el creixement gestacional el fa un excel·lent marcador pel diagnòstic de l'embaràs. Generalment al primer dia de la primera falta de la menstruació es troben nivells superiors a 25 mUI/mL en orina i als pocs dies després del part els nivells disminueixen fins no detectar-se.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Magnesi-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q37758
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Blau de xilidil
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	0.5-25 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil per avaluar el seu metabolisme, que té particular interès en la insuficiència renal, en el hipoparatiroidisme i en casos de tetània.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Morfologia eritròcits-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q39958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 1h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Si > 60 % d'hematies dismòrfics: hematúria glomerular
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La classificació dels hematies, segons la seva morfologia, en isomòrfics o dismórficos ajuda a determinar la procedència dels hematies i així localitzar l'origen de la patologia que produeix hematúria.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Osmolalitat-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q41361
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 3h; A 2-8 °C 7 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Descens crioscòpic
<b>Informació per al pacient</b>	La mostra més adequada és l'orina de primera hora del matí.
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Recent: 50-1200 mOsm/L (depenent de la ingestió de fluids); Després de 12 h de restricció hídrica: >850 mOsm/Kg
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La seva mesura en orina, practicada després de sotmetre al pacient a restricció hídrica, és útil per avaluar la capacitat dels tubs urinífers per concentrar l'orina. En la diabetis insípida l'osmolalitat de l'orina és molt baixa; aquest fet permet diferenciar aquesta malaltia de la poliúria neurogènica.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Potassi-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q35458
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	12.5-62.5 mEq/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'iò potassi és un catió de localització principalment intracel·lular implicat, juntament amb l'iò sodi, en la formació dels potencials de membrana i d'acció, i activador imprescindible per a diversos enzims. La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos d'hipopotassèmia inexplicable.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïna-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46558
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 4h; A 2-8 °C 3 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	0-15 mg/dL

**Descripció/Utilitat Clínica** La mesura de la seva excreció urinària serveix per al diagnòstic de proteinúria

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Quocient Albúmina / Creatinini-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q02258
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Càcul
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 30 mg/gr Crea

**Descripció/Utilitat Clínica** Actualment es considera que el quocient entre les concentracions d'albúmina i creatinini en una mostra d'orina obtinguda en qualsevol moment, és una estimació exacta de l'excreció d'albúmina i que, en moltes circumstàncies pot substituir a la excreció d'albúmina en orina de 24 hores, subjecta a errors de recollida d'orina, per detectar i monitoritzar la excreció d'albúmina en orina. Les principals indicacions clíniques per a la mesura de la seva excreció en orina són la detecció de la lessió glomerular incipient i el seguiment posterior de l'afectació renal, principalment secundària a diabetes o hipertensió.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Quocient Proteïna / Creatinini-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q97558
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Càcul
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	< 200 mg/gr Crea
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Actualment es considera que el quocient entre les concentracions de proteïna i creatinini en una mostra d'orina obtinguda en qualsevol moment, és una estimació exacta de la excreció de proteïna i, que en moltes circumstàncies, pot substituir a la excreció de proteïna en orina de 24h, subjecta a errors de recollida d'orina, per detectar i monitoritzar la excreció de proteïna en orina. La mesura de la seva excreció urinària serveix per al diagnòstic de la proteïnuria.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Sediment microscòpia-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18858
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 2h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica automatitzat
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'observació microscòpica d'un sediment urinari compren la investigació, troballa i interpretació d'una sèrie d'elements o estructures de la més variada composició i origen, per a l'ajuda en el diagnòstic de diferents malalties que impliquen al tracte urinari. L'exàmen del sediment urinari es una eina molt útil per el diagnòstic i seguiment de les malalties del ronyó i del tracte urinari.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Sodi-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q35558
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Potenciometria indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	20-110 mEq/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguini, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tira reactiva-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18958
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> ambient: 2h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Urianàlisi mitjançant tira reactiva automatitzat
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	pH: 5-6; Resta paràmetres Negatiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'orina és un líquid biològic que canvia al llarg dels diferents estats d'una malaltia o disfunció, molts cops abans que aquests canvis significatius es trobin a la composició sanguínia. L'urianàlisi és un procediment útil com a indicador de salut o malaltia i com a conseqüència també cribratge rutinari de les revisions de salut. Les tires reactives poden ser usades per a una evaluació general de la salut, i com ajuda en el diagnòstic i monitoratge de malalties metabòliques o sistèmiques que afecten la funció renal, desordres endocrins i malalties o desordres del tracte urinari com per exemple infeccions.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urat-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54458
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Uricasa / Peroxidasa
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	12.5-37.5 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la seva excreció urinària és útil per al diagnòstic i control de l'evolució de la gota.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urea-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q54658
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	10 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Ureasa, cinètica, lectura UV
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	1284-2140 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'urea és el producte final del catabolisme de les proteïnes que s'elimina per l'orina

## Proteïnes

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** Beta-2-microglobulina-Orina

**Codi Prova** Q08258

**Mostra** Orina recent

**Tub** Tub orina 10 mL

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra** ---

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Turbidimetria

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions** ---

**Valors de referència** 0.02-0.23 mg/L

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Beta-2-microglobulina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q08285
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; FR 2500 UI/mL; Ac. Ascòrbic 50 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	1-2.4 mg/L
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Augmentada en: Inflamació, leucèmia limfoide crònica activa, exposició a metalls pesants, antineoplàsics, aminoglucòsids i antiinflamatoris, rebuig del trasplantament renal, infeccions urinàries altes, en el limfoma i el mieloma es relacionen amb la massa tumoral, pronòstic i l'activitat de la malaltia, canvis en relació amb l'activitat de la malaltia: lupus eritematos sistèmic, sarcoïdosi, malalties víriques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Ferritina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q28585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >900 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 22-322 ng/mL; Dona: 10-291 ng/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La ferritina és la principal proteïna emmagatzemadora de ferro en l'organisme. La concentració de ferritina en plasma o sèrum és directament proporcional a les reserves totals de ferro de l'organisme i la seva determinació constitueix, per tant, una eina útil per avaluar els nivells de ferro en l'organisme i a més, a diferència del que succeeix amb ferro i transferrina, no està subjecte a variacions diürnes

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Index de saturació de transferrina-Sèrum

**Codi Prova** Q59985

**Mostra** Sèrum

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud**

**Temps lliurament (dies)** 1

**Mètode** Càcul

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions** És un càcul.

**Valors de referència** %

**Descripció/Utilitat Clínica**

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Prealbúmina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q53185
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >250 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	10-40 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura de la concentració de prealbúmina en el sèrum és un bon indicador de l'estat nutricional i és útil per conèixer l'efectivitat de la nutrició parenteral.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïnograma (electroforesi)-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46758
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 10 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Mètode</b>	Electroforesi capil·lar
<b>Informació per al pacient</b>	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'electroforesi de proteïnes s'utilitza per detectar la presència de fraccions proteïques en sèrum, orina i altres fluids corporals. Per a aplicacions diagnòstiques de rutina, les proteïnes sèriques i urinàries se separen en 5-6 fraccions (Albúmina, alfa1-globulines, alfa 2-globulines, beta-globulines (fracció b1 i b2), i gamma-globulines) en funció de la seva mobilitat electroforètica; cada fracció té una o més proteïnes sèriques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Proteïnograma (electroforesi)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q46785
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 10 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Electroforesi capil·lar
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Albúmina: 55.8 – 66.1%; alfa1- globulines: 2.9 – 4.9 %; alfa 2-globulines: 7.1 – 11.8 %; beta-globulines: 8.4 – 13.1 %; gamma-globulines: 11.1 – 18.8 %
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'electroforesi de proteïnes s'utilitza per detectar la presència de fraccions proteïques en sèrum, orina i altres fluids corporals. Per a aplicacions diagnòstiques de rutina, les proteïnes sèriques i urinàries se separen en 5-6 fraccions (Albúmina, alfa1-globulines, alfa 2-globulines, beta-globulines (fracció b1 i b2), i gamma-globulines) en funció de la seva mobilitat electroforètica; cada fracció té una o més proteïnes sèriques.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Transferrina-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q53085
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Turbidimetria
<b>Informació per al pacient</b>	En dejú de 9 hores
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Home: 215-365 mg/dL; Dona: 250-380 mg/dL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de la TRF plasmàtica és de gran utilitat en el diagnòstic diferencial de les anèmies hipocròmiques i en el monitoratge del tractament. A les anèmies per deficiència de ferro la concentració de TRF està augmentada a causa d'un increment de la seva síntesi però està poc saturada. La TRF és un reactant de fase aguda negatiu i els seus nivells, juntament amb els d'albúmina, prealbúmina i lipoproteïnes, disminueixen, a causa de la disminució de la seva síntesi, en estats inflamatoris i en malalties malignes. La hepatopatia crònica, la malnutrició, la síndrome nefròtica i les enteropaties amb pèrdua de proteïnes també cursen amb nivells baixos de TRF.

## Seminograma

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Espermiograma Estudi de fertilitat</b>
<b>Codi Prova</b>	Q20384
<b>Mostra</b>	Semen
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Volum mínim</b>	---
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> 37ºC: 30-60 min
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Segons paràmetre
<b>Informació per al pacient</b>	Les guies clíniques actuals recomanen un període d'abstinència sexual entre 2 a 7 dies. Una vegada el pacient porti la mostra al Laboratori ha d'omplir unes dades en format qüestionari que se'l lliurarà.
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Si el temps d'estabilitat entre l'obtenció de la mostra i el lliurament al Laboratori supera aquest temps es farà constar a l'informe del Laboratori.
<b>Valors de referència</b>	Segons paràmetre
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'estudi del semen es planteja en l'estudi de l'esterilitat d'una parella, a fi d'esbrinar si aquesta esterilitat pot tenir relació amb la situació anormal de l'esperma de l'home.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Espermograma Postvasectomia</b>
<b>Codi Prova</b>	Q18184
<b>Mostra</b>	Semen
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Volum mínim</b>	---
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	Protocol de recollida a la intranet
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>º</sup> 37ºC: 30-60 min
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Segons paràmetre
<b>Informació per al pacient</b>	Les guies clíniques actuals recomanen un període d'abstinència sexual entre 2 a 7 dies. Una vegada el pacient porti la mostra al Laboratori ha d'omplir unes dades en format qüestionari que se'l lliurarà.
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Si el temps d'estabilitat entre l'obtenció de la mostra i el lliurament al Laboratori supera aquest temps es farà constar a l'informe del Laboratori.
<b>Valors de referència</b>	Segons paràmetre
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La utilitat d'aquest control és comprovar la inexistència d'espermatozoides als tres mesos de la intervenció i després almenys de 20 ejaculacions. Si no hi ha espermatozoides al semen o hi ha espermatozoides immòbils amb una xifra inferior a 100.000/mL es considera que el pacient és estèril i no calen més analisis.

## Serologia

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Brucella, Anticossos (Aglutinació)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S022AGSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	6
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Títol < 1/80
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Brucella és l'agent causal de la brucellosis, zoonosi que en l'home pot adquirir per contacte directe amb secrecions i excrecions d'animals infectats, consum de llet i derivats i, rarament, de persona a persona. Els signes i símptomes són molt variables, sol debutar com a síndrome febril inespecífic encara que altres vegades es presenta de forma subaguda amb escassa afectació general.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Nom Prova	Brucella, anticossos IgG+IgM (Rosa de Bengala)-Sèrum
Codi Prova	S024RBSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T <sup>3</sup> ambient: 12h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Aglutinació per làtex
Informació per al pacient	---
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu

**Descripció/Utilitat Clínica** La brucel·losi és una zoonosi produïda per Brucella. S'adquireix per contacte directe amb secrecions i excrecions d'animals infectats, llet i derivats làctics, i rarament de persona a persona.

El test de Rosa de bengala investiga anticossos IgG i IgM anti-Brucella. La seva negativitat pràcticament exclou el diagnòstic de brucel·losi (és altament específica) i és positiva en quasi el 100% dels processos aguts. La reacció positiva pot mantenir-se durant anys.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2, anticossos totals IgM+IgG-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S287CLISE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8 °C 8h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Reacció creuada amb altres coronavirus. Les mostres dels pacients poden ser no reactives si han estat recollides durant la primera fase de la malaltia (abans de la seroconversió) o per un descens del títol al llarg de el temps.
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 0.85: No reactiu; 0.85-1.15: Indeterminat; Repetir serologia en 2 setmanes; > 1.15: Reactiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La producció d'anticossos contra el virus(Com les IgM i les IgG) passa durant els primers 15 dies en la major part dels pacients i la seroconversió pot coincidir en el temps amb la detecció d'ARN víric. La sensibilitat diagnòstica més alta s'aconsegueix mitjançant una combinació de proves serològiques (sèrum o plasma) i detecció d'ARN.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Echinococcus granulosus (HAG)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S058HGPSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Mètode</b>	Hemoaglutinació indirecta
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Títol < 1/32
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Les tenies del gènere Echinococcus (E.granulosus, E.multilocularis, E.oligarthus) són els agents causals de Echinococcosis, zoonosi que l'home pot adquirir per contacte amb gos infectat (hoste definitiu), consum de carn, fruita, verduera o aigües contaminades per fonts fecals. Forma quists plens de líquid en el fetge (50-70%), pulmó i altres localitzacions.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>EpsteinBarr (Paul Bunnell), Ac. heteròfils-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S064AGSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 72h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mononucleosi infecciosa (MI) és una malaltia infecciosa aguda, generalment autolimitant, produïda pel virus d'Epstein Barr, que es manifesta per astènia, febre, faringitis, tumefacció dels ganglis limfàtics, esplenomegàlia i de vegades alteracions hepàtiques semblants a les de l'hepatitis. La major incidència de MI simptomàtica es dona en adolescents i adults joves de entre 15 i 24 anys. El diagnòstic de laboratori de la malaltia es basa en la detecció dels anticossos heteròfils associats a la MI.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hepatitis B, Ag de superfície (HBsAg)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	D025EIASE
<b>Mostre</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambiente: 24h; A 2-8 °C 2 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostre hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 1.0

**Descripció/Utilitat Clínica** El HBsAg és un marcador serològic distintiu de la infecció aguda o crònica pel VHB. És el primer antigen que apareix després de la infecció i es detecta generalment entre 1 i 10 setmanes abans de l'aparició dels símptomes clínics. En els pacients amb infecció crònica pel VHB, els nivells de HBsAg se segueixen detectant de per vida. Els assajos de HBsAg s'empren per avaluar l'eficàcia dels fàrmacs antivirals mitjançant la supervisió dels nivells d'HBsAg en sèrum o plasma de l'pacient.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hepatitis B, anti core total (AcHBcT)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S084EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 2 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 0.5
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'IgG anti-HBc és característica de les fases cròniques o de recuperació de la infecció pel VHB. Els assajos d'anticossos totals antiHBc detecten les respostes d'IgM i d'IgG anti-HBc.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hepatitis B, anticossos (AcHBs)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S083EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 2 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	> 12 mUI/mL Presència d'anticossos front VHB
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'anti-HBs s'utilitza per determinar l'estat immunològic enfront de VHB o la progressió de la malaltia en subjectes amb infecció pel VHB. Una elevació dels nivells d'anti-HBs, juntament amb una pèrdua d'una quantitat detectable de l'HBsAg circulant, indica una fase de convalescència en les infeccions per VHB. A més, poden mesurar-se els nivells d'anti-HBs per determinar la necessitat de vacunació o, després d'una vacunació, per determinar si s'ha assolit una immunitat protectora.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Hepatitis C, anticossos IgG-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S087EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 0.8
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La presència d'anticossos enfront de VHC indica que un subjecte pot haver estat infectat pel VHC o que pot ser capaç de transmetre la infecció pel VHC. Tot i que la infecció pel VHC sovint és asimptomàtica, en la majoria dels subjectes (més del 80%) exposats a VHC es desenvolupa una infecció crònica.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Rubèola, anticossos IgG-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	S152EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 4 dies
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (No immune): < 5.0 UI/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La Rubèola és una malaltia exantemàtica benigna i autolimitada en infants i adults, amb una incidència que va disminuint des de la introducció de la vacunació sistemàtica. En canvi, la infecció per virus de la Rubèola en període prenatal pot tenir efectes devastadors en el fetus, sobretot en els primers quatre mesos de gestació, donant un o més defectes de l'anomenat síndrome congènit de la Rubèola (baix pes al néixer, microcefàlia, cataractes, sordesa, malaltia cardíaca congènita i retard mental). La mesura de la Rubèola-IgG permet saber l'estat immunitari de l'embarassada a Rubèola.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Salmonella thypi, Anticossos (Aglutinació)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S159AGSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	6
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Títol < 1/80
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	S. typhi produeix febre tifoide, que es transmet d'una persona a una altra pels aliments o aigües contaminades per fonts fecals. Els símptomes més comuns són febre progressivament ascendent, insomni, astènia, petites taques rosades al tòrax i abdomen, hepatoesplenomegalia i, rarament, diarrea.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Toxoplasma gondii, anticossos IgG-Sèrum
<b>Codi Prova</b>	S169EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Les persones immunodeprimides o que reben teràpies immunosupresores poden presentar una supressió en els nivells d'anticossos per sota del límit de detecció.
<b>Valors de referència</b>	Negatiu (No immune): < 6.4 UI/mL; Dubtós (Zona gris): ≥6,4 - <9,9 UI/mL; Positiu (Immune o infecció aguda): ≥10?UI/mL
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació Toxoplasma IgG s'utilitza per conéixer l'estat immunitari front Toxoplasma gondii.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Toxoplasma gondii, anticossos IgM-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S170EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebug</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	La presència d'anticossos específics tipus IgM no sempre indica una infecció recent ja que la IgM pot mantenir-se positiva durant molts mesos, e inclusí anys després de la infecció. Pot produir-se una resposta de IgM en infeccions secundàries i reactivad
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 0.9
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La determinació de Toxoplasma IgM s'utilitza per detectar una infecció recent front Toxoplasma gondii, i per fer un seguiment de la dona embarassada. El seguiment serològic dels anticossos antitoxoplasma IgG i IgM permet la detecció d'una seroconversió o conèixer l'estat d'una infecció passada. En els casos de les mostres positives per a anticossos IgM anti-toxoplasma, es recomana estudiar l'existència d'anticossos anti-toxoplasma de tipus IgG de baixa avidesa.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Treponema pallidum, Ac. específics-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S175EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T@ ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 0.9

**Descripció/Utilitat Clínica** La sífilis es una malaltia infecciosa amb afectació sistèmica causada pel microorganisme *Treponema pallidum*.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Treponema pallidum, anticossos (RPR)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S173RPRSE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	A 2-8º C 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Mètode</b>	Seroaglutinació
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	L'antigen RPR-Carbó té aplicació per descartar en un donador de sang o en qualsevol altre tipus de persona o pacient, la possibilitat de que estigui afectat per la malaltia de la sifilis.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>VIH1 i VIH2, anticossos i antigen p24 (EIA)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	S190EIASE
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Informació per al pacient</b>	---
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	Negatiu: Índex < 1.0

**Descripció/Utilitat Clínica** La detecció combinada de l' antigen p24 del HIV i d'anticossos anti-HIV pel cribatge de la infecció per VIH permet reduir el temps de detecció en el període finestra.

## Tòxics

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CTRL+F

<b>Nom Prova</b>	<b>Amfetamines (qualitatiu)-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	Q04058
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8°C 3 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	7
<b>Mètode</b>	Mètode EMIT
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Es tracta d'un metabòlit de diverses altres drogues incloent la metamfetamina. Normalment, un 30% de la amfetamina s'excreta inalterada en l'orina de 24 hores. En l'orina àcida, aquesta quantitat pot augmentar al 74% o disminuir fins l'1% en orina alcalina. Les amfetamines, en ser amines simpaticomimèticas, tenen la capacitat d'imitar l'efecte estimulant el sistema nerviós simpàtic.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Cocaïna (qualitatiu)-Orina
<b>Codi Prova</b>	Q98458
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>a</sup> ambient: 24h; A 2-8°C 3 setmanes
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mètode EMIT
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	
<b>Observacions</b>	
<b>Valors de referència</b>	Negatiu
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	La mesura qualitativa del metabòlit de la cocaïna, la benzoïlecgonina, en orina es realitza per al diagnòstic i control del tractament del consum de cocaïna.

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	Cribatge Drogues Abús (Qualitatiu)-Orina
<b>Codi Prova</b>	W15058
<b>Mostra</b>	Orina recent
<b>Tub</b>	Tub orina 10 mL
<b>Volum mínim</b>	
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 48h
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	Metabòlits analitzats: Amfetamines, cocaïna i metabòlits, tetrahidrocannabinols, benzodiazepines, antidepressius tricíclics, barbitúrics, metamfetamina, morfina-opiacis, metadona i èxtasi.
<b>Valors de referència</b>	Indetectable
<b>Descripció/Utilitat Clínica</b>	Cribatge de consum de drogues d'abús (DAU)i/o els seus metabòlits en mostres d'orina mitjançant tests immunocromatogràfics de flux lateral

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Etanol-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	Q20585
<b>Mostra</b>	Sèrum
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Volum mínim</b>	0.5 mL
<b>Condicions obtenció de la mostra</b>	---
<b>Estabilitat de la magnitud</b>	T <sup>3</sup> ambient: 3h amb tap
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Mètode alcohol-deshidrogenasa
<b>Informació per al pacient</b>	
<b>Interferències</b>	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL; LDH <250 U/mL
<b>Criteris de rebuig</b>	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
<b>Observacions</b>	---
<b>Valors de referència</b>	< 0.1 g/L

## Descripció/Utilitat Clínica

# Proves de Rutina



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** Opiacis (qualitatiu)-Orina

**Codi Prova** Q98758

**Mostra** Orina recent

**Tub** Tub orina 10 mL

**Volum mínim**

**Condicions obtenció de la mostra**

**Estabilitat de la magnitud** T<sup>3</sup> ambient: 24h; A 2-8°C 3 setmanes

**Temps lliurament (dies)** 7

**Mètode** Mètode EMIT

**Informació per al pacient**

**Interferències**

**Criteris de rebuig**

**Observacions**

**Valors de referència** Negatiu

**Descripció/Utilitat Clínica**

T05661 **TTOG (75 gr glucosa p.o)**

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T41985
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T42085
<b>Mostra</b>	Sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica

## T41885 TTOG (50 gr glucosa p.o) (O'Sullivan)

<b>Nom Prova</b>	<b>Test de O'Sullivan Glucosa (60 min)-Plasma</b>
<b>Codi Prova</b>	T41885
<b>Mostre</b>	plasma 60'
<b>Tub</b>	Tub fluorur oxalat. Tap gris
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica

## T05761 TTOG (100 gr glucosa p.o)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T42185

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T42285

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T42385

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T42485

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

## T04988 Secreció testosterona (3000 int.u./dia HCG i.m. durant 4 d)

**Nom Prova** **Testosterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T39985

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Testosterona (al 5 dia)-Sèrum**

**Codi Prova** T40085

**Mostra** sèrum 5è dia

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## TT01185 Secreció renina, aldosterona (perfusió salina i.v.)

**Nom Prova** **Aldosterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT01285

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Aldosterona (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT01385

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Aldosterona (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT01485

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (0 min)-Plasma**

**Codi Prova** TT01566

**Mostra** plasma edta 0'

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (60 min)-Plasma**

**Codi Prova** TT01666

**Mostra** plasma edta 60'

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (120 min)-Plasma**

**Codi Prova** TT01766

**Mostra** plasma edta 120'

**Tub** Tub EDTA 10ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT01885

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT01985

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** TT02085

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T03561 Secreció renina, aldosterona (ortostatisme i deambulació)

**Nom Prova** **Aldosterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T28385

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Aldosterona (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T28485

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (0 min)-Plasma**

**Codi Prova** T28566

**Mostra** plasma edta 0'

**Tub** Tub EDTA 5ml (2 TUBS)

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (60 min)-Plasma**

**Codi Prova** T28666

**Mostra** plasma edta 60'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T28785

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T28885

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Aldosterona (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T58285

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (120 min)-Plasma**

**Codi Prova** T58366

**Mostra** plasma edta 120'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T58485

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T03361 Secreció renina, aldosterona (0,25 mg Captopril p.o.)

**Nom Prova** **Aldosterona (-30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T27385

**Mostra** sèrum -30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Aldosterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T27485

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Aldosterona (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T27585

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (-30)-Plasma**

**Codi Prova** T27666

**Mostra** plasma edta -30'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (0 min)-Plasma**

**Codi Prova** T27766

**Mostra** plasma edta 0'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Renina plasmàtica activitat (60 min)-Plasma**

**Codi Prova** T27866

**Mostra** plasma edta 60'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T03237 Secreció prolactina, tirotropina (200-400 ug protirelina i.v.)

**Nom Prova** **Prolactina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T26785

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Prolactina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T26885

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Prolactina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T26985

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Tirotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T27085

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Tirotropina (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T27185
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Tirotropina (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T27285
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Prolactina (15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Prolactina (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T63685
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Prolactina (90 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Prolactina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T63785
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Tirotropina (15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T63885
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T63985
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T02662 Secreció insulina, pèptid C (fer dejuni fins màxim 72 hores)

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57085
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Pèptid C (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57185
<b>Mostra</b>	sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57285
<b>Mostra</b>	sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T02762 Secreció insulina, pèptid C (75g glucosa p.o.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23085

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23185

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23285

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23385

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23485

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Pèptid C (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23585

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Pèptid C (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23685

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Pèptid C (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23785

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Pèptid C (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23885

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Pèptid C (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T23985

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24085

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24185

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24285

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24385

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T24485
<b>Mostra</b>	sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Pèptid C (180 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T52685
<b>Mostra</b>	sèrum 180'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (180 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57385
<b>Mostra</b>	sèrum 180'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T43262 Secreció insulina (75g glucosa p.o.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50185

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50285

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50385

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50485

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50585

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50685

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (240 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50785

**Mostra** Sèrum 240'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (300 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T50885

**Mostra** Sèrum 300'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Insulina (0 min )-Sèrum**

**Codi Prova** T50985

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Insulina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T51085

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T51185

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T51285

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T51385

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T51485

**Mostra** sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (240 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T51585
<b>Mostra</b>	sèrum 240'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (300 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T51685
<b>Mostra</b>	sèrum 300'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T01034 Secreció i excreció Cortisol (Dexametasona 2 dies)

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T13985
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (a les 9:00 h del tercer dia)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T14085
<b>Mostra</b>	Sèrum 9:00h
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (0 min)-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	T14158
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (durant el segon dia)-Orina 24h</b>
<b>Codi Prova</b>	T14258
<b>Mostra</b>	Orina 24h
<b>Tub</b>	Contenidor Orina 24h
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T05334 Secreció i excreció cortisol (2mg/6h dexametasona p.o. 2 dies)

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T41485

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 9:00 h del tercer dia)-Sèrum**

**Codi Prova** T41585

**Mostra** Sèrum 9:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Orina 24h**

**Codi Prova** T41658

**Mostra** Orina 24h

**Tub** Contenidor Orina 24h

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (durant el segon dia)-Orina 24h**

**Codi Prova** T41758

**Mostra** Orina 24h

**Tub** Contenidor Orina 24h

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T04661 Secreció GH,cortisol (0,05-0,15 int.u.d'insulina/kg massa corp.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35485

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35585

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35685

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35785

**Mostra** Sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35885

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T35985

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36085

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36185

**Mostra** sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36285

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (45min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36385

**Mostra** sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36485

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36585

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36685

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T36785

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Cortisol (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T36885
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (45 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T36985
<b>Mostra</b>	Sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T37085
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (90 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T37185
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Somatotropina (-15 min)-Sèrum**

<b>Codi Prova</b>	T59985
<b>Mostra</b>	sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T60085
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T64285
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica

## T04761 Secreció GH i cortisol (després de 1 mg glucagó s.c.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37285

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37385

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37485

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (150 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37585

**Mostra** Sèrum 150'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37685

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (210 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37785

**Mostra** Sèrum 210'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (240 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37885

**Mostra** Sèrum 240'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T37985

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T38085

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Cortisol (120 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T38185
<b>Mostra</b>	Sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (150 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (150 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T38285
<b>Mostra</b>	Sèrum 150'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (180 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (180 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T38385
<b>Mostra</b>	Sèrum 180'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (210 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (210 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T38485
<b>Mostra</b>	Sèrum 210'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (240 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (240 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T38585
<b>Mostra</b>	Sèrum 240'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T38685

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T38785

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T38885

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (150 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T38985

**Mostra** sèrum 150'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T39085

**Mostra** sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (210 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T39185

**Mostra** sèrum 210'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (240 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T39285

**Mostra** sèrum 240'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T60185

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T60285

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T60385

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T60485
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T60585
<b>Mostra</b>	sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T60685
<b>Mostra</b>	sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T64382
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T64485
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (-15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T64585

**Mostra** sèrum -15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps lliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T03837 Secreció GH (màx.40 mg clorhidrat propanolol p.o. i 20' exercici)

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T30285

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (150 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T30385

**Mostra** sèrum 150'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T69985

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T43437 Secreció GH (després 20 min de exercici) adults

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T53185

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T53285

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T53385

**Mostra** sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T53485

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T04237 Secreció GH (75 g glucosa p.o.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T32185

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T32285

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T32385

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T32485

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T32585
<b>Mostra</b>	Sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T32685
<b>Mostra</b>	sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T32785
<b>Mostra</b>	sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T32885
<b>Mostra</b>	sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T32985
<b>Mostra</b>	sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T33085
<b>Mostra</b>	sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T03637 Secreció GH (0,075 o 0,1-0,15 mg/m2 clonidina)-Tes de clonidina

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T28985

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T29085

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T29185

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T29285

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T29385

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T04037 Secreció GH (0,05-0,15 int.u.insulina/kg massa corpo.)

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T06385

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Somatotropina (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T06485

**Mostra** sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T30785

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T30885

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T30985

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31085

**Mostra** Sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31185

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31285

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31385

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31485

**Mostra** sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31585

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31685

**Mostra** sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31785

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T31885

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (-15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T58585

**Mostra** sèrum -15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T02061 Secreció FSH,LH,estradiol,testoster. (0,5 mg leuprorelina acetat s.c.)

**Nom Prova** **Fol·litropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T19285

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T19385

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T19585

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T19685

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Estradiol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T19885

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Estradiol (a les 24 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T19985

**Mostra** Sèrum 24:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Testosterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T56485

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Testosterona (24h)-Sèrum**

**Codi Prova** T56585

**Mostra** sèrum 24h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T02337 Secreció FSH,LH,estradiol,17OH-PRG(0,5 mg leuprorelina acetat s.c.)

**Nom Prova** **Fol·litropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T21085

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (24 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T21185

**Mostra** Sèrum 24:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T21285

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (24 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T21385

**Mostra** Sèrum 24:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Estradiol (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T21485
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Estradiol (24 h)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T21585
<b>Mostra</b>	Sèrum 24:00h
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>17-Hidroxiprogeserona (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T21685
<b>Mostra</b>	sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>17-hidroxiprogeserona (24h)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T21785
<b>Mostra</b>	sèrum 24h
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T56685
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Lutropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T56785

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Estradiol (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T56885

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **17-Hidroxiprogesterona (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T56985

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Fol·litropina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T63285

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T63385

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T01837 Secreció FSH i LH (100 ug de gonadorelina i.v.)

**Nom Prova** **Fol·litropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T18685

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T18785

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T18885

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T18985

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Lutropina (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T19085
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Lutropina (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T19185
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Fol·litropina (15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T56085
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Fol·litropina (90 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T56185
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Lutropina (15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T56285
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T56385
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T02562 Secreció d'insulina (75g glucosa p.o.) Pediatria

**Nom Prova** **Glucosa (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T06685

**Mostra** Sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Insulina (180 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T06785

**Mostra** sèrum 180'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22085

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22185

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22285

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22385

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22485

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Insulina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22585

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Insulina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T22685

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T22785
<b>Mostra</b>	sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T22885
<b>Mostra</b>	sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Insulina (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T22985
<b>Mostra</b>	sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T02962 Secreció de pèptid C (1 mg glucagó i.v.)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24685

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (6 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24785

**Mostra** Sèrum 6'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Pèptid C (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24885

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Pèptid C (6 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T24985

**Mostra** sèrum 06'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (10 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57485
<b>Mostra</b>	Sèrum 10'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57585
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Pèptid C (10 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57685
<b>Mostra</b>	sèrum 10'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Pèptid C (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T57785
<b>Mostra</b>	sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## T01661 Secreció de factor de creixement insulinoide I

**Nom Prova** **Factor de creixement insulina-Sèrum**

**Codi Prova** T17885

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Factor de creixement insulina (5 dia)-Sèrum**

**Codi Prova** T17985

**Mostra** sèrum 5è dia

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## T01134 Secreció cortisol (8 mg dexametasona 23h)

**Nom Prova** **Cortisol (a les 9:00 hores del dia següent)-Orina 24h**

**Codi Prova** T14385

**Mostra** Sèrum 9:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 08:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T68685

**Mostra** Sèrum 8:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T00734 Secreció cortisol (1ug tetracosactida i.v.)

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T13385

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T13485

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T13585

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T61334 Secreció cortisol (150 ug tetracosactida i.v.)

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T61485

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T61585

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T61685

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T00934 Secreció cortisol (1 mg dexametasona 23h)

**Nom Prova** **Cortisol (a les 9:00 hores del dia següent)-Sèrum**

**Codi Prova** T13885

**Mostra** Sèrum 9:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 08:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T68585

**Mostra** Sèrum 8:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps lliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T01234 Secreció cortisol (0,25 mg tetracosactida i.v)

**Nom Prova** **Cortisol (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T06585

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T14485

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T14585

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T14685

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T00634 Secreció cortisol (0,05-0,15 int.u.insulina/kg)

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12185

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12285

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12385

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12485

**Mostra** Sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12585

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12685

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12785

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12885

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12985

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T13085
<b>Mostra</b>	Sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T13185
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T13285
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55385
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55485
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55585
<b>Mostra</b>	Sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T01334 Secreció cortisol (Ritme circadiari)

**Nom Prova** **Cortisol (a les 08:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T14875

**Mostra** Sèrum 8:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 16:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T14885

**Mostra** Sèrum 16:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 24:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T15085

**Mostra** Sèrum 24:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (a les 20:00 h)-Sèrum**

**Codi Prova** T55685

**Mostra** Sèrum 20:00h

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## T00561 Secreció corticotropina i cortisol (100 ug de corticoliberina i.v.)

**Nom Prova** **Corticotropina (0 min)-Plasma**

**Codi Prova** T11166

**Mostra** plasma edta 0'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Corticotropina (15 min)-Plasma**

**Codi Prova** T11466

**Mostra** plasma edta 15'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Corticotropina (30 min)-Plasma**

**Codi Prova** T11566

**Mostra** plasma edta 30'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T11685

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Cortisol (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T11985

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T12085

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Corticotropina (45 min)-Plasma**

**Codi Prova** T54766

**Mostra** plasma edta 45'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Corticotropina (60 min)-Plasma**

**Codi Prova** T54866

**Mostra** plasma edta 60'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Corticotropina (90 min)-Plasma**

**Codi Prova** T54966

**Mostra** plasma edta 90'

**Tub** Tub EDTA 5ml. Tap Lila

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55085
<b>Mostra</b>	Sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55185
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T55285
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T00334 Secreció 17-Hidroxiprogesterona (0,25 mg tetracosactida i.v)

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T05985
<b>Mostra</b>	Sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>17-Hidroxiprogesterona (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T06085
<b>Mostra</b>	sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T10185
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica
<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T10285
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **17-Hidroxiprogesterona (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T10385

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **17-Hidroxiprogesterona (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T10485

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T54485

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **17-Hidroxiprogesterona (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T54585

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

## w04085 Pool de Prolactina

<b>Nom Prova</b>	<b>Prolactina (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T64685
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

<b>Nom Prova</b>	<b>Prolactina (30min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T64785
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## T04561 Megatest adults

**Nom Prova** **Tirotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T00885

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Glucosa (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33485

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33585

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33685

**Mostra** Sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Glucosa (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33785

**Mostra** Sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33885

**Mostra** Sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Glucosa (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T33985

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 1

**Mètode** Hexoquinasa

**Àrea del Laboratori** Bioquímica

**Nom Prova** **Somatotropina (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34085

**Mostra** sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34185

**Mostra** sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34285

**Mostra** sèrum 30'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (45 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34385

**Mostra** sèrum 45'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (60 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34485

**Mostra** sèrum 60'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34585

**Mostra** sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)**

**Mètode**

**Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

**Nom Prova** **Cortisol (0 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T34685

**Mostra** Sèrum 0'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Cortisol (15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T34785
<b>Mostra</b>	Sèrum 15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T34885
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (45 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (45 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T34985
<b>Mostra</b>	Sèrum 45'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T35085
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Cortisol (90 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (90 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T35185
<b>Mostra</b>	Sèrum 90'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Fol·litropina (0 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T35285
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Fol·litropina (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T35385
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Fol·litropina (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Fol·litropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T53585
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Lutropina (0 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (0 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T53685
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Lutropina (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T53785
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Lutropina (60 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Lutropina (60 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T53885
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Prolactina (0 min)-Sèrum**

<b>Codi Prova</b>	T53985
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Prolactina (30 min)-Sèrum**

<b>Codi Prova</b>	T54085
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Prolactina (60 min)-Sèrum**

<b>Codi Prova</b>	T54185
<b>Mostra</b>	Sèrum 60'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Tirotropina (0 min)-Sèrum**

<b>Codi Prova</b>	T54285
<b>Mostra</b>	Sèrum 0'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

## **Tirotropina (30 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Tirotropina (30 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T54385
<b>Mostra</b>	Sèrum 30'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

## **Glucosa (120 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Glucosa (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T58685
<b>Mostra</b>	Sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Mètode</b>	Hexoquinasa
<b>Àrea del Laboratori</b>	Bioquímica

## **Somatotropina (-15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T58785
<b>Mostra</b>	sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## **Somatotropina (120 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Somatotropina (120 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T58885
<b>Mostra</b>	sèrum 120'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	
<b>Mètode</b>	
<b>Àrea del Laboratori</b>	Prova Derivada Lab. extern

## **Cortisol (-15 min)-Sèrum**

<b>Nom Prova</b>	<b>Cortisol (-15 min)-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	T58985
<b>Mostra</b>	Sèrum -15'
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Mètode</b>	Immunoanàlisi quimioluminiscent
<b>Àrea del Laboratori</b>	Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Cortisol (120 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59085

**Mostra** Sèrum 120'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59185

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Fol·litropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59285

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59385

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Lutropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59485

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

# Proves Funcionals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

**Nom Prova** **Prolactina (15 min) -Sèrum**

**Codi Prova** T59585

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Prolactina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59685

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Tirotropina (15 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59785

**Mostra** Sèrum 15'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

**Nom Prova** **Tirotropina (90 min)-Sèrum**

**Codi Prova** T59885

**Mostra** Sèrum 90'

**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell

**Temps Iliurament (dies)** 2

**Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscent

**Àrea del Laboratori** Immunoquímica

## Catèters intravasculars

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Catèter Arterial 5 cm

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu quantitatius endoluminal-Catèter arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC005CAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu semiquantitatius (Tècnica de Maki)-Catèter arterial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC007CAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Catèter Venos 5 cm

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu quantitatius endoluminal-Catèter venòs</b>
<b>Codi Prova</b>	BC005CTXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu quantitatius endoluminal-Catèter venòs central</b>
<b>Codi Prova</b>	BC005CCDZ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu quantitatius endoluminal-Catèter venòs perifèric</b>
<b>Codi Prova</b>	BC005CVXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu semiquantitatius (Tècnica de Maki)-Catèter venòs</b>
<b>Codi Prova</b>	BC007CTXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu semiquantitatius (Tècnica de Maki)-Catèter venòs central</b>
<b>Codi Prova</b>	BC007CCDZ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu semiquantitatius (Tècnica de Maki)-Catèter venòs perifèric</b>
<b>Codi Prova</b>	BC007CVXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Cutani

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Orifici pericatèter</b>
<b>Codi Prova</b>	BC006EXON
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Superficie connexió

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Connexió catèter</b>
<b>Codi Prova</b>	BC004FRDM
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Cribatge Portadors

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Frotis Faringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge Neisseria gonorrhoeae-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC032EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge Neisseria meningitidis-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC033EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Frotis Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge Neisseria gonorrhoeae-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC032FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Cribatge Portadors Multiresistents

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Abscés

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge SARM-Abscès</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge d'enterobacteris carbapenemases-Pus Rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083EXPW
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge multiresistents-Abscès</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat Bronquial

**Nom Prova** **Cibratge A. baumanii-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** BC044BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** 4h. T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu en medi selectiu

**Temps lliurament (dies)** 5

**Observacions**

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

**Nom Prova** **Cibratge d'enterobacteris BLEE-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** BC045BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** 4h. T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu en medi selectiu

**Temps lliurament (dies)** 5

**Observacions**

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

**Nom Prova** **Cibratge d'enterobacteris carbapenemases-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** BC083BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** 4h. T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu en medi selectiu

**Temps lliurament (dies)** 5

**Observacions**

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginoa-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat traqueal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris BLEE-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P.aeruginoa-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Esput

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris BLEE-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Ferida

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris BLEE-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Ferida quirúrgica</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Exsudat Ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Úlcera

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Enterobacteris BLEE-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Axil·lar

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris BLEE-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Faringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge A. baumanii-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044EXIB
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge SARM-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016EXIB
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis nasal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge multiresistents-Frotis nasal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018EXMR
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM PCR Temps real-Frotis nasal</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD84EXMR
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Frotis nasal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016EXMR
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Perineal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Frotis Perineal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044FRPE
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Frotis perineal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046FRPE
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM PCR Temps real-Frotis perineal</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD84FRPE
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Frotis perineal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016FRPE
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge multiresistents-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge A. baumanii-Frotis Rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge d'enterobacteris carbapenemases-Frotis Rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Enterobacteris BLEE-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Frotis Rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina recent

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge A. baumanii-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC044OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083OQXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Orina micció</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina sonda permanent

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge multiresistents-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC018OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina sonda vesical

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina sonda vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC083OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina sonda vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC045OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge P. aeruginosa-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC046OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge SARM-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC016OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudats / Col·leccions supurades

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Abscés

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Abscès</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Abscès</b>
<b>Codi Prova</b>	M019PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Absces</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 1 Escovilló en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Abscès</b>
<b>Codi Prova</b>	M012PUXX
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 1 Escovilló en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Ferida

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Convencional-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	M019EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Exsudat ferida</b>
<b>Codi Prova</b>	M012EXIF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Ferida o Pus

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat o pus ferida quirúrgica</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011EXIF
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Úlcera

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	M019ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	F007ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Úlcera</b>
<b>Codi Prova</b>	M012ULXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Axil·lar

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Frotis axil·lar</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXAD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	F008FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Femta / Tracte Digestiu

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Cinta de cel.lofana pressionada a la zona perianal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cinta Graham-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P007F0
<b>Tub</b>	Portaobjectes de vidre i cinta adhesiva transparent
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cinta Graham-Femta &gt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P007F5
<b>Tub</b>	Portaobjectes de vidre i cinta adhesiva transparent
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Femta

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen GDH-Femta</b>
<b>Codi Prova</b>	D086EIAFM
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen Rotavirus-Adenovirus (ICF)-Femta &lt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	D076ICFF0
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen Rotavirus-Adenovirus (ICF)-Femta &gt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	D076ICFFM
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Coprocultiu convencional-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	BC009FO
<b>Tub</b>	Containidor tap negre coprocultiu + Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient + Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Coprocultiu convencional-Femta &gt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	BC009F5
<b>Tub</b>	Contenidor tap negre coprocultiu
<b>Transport i conservació</b>	Tª ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	M019F0
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Femta &gt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	M019F5
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Digestió-Femta</b>
<b>Codi Prova</b>	Q17324
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi parasitològic-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P010F0
<b>Tub</b>	Contenidor tap blau fosc paràsits
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Concentració i observació microscòpica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi parasitològic-Femta &gt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P010F5
<b>Tub</b>	Contenidor tap blau fosc paràsits
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Concentració i observació microscòpica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc-Femta &lt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	BC027F0
<b>Tub</b>	Contenidor tap negre coprocultiu
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc-Femta &gt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	BC027F5
<b>Tub</b>	Contenidor tap negre coprocultiu
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Helicobacter pylori,detecció d'antigen-Femta</b>
<b>Codi Prova</b>	D022ICFFM
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Investigació Cryptosporidium i Isospora-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P014F0
<b>Tub</b>	Contenidor tap blau fosc paràsits + Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient + Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica/Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Investigació Cryptosporidium i Isospora-Femta &gt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	P014F5
<b>Tub</b>	Contenidor tap blau fosc paràsits + Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient + Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica/Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>PCR toxina Clostridium difficile-Femta</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD127FMXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Femta &lt; 5</b>
<b>Codi Prova</b>	M012F0
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Femta &gt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	M012F5
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Toxines A i B Clostridium difficile-Femta &lt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	D013ICFF0
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Toxines A i B Clostridium difficile-Femta &gt;5</b>
<b>Codi Prova</b>	D013ICFF5
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126FRPW
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genital
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Paràsit

<b>Nom Prova</b>	<b>Identificació morfològica macroscòpica paràsits</b>
<b>Codi Prova</b>	P003FMXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica i macroscòpia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres Ambientals

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Ambientals

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge bacteris multiresistents-Mostra ambiental</b>
<b>Codi Prova</b>	E028AMXX
<b>Tub</b>	Placa rodada
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu bacteriològic-Aire ambiental</b>
<b>Codi Prova</b>	E003AMXX
<b>Tub</b>	Placa rodada
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Aire ambiental</b>
<b>Codi Prova</b>	E006AMXX
<b>Tub</b>	Placa rodada
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aparell

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu bacteriològic-Aparell</b>
<b>Codi Prova</b>	E018
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres intraoperatòries pròtesis

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Ciment espaiador

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional (Osteosíntesi)-Ciment espaiador</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011CIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Clau fixació

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional (Osteosíntesi)-Clau de fixació</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011CFXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Material protèsic trauma.

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 1</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PGL1
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 2</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PGL2
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 3</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PGL3
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 1</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PHL1
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 2</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PHL2
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 3</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PHL3
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 1</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PGL1
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 2</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PGL2
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 3</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PGL3
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 1</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PHL1
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 2</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PHL2
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 3</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PHL3
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres ooculars i òtiques

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Exsudat Conjuntival

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Exsudat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11EXFO
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	BC013EXFO
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Exsudat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031EXFO
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXFO
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Òtic

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat orella mitjana</b>
<b>Codi Prova</b>	BC013EXNH
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat òtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC013EXNF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat orella externa</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011EXNG
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Exsudat òtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031EXNF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat oïda externa</b>
<b>Codi Prova</b>	BC048EXNG
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat orella externa</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXNG
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat orella mitjana</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXNH
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat òtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXNF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Lent de contacte

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Acanthamoeba-Lent de contacte</b>
<b>Codi Prova</b>	P001LCXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril amb suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Lent contacte</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011LCXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril amb suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Lent de contacte</b>
<b>Codi Prova</b>	F007LCXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril amb suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Raspallat conjuntival

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Acanthamoeba-Raspallat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	P001RAFO
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Raspallat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011RAFO
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Raspallat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	F007RAFO
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Raspallat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030RAFO
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Raspallat Cornial

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Raspallat cornial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011RAFQ
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Raspallat cornial</b>
<b>Codi Prova</b>	F007RAFQ
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Úlcera Cornia

<b>Nom Prova</b>	<b>Culti micològic-Exsudat o úlcera cornia</b>
<b>Codi Prova</b>	F007EXFQ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Acanthamoeba-Exsudat o úlcera cornial</b>
<b>Codi Prova</b>	P001EXFQ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat o úlcera cornial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXFQ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres respiratòries-orofaringe

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Aspirat Bronquial

**Nom Prova** **Cultiu convencional quantitatius-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** BC014BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** 4h. T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu bacteriològic

**Temps lliurament (dies)** 8

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

**Nom Prova** **Cultiu llevats-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** F008BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** 4h. T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu en medi selectiu

**Temps lliurament (dies)** 8

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

**Nom Prova** **Cultiu Micobacteris-Broncoaspirat selectiu**

**Codi Prova** M019BSXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** Refrigerat

**Mètode** Cultiu en medi sòlid i líquid

**Temps lliurament (dies)** 50

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	F007BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Broncoaspirat selectiu</b>
<b>Codi Prova</b>	M012BSXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat nasofaringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Aspirat nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031ASMT
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat Nasofaringi/Frotis Nasofaringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2. Detecció per PCR a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD223UEON
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient/Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Coronavirus SARS-CoV-2: Detecció d'antigen (ICF)</b>
<b>Codi Prova</b>	D090ICFNF
<b>Tub</b>	Contenidor especial amb Buffer (Laboratori)
<b>Transport i conservació</b>	Analitzar immediatament
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Influenza virus i VRS. Detecció per PCR multiplex a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD143ASMT
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Influenza virus. Detecció per PCR multiplex a temps real</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD141ASMT
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat sinusal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Aspirat sinusal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047EXQR
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>°</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Aspirat sinusal</b>
<b>Codi Prova</b>	F007EXQR
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Aspirat traqueal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional quantitatius-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC014ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	F008ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	M019ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Aspirat traqueal</b>
<b>Codi Prova</b>	M012ASSD
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Esput

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC013ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	M019ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	F007ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Esput</b>
<b>Codi Prova</b>	M012ETXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Bucal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Exsudat bucal</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXEQ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exudat nasal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Exsudat nasal</b>
<b>Codi Prova</b>	F007EXMR
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis bucal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribratge Streptococcus agalactiae-Frotis bucal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC017EXEQ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis faringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis per PCR-Frotis Faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC013EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Frotis faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Frotis Faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031EXIC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Exsudat faringi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126EXIC
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis i N. gonorrhoeae
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis llengua

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Frotis llengua</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXKJ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Nasofaringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions respiratòries (Filmarray)</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD212
<b>Tub</b>	Contenidor especial Virus
<b>Transport i conservació</b>	
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Adenovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1,
<b>Altres</b>	

## Raspallat Bronquial

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional quantitatius-Catèter Telescopat</b>
<b>Codi Prova</b>	BC014CPXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Catèter Telescopat</b>
<b>Codi Prova</b>	M019CPXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Catèter Telescopat</b>
<b>Codi Prova</b>	F007CPXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Catèter Telescopat</b>
<b>Codi Prova</b>	M012CPXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Rentat BroncoAlveolar

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional quantitatius-Rentat broncoalveolar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC014RBXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Rentat Broncoalveolar</b>
<b>Codi Prova</b>	M019RBXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Rentat broncoalveolar</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030RBXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Rentat broncoalveolar</b>
<b>Codi Prova</b>	M012RBXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres tracte genital

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Exsudat Conjuntival

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Exsudat conjuntival</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126EXFO
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Exsudat Endocervical

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11EXGZ
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012EXGZ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Exsudat endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126EXGZ
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc-Endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC027EXGZ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC048EXGZ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Endocervical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXGZ
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Glande

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat glande</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012EXCD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Exsudat balano-prepucial</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXCD
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Uretral

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11EXTC
<b>Tub</b>	Escovilló de Dacró
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012EXTC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126EXTC
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	BC027EXTC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	BC048EXTC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat uretral</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXTC
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Vaginal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Exsudat vaginal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012EXTF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu cribratge Str. agalactiae-Exsudat vaginal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC017EXTF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Embaràs</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Exsudat vaginal</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126EXTF
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc-Exsudat vaginal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC027EXTF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Exsudat vaginal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030EXTF
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Vaginal i Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cribatge St. agalactiae-Exsudat vaginal i rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC017VRXX
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Exsudat Vulvar

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Exsudat vulvar</b>
<b>Codi Prova</b>	F008EXUE
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	6h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Frotis Rectal

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu cribratge Str. agalactiae-Frotis rectal</b>
<b>Codi Prova</b>	BC017FRPW
<b>Tub</b>	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Semen

### **Cultiu convencional-Semen**

**Codi Prova** BC012SMXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu bacteriològic

**Temps Iliurament (dies)** 8

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### **Mycoplasma i Ureaplasma-Semen**

**Codi Prova** BC048SMXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu en medi selectiu

**Temps Iliurament (dies)** 4

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### **Tinció Gram-Semen**

**Codi Prova** BC030SMXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Microscòpia òptica

**Temps Iliurament (dies)** 1

#### Observacions

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Mostres-Altres

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Aspirat gàstric

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Aspirat gàstric</b>
<b>Codi Prova</b>	F008ASIW
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Aspirat gàstric</b>
<b>Codi Prova</b>	M019ASIW
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Examen en fresc per a paràsits-Aspirat jejunal</b>
<b>Codi Prova</b>	P009ASGW
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Aspirat gàstric</b>
<b>Codi Prova</b>	M012ASIW
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	< 1h. T <sup>o</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Diu

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-DIU</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047DIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>o</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Llet materna

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Llet materna</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011LLLBB
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>o</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció de Gram-Llet materna</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LLLBB
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Loquis

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Loquis</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047LOXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció de Gram-Loquis</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LOXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Moll d'os

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Moll d'os</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047MOXX
<b>Tub</b>	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Moll d'os</b>
<b>Codi Prova</b>	M019MOXX
<b>Tub</b>	Flascons Myco/F Lytic
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Moll d'os</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030MOXX
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Moll d'os</b>
<b>Codi Prova</b>	M012MOXX
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## PAAF

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-PAAF</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047PAIS
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-PAAF</b>
<b>Codi Prova</b>	M019PAIS
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-PAAF</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PAIS
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-PAAF</b>
<b>Codi Prova</b>	M012PAIS
<b>Tub</b>	Xeringa amb tap
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Placenta

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Placenta</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012PLXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Placenta</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030PLXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Sang edta

<b>Nom Prova</b>	<b>Plasmodium, detecció d'antigen (ICF)-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	D039ICFSA
<b>Tub</b>	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Sèrum i Líquid Cefalorraquidi

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen Cryptococcus neoformans-Líquid cefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	D015AGLF
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Antigen Cryptococcus neoformans-Sèrum</b>
<b>Codi Prova</b>	D015AGSE
<b>Tub</b>	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Teixit

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Biòpsia</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047BIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Teixit</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047BIRJ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Biòpsia</b>
<b>Codi Prova</b>	M019BIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Teixit</b>
<b>Codi Prova</b>	M019BIRJ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Biòpsia</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030BIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	4h. T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Teixit</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030BIRJ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Biòpsia</b>
<b>Codi Prova</b>	M012BIXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Teixit</b>
<b>Codi Prova</b>	M012BIRJ
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Varis

### **Cultiu convencional-Nutrició parenteral**

**Codi Prova** BC047NPXX

**Tub** Flascó Estèril

**Transport i conservació** T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu bacteriològic

**Temps lliurament (dies)** 8

#### **Observacions**

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### **Cultiu solucions farmacològiques**

**Codi Prova** E030SFXX

**Tub**

**Transport i conservació** T<sup>a</sup> ambient

**Mètode** Cultiu bacteriològic

**Temps lliurament (dies)** 3

#### **Observacions**

**Altres** Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orines

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Orina

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126OPXX
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Investigació Schistosoma-Orina Concentrada</b>
<b>Codi Prova</b>	P005OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Concentració i observació microscòpica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Enviar al laboratori un volum de més de 100 ml d'orina o bé tota l'orina de 24h. L
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Orina post-massatge

<b>Nom Prova</b>	<b>Mycoplasma i Ureaplasma-Orina post-massatge prostàtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC048ORXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina post-massatge prostàtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036ORXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina punció suprapúbica

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Orina punció suprapúbica</b>
<b>Codi Prova</b>	M019OUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielsen-Orina punció suprapúbica</b>
<b>Codi Prova</b>	M012OUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina punció suprapúbica</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina recent

<b>Nom Prova</b>	<b>Antígen Legionella pneumophila-Orina</b>
<b>Codi Prova</b>	D031ICFOO
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Concentració i Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps lliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	F008OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	M019OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Mycoplasma i Ureaplasma-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC048OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	M012OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Bossa pediatrica</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OBXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina micció espontània</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OOXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina sonda permanent

<b>Nom Prova</b>	<b>Chlamydia trachomatis PCR-Orina sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD11OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR convencional + Immunocromatografia
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Llevats-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	F008OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	M019OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielsen-Orina punció sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	M012OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina sonda permanent</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina sonda vesical

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu llevats-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	F008OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	M019OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	M012OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina sondatge vesical</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OOOC
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Orina sondatge urèter

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina sondatge urèter dret</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036ODXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Urocultiu-Orina sondatge urèter esquerre</b>
<b>Codi Prova</b>	BC036OEXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril orines
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	Fulla informativa per al pacient a la intranet
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Pell i annexes

Si no disposeu de cercador al pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Escates

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Escates</b>
<b>Codi Prova</b>	F007ECXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Identificació convencional fongs filamentosos-Escates</b>
<b>Codi Prova</b>	F009ECXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Pèl

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu fongs dermatòfits-Pèl</b>
<b>Codi Prova</b>	F006PEXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Pèl</b>
<b>Codi Prova</b>	F007PEXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Identificació convencional fongs filamentosos-Pèl</b>
<b>Codi Prova</b>	F009PEXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Ungles

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu micològic-Ungles</b>
<b>Codi Prova</b>	F007UNXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Identificació convencional fongs filamentosos-Ungles</b>
<b>Codi Prova</b>	F009UNXX
<b>Tub</b>	Mycoline o Flascò estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps lliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Proves Especials

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Aspirat Nasofaringi

<b>Nom Prova</b>	<b>Enterovirus. PCR en temps real-Aspirat nasofaringi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD18EXIB
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Femta

<b>Nom Prova</b>	<b>Enterovirus. PCR en temps real-Femta</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD18FMXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	2
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Líquid Cefalorraquídi

<b>Nom Prova</b>	<b>Enterovirus. PCR en temps real-Líquid cefalorraquídi</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD18LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Sang i Líquids biològics

Si no disposeu de cercador al  
pdf, podeu utilitzar CRTL+F

### Bilis

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Bilis</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047BLXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tincio de Gram-Bilis</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030BLXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

### Derivats sanguinis

<b>Nom Prova</b>	<b>Derivats sanguinis Control esterilitat-Bossa sang</b>
<b>Codi Prova</b>	E021HESA
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Derivats sanguinis Control esterilitat-Plaquetes</b>
<b>Codi Prova</b>	E021HEPL
<b>Tub</b>	
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	3
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Amniòtic

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC012LAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	M007LAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Mycoplasma hominis-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC031LAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi selectiu
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	4
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Estudi d'ITS-L. amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD126LAXX
<b>Tub</b>	Contenidor Vicum 2 mL
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	15
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid amniòtic</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LAXX
<b>Tub</b>	Flascó Estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Ascític

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047LSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	M019LSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid ascític</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LSXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Cefalorraquídi

<b>Nom Prova</b>	<b>Agents d'infeccions del SNC (Filimarray)-LCR</b>
<b>Codi Prova</b>	MMD214LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	PCR a temps real
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	Microorganismes investigats: VHS1, VHS2, VZV, VHS6, CMV, Enterovirus, Parech
<b>Altres</b>	

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Convencional-Líquid cefaloraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC011LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"
<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid cefaloraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	M019LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Investigació d'exoantigenos-Líquid cefaloraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	D074AGLF
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Aglutinació per làtex
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquidcefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Líquidcefalorraquidi</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LFXX
<b>Tub</b>	Contenidor per LCR
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Pericàrdic

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047LPXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	M019LPXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LPXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid pericàrdic</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LPXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Pleural

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047LUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	M019LUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid pleural</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LUXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Líquid Sinovial

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu convencional-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC047LRXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>a</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu bacteriològic
<b>Temps lliurament (dies)</b>	8
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	M019LRXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi sòlid i líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Gram-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	BC030LRXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	1
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid sinovial</b>
<b>Codi Prova</b>	M012LRXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Refrigerat
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

## Sang

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu específic Brucella-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	BC003SAXX
<b>Tub</b>	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>º</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi líquid
<b>Temps Iliurament (dies)</b>	31
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Cultiu Micobacteris-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	M019SAXX
<b>Tub</b>	Flascons Myco/F Lytic
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	50
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Hemocultiu Aerobi i Anaerobi-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	BC023SAXX
<b>Tub</b>	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

<b>Nom Prova</b>	<b>Hemocultiu-Sang extreta de catèter</b>
<b>Codi Prova</b>	BC024SAXX
<b>Tub</b>	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
<b>Transport i conservació</b>	T <sup>3</sup> ambient
<b>Mètode</b>	Cultiu en medi líquid
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

# Proves de Microbiologia



Laboratori Clínic ICS  
Terres de l'Ebre  
i Camp de Tarragona

<b>Nom Prova</b>	<b>Tinció Ziehl-Nielssen-Sang</b>
<b>Codi Prova</b>	M012SAXX
<b>Tub</b>	Flascó estèril
<b>Transport i conservació</b>	Tª ambient
<b>Mètode</b>	Microscòpia òptica
<b>Temps lliurament (dies)</b>	5
<b>Observacions</b>	
<b>Altres</b>	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"