

2023

CARTERA DE SERVEI



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

❖ Proves d'urgències	4
-Bioquímica.....	4
-Fàrmacs	27
-Gasometria i Cooximetria	32
-Hematologia Especial.....	41
-Hematimetria/Hemostasia.....	42
-Immunoematologia	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 Cefaloraquidi.....	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
-Immunoematologia	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 oculars 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 CTRL+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 ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra lipèmica; 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.

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

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

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

Nom Prova	Beta Gonadotropina Coriònica (B-HCG)-Sèrum
Codi Prova	Q13885
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Valors de referència	Segons setmana de gestació
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La seva mesura està indicada en el diagnòstic i seguiment de l'embaràs i tumors de cèl·lules germinals.

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

Observacions

Descripció/Utilitat clínica La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules retículo-endotelials, i d'altres pigments com son els citocroms. A la sang va lligada a l'albumina; 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.

Nom Prova	Calci-Sèrum
Codi Prova	Q09385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub sèrum tap roig, 9 mL
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Arsenazo III
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
Valors de referència	8.7-10.4 mg/dL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Clorur-Sèrum
Codi Prova	Q11685
Perfil	W41285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub sèrum tap roig, 9 mL
Volum mínim	200 uL
Tractament de la mostra	
Mètode	Potenciometria indirecta
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
Valors de referència	99-109 mmol/L

Observacions

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'acidosis tubular renal (acidosis metabòlica hiperclorèmica) i en l'administració excessiva de sèrum fisiològic. Valors baixos els tenim en estats de hiperhidratació, acidosis respiratòria crònica, alcalosi metabòlica i altres processos patològics.

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

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

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

Nom Prova	Etanol-Sèrum
Codi Prova	Q20585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	Deixar la mínima quantitat d'aire en el tub
Mètode	Mètode alcohol-deshidrogenasa
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 3h amb tap
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL; LDH <250 U/mL
Valors de referència	< 0.1 g/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	

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

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

Nom Prova	Osmolalitat-Sèrum
Codi Prova	Q49361
Mostra	Sèrum o Plasma
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	1 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Descens crioscòpic
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 3h; A 2-8 °C 1 dia
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Nounats: < 266 mOsm/L; Adults i nens: 275-295 mOsm/L; Adults > 60 anys: 280-301 mOsm/L
Observacions	Relació d'osmolalitat orina/sèrum: Normalitat entre 1 i 3; >3 restriccions hídriques de més de 2h; < 1 diabetis insípida.
Descripció/Utilitat clínica	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'ió 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 cranioencefàlics o xocs, la medicació del coma hiperosmolar o avaluació de l'efectivitat de la teràpia insulínica.

Nom Prova	Potassi-Sèrum
Codi Prova	Q35485
Perfil	W41285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml, Tap vermell
Volum mínim	200 uL
Tractament de la mostra	
Mètode	Potenciometria indirecta
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (<+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Hemòlisi (< +); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Valors de referència	3.5-5.1 mEq/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La seva mesura s'utilitza per l'avaluació de l'equilibri electrolític, arrítmies cardíques, debilitat muscular, encefalopatia hepàtica, insuficiència renal, monitorització de la cetoacidosis 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, acidosis metabòlica, inanició aguda, deshidratació, etc. El potassi en orina pot estar aixecat degut a una ingesta augmentada, hiperaldosteronisme, acidosis tubular renal, i en el debut de l'alcalosi.

Nom Prova	Procalcitonina. Prova quantitativa (EIA)-Sèrum
Codi Prova	D042EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL; Colesterol > 400 g/dL; Proteïnes >3,5 g/dL
Valors de referència	< 0.5 ng/mL, sèpsia no probable
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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).

Nom Prova Propèptid natriurètic cerebral (NT-Pro-BNP)-Sèrum

Codi Prova W14585

Mostra Sèrum

Tub Tub gel separador 9ml. Tap vermell

Volum mínim 0.5 mL

Tractament de la mostra

Mètode Enzimoimmunoassaig (EIA)

Temps lliurament (hores) 1

Estabilitat de la magnitud T^a ambient: 72h; A 2-8 °C 8 dies

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

Interferències Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL

Valors de referència < 300 pg/mL

Observacions

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.

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

Nom Prova	Proteïna-Sèrum
Codi Prova	Q46585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL

Tractament de la mostra

Mètode Biuret punt final

Temps lliurament (hores) 1

Estabilitat de la magnitud T^a ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies

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

Interferències Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL

Valors de referència 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.

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

Observacions

Descripció/Utilitat clínica 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'hiponatremia. Disminuït per depleció gàstrica (vòmits, fístules, 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, hiperpnea, poliúria), per disminució de la producció o de la sensibilitat tubular a vasopressina, per síndrome de Cushing, per diüresi osmòtica, per fluidoteràpia incorrecta, per resposta al tractament amb insulina.

Nom Prova Troponina I (hs)-Sèrum**Codi Prova** W59085**Mostra** Sèrum**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell**Volum mínim** 0.5 mL**Tractament de la mostra****Mètode** Immunoanàlisi quimioluminiscència**Temps lliurament (hores)** 1**Estabilitat de la magnitud** T^a ambient: 8h; A 2-8 °C 24h**Criteris de rebuig** Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada**Interferències** Triglicèrids: >2000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL**Valors de referència** < 47 ng/L**Observacions****Descripció/Utilitat clínica** 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 toràcic. 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 miocardiàca menor en els pacients amb angina inestable.

Nom Prova	Urea-Sèrum
Codi Prova	Q54685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Ureasa, cinètica, lectura UV
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Valors de referència	18-46 mg/dL

Observacions

Descripció/Utilitat clínica 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, cetoacidosis 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 CTRL+F

Nom Prova	Carbamazepina (Tegretol)-Sèrum
Codi Prova	Q10185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 5 dies
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Valors de referència	Nivells terapèutics: 4-10 ug/mL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La carbamazepina és un fàrmac anticonvulsiu que s'utilitza en el tractament de les crisis comicials parcials i generalitzades; també s'usa en el tractament de les neuràlgies del trigemin.

Nom Prova Digoxina (Lanirapid)-Sèrum**Codi Prova** Q17585**Mostra** Sèrum**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell**Volum mínim** 0.5 mL**Tractament de la mostra****Mètode** Immunoanàlisi quimioluminescència**Temps lliurament (hores)** 1**Estabilitat de la magnitud** T^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h**Criteris de rebuig** Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada**Interferències** Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; Fàrmac (Digibind)**Valors de referència** Nivells terapèutics: 0.8-2.0 ng/mL**Observacions****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 sobreposicions.

Nom Prova	Fenitoïna-Sèrum
Codi Prova	Q27985
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Valors de referència	Nivells terapèutics: 10-20 ug/mL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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)

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

Nom Prova	Paracetamol (Acetaminofèn)-Sèrum
Codi Prova	Q42285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Enzimàtic espectrofotomètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 14 dies
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >10 mg/dL
Valors de referència	Nivells terapèutics: 10-30 ug/mL; Toxicitat possible: 150-200 ug/mL; Toxicitat probable: > 200 ug/mL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

Nom Prova	Cooximetria-Sang arterial
Codi Prova	Q20873
Mostra	Sang (venosa o arterial)
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	
Tractament de la mostra	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
Mètode	Espectrofotometria
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Hiperlipèmia, hidroxicobalamina
Valors de referència	COHb: Fumadors: 1.5 a 5.0 %; No fumadors: <1.5 %; MetHb: < 1.5 %; O2Hb: Arterial 94-98 %, Venosa 40-70 %
Observacions	Paràmetres analitzats: Metahemoglobina (MetHb), oxihemoglobina (O2Hb) i carboxihemoglobina (COHb)
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

Nom Prova	Equilibri acidobàsic amb calci iònic-Sang capil·lar
Codi Prova	W18974
Mostra	Sang capil·lar
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	
Tractament de la mostra	Extraure amb xeringa heparinitzada i tancar per evitar l'entrada d'aire.
Mètode	Elèctrodes selectius
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 ₂ , consum de H ⁺ , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratori. Els canvis en la concentració de H ⁺ en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO ₂ , pCO ₂ , -HCO ₃ , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

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

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

Nom Prova	Equilibri acidobàsic-Sang venosa
Codi Prova	W18975
Mostra	Sang venosa
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	
Tractament de la mostra	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
Mètode	Elèctrodes selectius
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	pH: 7.32-7.42; pCO ₂ : 41-51 mmHg; pO ₂ : 25-40 mmHg; HCO ₃ : 24-28 mmol/L; sO ₂ c: 40-70 %
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 ₂ , consum de H ⁺ , etc.) i mecanismes de compensació renal i respiratòri Els canvis en la concentració de H ⁺ en els teixits els mesurarem indirectament pel pH de la sang. Les determinacions de pO ₂ , pCO ₂ , -HCO ₃ , i del pH permeten saber l'estat àcid-bàsic del pacient.

Nom Prova	Lactat-Sang arterial
Codi Prova	Q36173
Mostra	Sang arterial
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	
Tractament de la mostra	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
Mètode	Amperometria
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	0.55-2.22 mmol/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	<p>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.</p>

Nom Prova Lactat-Sang capil·lar**Codi Prova** Q36174**Mostra** Sang capil·lar**Tub** Xeringa heparinitzada**Volum mínim****Tractament de la mostra** Extraure amb xeringa heparinitzada i tancar per evitar l'entrada d'aire.**Mètode** Amperometria**Temps lliurament (hores)** 1**Estabilitat de la magnitud** Analitzar immediatament**Criteris de rebuig** Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada**Interferències****Valors de referència** 0.55-2.22 mmol/L**Observacions**

Descripció/Utilitat clínica 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.

Nom Prova	Lactat-Sang venosa
Codi Prova	Q36175
Mostra	Sang venosa
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	
Tractament de la mostra	Extraure amb xeringa heparinitzada i tapar per evitar l'entrada d'aire.
Mètode	Amperometria
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	0.55-2.22 mmol/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	<p>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.</p>

Hematologia Especial

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

Nom Prova	Coagulació induïda per una superfície (TTPA)-Plasma
Codi Prova	C02666
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	Tª ambient: 24h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >26 mg/dL
Valors de referència	Raó: 0.8-1.2

Observacions

Descripció/Utilitat clínica El temps de cefalina o TTP és el temps necessari per a la coagulació d'un plasma pobre en plaquetes (PPP) recalificat 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).

Nom Prova	Dímer D de la fibrina-Plasma
Codi Prova	C03666
Mostra	Plasma Citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau.
Volum mínim	0.5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunoassaig turbidimètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1327 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; FR 1400 UI/mL
Valors de referència	< 500 ng/mL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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^a 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.

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

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

Nom Prova	INR-TAO-Plasma
Codi Prova	C16166
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	Raó: 0.8-1.2
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	

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

Nom Prova	Temps de protrombina (INR)-Plasma
Codi Prova	C02266
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	Tª ambient: 24h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
Valors de referència	
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	El temps de Quick o de protrombina es el temps necessari per a la coagulació d'un plasma recalçificat 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.

Nom Prova	Temps de protrombina (Rati)-Plasma
Codi Prova	C02066
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	Tª ambient: 24h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
Valors de referència	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 recalçificat 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.

Immunoematologia

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

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

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

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 CTRL+F

Nom Prova	Antígen Influenza A+B:(ICF)-Aspirat nasofaringi
Codi Prova	D053ICFMT (D055ICFMT)
Mostra	Aspirat Nasofaringi
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	Assaig immunofluorescència
Temps lliurament (hores)	2
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	En pacients que no ingressen.
Descripció/Utilitat clínica	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 morbimortalitat 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 CTRL+F

Nom Prova	Agents d'infeccions del SNC: det. per PCR-LCR
Codi Prova	MMD214LFXX
Mostra	Líquid cefaloraquidi
Tub	Flascò estèril vidre
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries: det. per PCR-Aspirat nasofaringi
Codi Prova	MMD212ASMT
Mostra	Aspirat nasofaringi
Tub	Contenedor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries: det. per PCR-BAL
Codi Prova	MMD212RBXX
Mostra	Rentat broncoalveolar
Tub	Contenidor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Rentat bronco-alveolar (BAL)
Codi Prova	MMD244RBXX
Mostra	Rentat broncoalveolar
Tub	Contenedor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Esput
Codi Prova	MMD244ETXX
Mostra	Esput
Tub	Contenedor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia): det. per PCR-Raspallat bronquial
Codi Prova	MMD244RACR
Mostra	Catèter telescopat
Tub	Contenedor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Microbiologia Urgències

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

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries baixes (pneumonia)-Bronco Aspirat
Codi Prova	MMD244BSXX
Mostra	Broncoaspirat
Tub	Contenedor especial virus
Volum mínim	1 ml
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-RT
Temps lliurament (hores)	3 h
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada;mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	.
Descripció/Utilitat clínica	

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2 i virus influenza: det. per PCR-Aspirat nasofaringi. Detecció per PCR a temps real
Codi Prova	MMD259AMST
Mostra	Frotis nasofaringi o Aspirat NasofaringiContenedor especial Virus
Tub	
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	3
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	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
Descripció/Utilitat clínica	

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2, virus influenza i virus respiratori sincitial: detecció per PCR-Aspirat nasofaringi
Codi Prova	MMD258ASMT
Mostra	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi Contenidor especial Virus
Tub	
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	3
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	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
Descripció/Utilitat clínica	

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2. Detecció per PCR a temps real
Codi Prova	MMD223UEON
Mostra	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi
Tub	Contenedor especial Virus
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	3
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	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
Descripció/Utilitat clínica	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 pneumònia, en els casos més greus

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2: Detecció d'antigen (ICF)
Codi Prova	D090ICFNF
Mostra	Frotis nasofaringi o Aspirat Nasofaringi
Tub	Contenedor especial amb Buffer (Laboratori)
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 pneumònia, en els casos més greus.

Nom Prova	Enterovirus-Líquid cefalorraquídi
Codi Prova	MMD18LFXX
Mostra	Líquid cefaloraquídi
Tub	Contenedor per LCR
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	3
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 72h o congelat
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Influenza virus i VRS. Detecció per PCR multiplex a temps real
Codi Prova	MMD143ASMT
Mostra	Aspirat Nasofaringi o Exsudat nasofaringi
Tub	Contenedor especial Virus
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	2
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	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
Descripció/Utilitat clínica	El virus respiratori sincicial (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 pneumònia.

Nom Prova	Influenza virus. Detecció per PCR multiplex a temps real
Codi Prova	MMD141ASMT
Mostra	Aspirat Nasofaringi o Exsudat nasofaringi
Tub	Contenedor especial Virus
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	PCR-TR
Temps lliurament (hores)	2
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 72h
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	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
Descripció/Utilitat clínica	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 morbimortalitat 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.

Nom Prova	Investigació d'exoantígens bacterians-LCR
Codi Prova	D074AGLF
Mostra	Líquid cefaloraquidi
Tub	Contenedor per LCR
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	Aglutinació per làtex sensibilitzat, d'antígens alliberats en el L.C.R.
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 poliosídica que poden detectar-se per tècniques immunològiques.

Nom Prova	Legionella pneumophila., detecció d'antigen (ICF)-Orina
Codi Prova	D030ICFOOU
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	l'excresció 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
Descripció/Utilitat clínica	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 germen. 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).

Nom Prova	Plasmodium, detecció d'antigen (ICF)-Sang
Codi Prova	D039ICFSA
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	2
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 72h
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Strep.pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)-Orina
Codi Prova	D049ICFOOU
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Assaig immunofluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	VRS detecció antigen (ICF) Urg-Asp. nasofaringi
Codi Prova	D065ICFMTU
Mostra	Aspirat Nasofaringi
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra mucosa; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

Nom Prova	Alfa-amilasa-Orina
Codi Prova	Q03358
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
Valors de referència	< 650 U/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració en plasma o sèrum o orina és útil per al diagnòstic de la pancreatitis aguda.

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

Nom Prova	Calci-Orina
Codi Prova	Q09358
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Arsenazo III
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
Valors de referència	5-15 mg/dL
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

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

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

Nom Prova	Cribratge Drogues Abús (Qualitatiu)-Orina
Codi Prova	W15358
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h; A 2-8 °C 48h
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	No es detecta
Observacions	Metabòlits analitzats: Amfetamines, cocaïna i metabòlits, tetrahidrocannabinols, benzodiazepines, antidepressius tricíclics, barbitúrics, metamfetamina, morfina-opiacis, metadona i èxtasi.
Descripció/Utilitat clínica	Cribratge de consum de drogues d'abús (DAU)i/o els seus metabòlits en mostres d'orina mitjançant tests immunocromatogràfics de flux lateral

Nom Prova	Gonadotropina coriònica (Prova embaràs)-Orina
Codi Prova	Q13958
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	1 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h; A 2-8 °C 1 dia
Criteris de rebuig	Mostra diluïda; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	<p>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.</p>

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

Nom Prova	Morfologia eritròcits-Orina
Codi Prova	Q39958
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL (2 tubs)
Volum mínim	20 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Si > 60 % d'hematies dismòrfics: hematúria glomerular
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La classificació dels hematies, segons la seva morfologia, en isomòrfics o dismòrfics ajuda a determinar la procedència dels hematies i així localitzar l'origen de la patologia que produeix hematúria.

Nom Prova	Osmolalitat-Orina
Codi Prova	Q41361
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Descens crioscòpic
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 3h; A 2-8 °C 7 dies
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Recent: 50-1200 mOsm/L (depenent de la ingesta de fluids)
Observacions	Relació d'osmolalitat orina/sèrum: Normalitat entre 1 i 3; >3 restriccions hídriques de més de 2h; < 1 diabetes insípida.
Descripció/Utilitat clínica	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 diabetes insípida l'osmolalitat de l'orina és molt baixa; aquest fet permet diferenciar aquesta malaltia de la poliúria neurogènica.

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

Observacions

Descripció/Utilitat clínica L'ió potassi és un catió de localització principalment intracel·lular implicat, juntament amb l'ió 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.

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

Nom Prova	Sediment microscòpia-Orina
Codi Prova	W35458
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	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 las malalties del ronyó i del tracte urinari.

Nom Prova	Sodi-Orina
Codi Prova	Q35558
Perfil	W41258
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Potenciometria indirecta
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Valors de referència	20-110 mEq/L
Observacions	
Descripció/Utilitat clínica	La mesura de la seva excreció urinària és útil en els casos de disminució del volum sanguini, d'oligúria aguda i d'hiponatrèmia.

Nom Prova	Tira reactiva-Orina
Codi Prova	Q18958
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Tractament de la mostra	
Mètode	Urianàlisi mitjançant tira reactiva
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	pH: 5-6; Resta paràmetres Negatiu

Observacions

Descripció/Utilitat clínica 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 avaluació 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.

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

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
Tractament de la mostra	
Mètode	Aglutinació per làtex
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 12h; A 2-8 °C 1 setmana
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Interferències	
Valors de referència	Negatiu

Observacions

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.

Nom Prova EpsteinBarr (Paul Bunnell), Ac. Heteròfils

Codi Prova S064AGSE

Mostra Plasma Heparina

Tub Tub heparina Li 5ml. Tap verd

Volum mínim 0.5 mL

Tractament de la mostra

Mètode Immunocromatografia

Temps lliurament (hores) 1

Estabilitat de la magnitud A 2-8º C 72h

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

Interferències

Valors de referència Negatiu

Observacions

Descripció/Utilitat clínica 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 CTRL+F

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

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

Moc

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

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

Líquid Sinovial

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

Nom Prova	Adenosina desaminasa-Líquid sinovial
Codi Prova	Q01751
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Cinètic-turbidimètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

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

Nom Prova	Lactat deshidrogenasa-Líquid sinovial
Codi Prova	Q36051
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Líquid sinovial (Urgent)-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18251
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Líquid sinovial-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18251
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

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

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

Líquid Pleural

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

Nom Prova	Adenosina desaminasa-Líquid pleural
Codi Prova	Q01749
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Cinètic-turbidimètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
Valors de referència	1-45 U/L
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

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

Nom Prova	Lactat deshidrogenasa-Líquid pleural
Codi Prova	Q36049
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Líquid pleural (Urgent)-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18249
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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'etiologia del vessament pleural i la seva classificació en trassudat o exsudat.

Nom Prova	Líquid pleural-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18249
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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'etiologia del vessament pleural i la seva classificació en trassudat o exsudat.

Nom Prova	pH-Líquid pleural
Codi Prova	Q71349
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	0,2 mL
Mètode	Potenciometria directa
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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 eritematós 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,...).

Nom Prova	Proteïna (Urgent)-Líquid pleural
Codi Prova	Q46549
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Biuret punt final
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h
Interferències	
Valors de referència	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	La seva mesura en certs líquids biològics, com ara l'ascític o el pleural, permet classificar-los com exudats o trasudats

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

Líquid Peritoneal

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

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

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

Nom Prova	Líquid peritoneal (cel·lularitat)
Codi Prova	Q18248
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

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

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

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

Líquid Pericardic

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

Nom Prova	Adenosina desaminasa-Líquid pericàrdic
Codi Prova	Q01747
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Cinètic-turbidimètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi
Valors de referència	0-40 U/L
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

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

Nom Prova	Lactat deshidrogenasa-Líquid pericàrdic
Codi Prova	Q36047
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Líquid pericàrdic (Urgent)-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18247
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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'acúmulo 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.

Nom Prova	Líquid pericàrdic-(cel·lularitat)
Codi Prova	Q18247
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
Mètode	Citometria/Fluorescència
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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'acúmulo 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.

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

Nom Prova	Proteïna-Líquid pericàrdic
Codi Prova	Q46547
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Biuret punt final
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h
Interferències	
Valors de referència	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

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

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

Nom Prova	Proteïna-Líquid drenatge
Codi Prova	Q46546
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Biuret punt final
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h
Interferències	
Valors de referència	< 2.5 g/dL (Trasudat); > 2.5 g/dL (Exsudat)
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

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

Nom Prova	Glucosa (Urgent)-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	Q32644
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	0,5 mL
Mètode	Hexoquinasa
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	40-70 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

Nom Prova	Lactat-deshidrogenasa-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	Q36044
Tub	Contenedor per LCR
Volum mínim	0,5 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, també CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

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

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

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

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

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

Líquid Biològic

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

Nom Prova	Alfa-amilasa (Urgent)-Líquid biològic
Codi Prova	Q03300
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Interferències	
Valors de referència	U/L
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Alfa-amilasa-Líquid biològic
Codi Prova	Q03300
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Interferències	
Valors de referència	U/L
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Bilirrubina (Urgent)-Líquid biològic
Codi Prova	Q08500
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Oxidació amb vanadat
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
Interferències	Hemòlisi (++)
Valors de referència	mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Bilirrubina-Líquid biològic
Codi Prova	Q08500
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Oxidació amb vanadat
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
Interferències	Hemòlisi (++)
Valors de referència	mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Creatinina (Urgent)-Liquid biològic
Codi Prova	Q15100
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Picrat alcalí cinètic compensat
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Interferències	
Valors de referència	mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

Nom Prova	Creatinina-Liquid biològic
Codi Prova	Q15100
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Picrat alcalí cinètic compensat
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Interferències	
Valors de referència	mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

Nom Prova	Adenosina desaminasa-Líquid ascític
Codi Prova	Q01743
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Cinètic-turbidimètric
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (++); Bilirubina >24 mg/dL
Valors de referència	1-60 U/L
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració és útil per al diagnòstic de tuberculosi.

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

Nom Prova	Lactat deshidrogenasa-Líquid ascític
Codi Prova	Q36043
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

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

Nom Prova	pH-Líquid ascític
Codi Prova	Q71343
Tub	Xeringa heparinitzada
Volum mínim	0,2 mL
Mètode	Potenciometria directa
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Analitzar immediatament
Interferències	
Valors de referència	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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.

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

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

Líquid Amniòtic

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

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

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

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

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

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

Aspirat Bronquial

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

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

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

Nom Prova	Lactat deshidrogenasa-Aspirat bronquial
Codi Prova	Q36003
Tub	Flascò estèril
Volum mínim	1 mL
Mètode	Piruvat a Lactat, tampó CAPSO
Temps lliurament (hores)	1
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids 500 mg/dL; Bilirubina 25 mg/dL
Valors de referència	< 60% LDH sèrum
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Descripció/Utilitat clínica	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 CTRL+F

Nom Prova	Acid fòlic (Vitamina B9)-Sèrum
Codi Prova	Q29785
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	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.
Interferències	Hemòlisi (< +), suplementes de biotina, metotrexate, leucovorina
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (< +); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	> 3.3 ng/mL

Descripció/Utilitat Clínica 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.

Nom Prova	Alanina-aminotransferasa (GPT)-Sèrum
Codi Prova	Q02185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Tampó Tris. Concentració d'Alanina >225 mM
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (+ +), Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra lipèmica; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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.

Nom Prova	Albúmina-Sèrum
Codi Prova	Q02485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Verd de bromocresol (BCG)
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	3.4-4.8 g/dL

Descripció/Utilitat Clínica L'albúmina és el component majoritari de les proteïnes plasmàtiques. Les proteïnes plasmàtiques son indispensables per al manteniment de moltes funcions importants de la cèl·lula viva, i entre les 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.

Nom Prova	Alfa-amilasa-Sèrum
Codi Prova	Q03385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina: >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	30-118 U/L
Descripció/Utilitat Clínica	L'amilasa és un enzim amilolític produït en pàncreas exocrí i glàndules salivars. Augmenta en pancreatitis agudes, abscess pancreàtic o pseudoquist, trauma pancreàtic, amiloïdosi, neo pàncreas, obstrucció de ductus biliar o cirurgia toràcica. També pot augmentar en parotiditis i en insuficiència renal.

Nom Prova	Anti-(Factor Reumatoide)-Sèrum
Codi Prova	A04985
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 14 UI/mL

Descripció/Utilitat Clínica El factor reumatoide es un terme genèric per a designar un grup d'anticossos circulants d'estructura pentamèrica i amb activitat IgG, IgM i IgA. Són ua troballa típica en el sèrum dels malalts amb ARTRITIS REUMATOIDEA.

Nom Prova	Aspartat-aminotransferasa (GOT)-Sèrum
Codi Prova	Q07585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Tampó Tris. Concentració d'Aspartat >100 mM
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (+), Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 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.

Nom Prova	Bilirubina esterificada-Sèrum
Codi Prova	Q08385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 1h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Diazo punt final
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Ac. Ascòrbic 2,8 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 0.3 mg/dL

Descripció/Utilitat Clínica La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules retículo-endotelials, i d'altres pigments com son els citocroms. A la sang va lligada a l'albumina; 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.

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

Descripció/Utilitat Clínica La bilirrubina procedeix de la degradació de l'hemoglobina per les cèl·lules retículo-endotelials, i d'altres pigments com son els citocroms. A la sang va lligada a l'albumina; 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: hepatocanicular o colestasis intra-hepàtica, hepatoc·lular.
- Icterícia post-hepàtica: Icterícia obstructiva.

Nom Prova	Calci-Sèrum
Codi Prova	Q09385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Arsenazo III
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	8.7-10.4 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Clorur-Sèrum
Codi Prova	Q11685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	200 uL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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'acidosis tubular renal (acidosis metabòlica hiperclorèmica) i en l'administració excessiva de sèrum fisiològic. Valors baixos els tenim en estats de hiperhidratació, acidosis respiratòria crònica, alcalosis metabòlica i altres processos patològics.

Nom Prova	Cobalamines (Vitamina B12)-Sèrum
Codi Prova	Q11985
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL; Proteïnes >9 g/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	211-911 pg/mL

Descripció/Utilitat Clínica La deficiència d'aquest enzim pot produir una anèmia megaloblàstica i en últim terme problemes neurològics severos. 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.

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

Nom Prova	Colesterol LDL (càlcul Friedewald)-Sèrum
Codi Prova	Q12985
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Càlcul
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids >300 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	És un càlcul.
Valors de referència	Prevenció secundària: < 70 mg/dL; Prevenció primària: < 130 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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.

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

Nom Prova	Colinesterasa-Sèrum
Codi Prova	Q13385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 5h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Mètode cinètic-enzimàtic
Informació per al pacient	En dejú de 12 hores
Interferències	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	4900-11900 U/L

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.

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

Nom Prova	Creatinini-Sèrum
Codi Prova	Q15185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Picrat alcalí cinètic compensat
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >750 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	Home: 0.7-1.3 mg/dL; Dona: 0.5-1.1 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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 massa muscular (Distròfia muscular, Miastènia gravis)

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

Nom Prova	Filtrat glomerular (estimació segons CKD-EPI)-Sèrum
Codi Prova	W18161
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	Càlcul
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	---
Criteris de rebuig	
Observacions	És un càlcul.
Valors de referència	90-120 mL/min/1.73 m ² . 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
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Fosfatasa alcalina-Sèrum
Codi Prova	Q30385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Mètode de p-NITROFENILFOSFATO
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >1500 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	45-116 U/L
Descripció/Utilitat Clínica	La fosfatasa alcalina actua en un pH òptim de 8.6. És una fosfomonoesterasa 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, hiperparatiroidisme, raquitisme) on es troben majors increments de les taxes sèriques.

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

Nom Prova	Gamma-glutamilttransferasa (GGT)-Sèrum
Codi Prova	Q31585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Subs gamma-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida conc.>4mmol/L
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >650 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	5-40 U/L

Descripció/Utilitat Clínica Aquest enzim participa en la reacció de transferència del grup gamma-glutamil a un acceptor. La concentració de gamma-glutamilt 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.

Nom Prova	Glucosa-Sèrum
Codi Prova	Q32685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	74-106 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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.

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

Nom Prova	Hemoglobina glicada (A1c)-Sang
Codi Prova	Q32036
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	3 mL
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	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.
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	3.9-6.1 %
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova Hemoglobina(Fe) (primera mostra)-Femta**Codi Prova** Q33324**Mostra** Femta**Tub** Contenedor pla tap verd**Volum mínim****Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet**Estabilitat de la magnitud** Tª 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 cribratge 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.

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

Codi Prova Q33424

Mostra Femta

Tub Contenedor pla tap verd

Volum mínim

Condicions obtenció de la mostra Protocol de recollida a la intranet

Estabilitat de la magnitud T^a 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 cribratge 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.

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^a 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 cribratge 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.

Nom Prova Hemoglobina-Femta (Cribratge FUNCA)**Codi Prova** W20724**Mostra** Femta**Tub** Contenedor pla tap verd**Volum mínim****Condicions obtenció de la mostra** Protocol de recollida a la intranet**Estabilitat de la magnitud** T^a 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 cribratge 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.

Nom Prova	Immunoglobulina A (IgA)-Sèrum
Codi Prova	K07085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
Temps lliurament (dies)	4
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Immunoglobulina E (IgE)-Sèrum
Codi Prova	L69185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	8
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >3000 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	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)
Descripció/Utilitat Clínica	Valors elevats d'IgE es poden trobar en pacients al·lèrgics, en parasitosis per helmints, en dermatitis atòpica, en aspergil·losi pulmonar, en algunes immunodeficiències primàries (síndrome d'hiperIgE) i en mieloma IgE.

Nom Prova	Immunoglobulina G (IgG)-Sèrum
Codi Prova	K07185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
Temps lliurament (dies)	4
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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)
Descripció/Utilitat Clínica	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 cròniques sol produir-se un augment de totes les classes d'immunoglobulines. Augment d'IgG: Proliferació policlonal (malalties autoimmunes, malalties hepàtiques cròniques, infeccions cròniques o recurrents); Proliferació oligoclona (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.

Nom Prova	Immunoglobulina M (IgM)-Sèrum
Codi Prova	K07285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 3 dies
Temps lliurament (dies)	4
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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)
Descripció/Utilitat Clínica	Trobarem nivells elevats d'IgM monoclonal en la malaltia de Waldeström, el mieloma múltiple o plasmocitoma productor d'IgM i en un 20% dels tumors limfoides. En les infeccions primàries virals i en les parasitosis sanguínies 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.

Nom Prova	Isoenzims de la Fosfatasa alcalina-Sèrum
Codi Prova	Q30485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	15
Mètode	Electroforesi gel agarosa
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (+)
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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
Valors de referència	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).
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Lactat-deshidrogenasa-Sèrum
Codi Prova	Q36085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Lactat a piruvat, tampó TRIS
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (< +); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL; Sulfasalazina i Sulfapiridina 300 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (<+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	120-246 U/L

Descripció/Utilitat Clínica 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, carcinomatosi, cirrosi, hepatitis no viral, hepatitis viral, hipertèrmia, hipòxia, icterícia obstructiva, infart agut de miocardi, insuficiència cardíaca congestiva, leucèmia, limfoma, miopatia, nefropatia, neoplàsia, shock.

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

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

Nom Prova	Osmolalitat-Sèrum
Codi Prova	Q49361
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 3h; A 2-8 °C 1 dia
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Descens crioscòpic
Informació per al pacient	---
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Neonats: < 266 mOsm/L; Adults i nens: 275-295 mOsm/L; Adults > 60 anys: 280-301 mOsm/L

Descripció/Utilitat Clínica 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'ió 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 avaluació de l'efectivitat de la teràpia insulínica.

Nom Prova	Potassi-Sèrum
Codi Prova	Q35485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	200 uL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 6h; A 2-8 °C: 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (<+); Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (<+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	3.5-5.1 mEq/L
Descripció/Utilitat Clínica	La seva mesura s'utilitza per l'evaluació de l'equilibri electrolític, arrítmies cardíques, debilitat muscular, encefalopatia hepàtica, insuficiència renal, monitorització de la cetoacidosis en la diabetes mellitus, etc. Valors baixos de potassi es donen en més del 90% de pacients hipertensos amb aldosteronisme, vòmits, diarrea, alcoholisme, 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, acidosis metabòlica, inanició aguda, deshidratació, etc. El potassi en orina pot estar aixecat degut a una ingesta augmentada, hiperaldosteronisme, acidosis tubularrenal, i en el debut de l'alcalosi.

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

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

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

Nom Prova	Sodi-Sèrum
Codi Prova	Q35585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	200 uL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 6h; A 2-8 °C: 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	136-145 mEq/L

Descripció/Utilitat Clínica 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 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, fístules, 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, hiperpnea, 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.

Nom Prova	Strep.pyogenes (AntiStreptolisines)-Sèrum
Codi Prova	S164AGSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Cinètic-turbidimètric
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL; FR 400 UI/mL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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 immunògens tòxics produïts pels estreptococs beta-hemolítics del grupo A. Generalment una concentració alta de ASO indica una infecció recent per estreptococo beta-hemolític del grupo A; per tant es una prova de rutina en el diagnòstic de la febre reumàtica aguda i la glomerulonefritis aguda.

Nom Prova	Triglicèrid-Sèrum
Codi Prova	Q53585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambiente: 24h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Lipasa, glicerol cinasa, colorimètric
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Bilirubina >15 mg/dL; Ac. Ascòrbic 3 g/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	20-150 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Urat-Sèrum
Codi Prova	Q54485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Uricasa / Peroxidasa
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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, psoriasi, desnutrició, situacions de falta d'aliment i en pacients que reben drogues citotòxiques.

Nom Prova	Urea-Sèrum
Codi Prova	Q54685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Ureasa, cinètica, lectura UV
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	18-46 mg/dL

Descripció/Utilitat Clínica 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, cetoacidosis 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	Carbamazepina (Tegretol)-Sèrum
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	Tª 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 comicials parcials i generalitzades; també s'usa en el tractament de les neuràlgies del trigemin.

Nom Prova	Digoxina (Lanirapid)-Sèrum
Codi Prova	Q17585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	El pacient ha d'evitar prendre la medicació abans de l'extracció.
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; Fàrmac (Digibind)
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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.

Nom Prova	Fenitoïna-Sèrum
Codi Prova	Q27985
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	El pacient ha d'evitar prendre la medicació abans de l'extracció.
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
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: 10-20 ug/mL
Descripció/Utilitat Clínica	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)

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

Nom Prova	Eritrosedimentació (VSG)-Sang
Codi Prova	H03472
Mostra	Sang edta
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 3 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hemocromocitomètric
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra coagulada; mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Home: 1-10 mm (1 a 50a); 1-20 mm (> 50a); Dona: 1-15 mm (1 a 50a), 1-30 mm (> 50a)

Descripció/Utilitat Clínica 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.

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**

Nom Prova	Fosfatasa alcalina (granulòcits)-Sang
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

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** Citometria/Fluorescència**Informació per al pacient****Interferències****Criteris de rebuig****Observacions****Valors de referència** Segons paràmetre**Descripció/Utilitat Clínica**

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 Citometria/Fluorescència

Informació per al pacient

Interferències

Criteris de rebuig

Observacions

Valors de referència

Descripció/Utilitat Clínica

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	Tª 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 ⁹ /L (0.77-2.36 %)

Descripció/Utilitat Clínica

Hematologia Especial

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

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**

Nom Prova	Hemoglobina F-Sang
Codi Prova	H05572
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: 0.2-1 %

Descripció/Utilitat Clínica

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** Cromatografia Líquida d'Alta Resolució (HPLC)**Informació per al pacient****Interferències****Criteris de rebuig****Observacions****Valors de referència** %**Descripció/Utilitat Clínica**

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 extrahemáticas.

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

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

Nom Prova	Anticoagulant lúpic-Plasma
Codi Prova	C11566
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	2 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Coagulomètric
Informació per al pacient	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.
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL; Rebutjar mostres de pacients amb heparina o dicumarínics.
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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.
Valors de referència	< 1.2

Descripció/Utilitat Clínica 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. Individus amb trombopènia i dèficit de factor II associats a AL poden presentar risc de sagnat. L'AL es sol trobar en individus que presenten Lupus Eritematós i en algunes malalties autoimmunes i del col·lagen. També pot aparèixer en resposta a processos infecciosos o a fàrmacs.

Nom Prova	Antitrombina III-(cromogènic)-Plasma
Codi Prova	C01666
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Cromogènic
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Mostres amb hemòlisi, icterícia o hiperlipèmia podrien donar lloc a resultats inexactes.
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	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 complex inactiu irreversible. Aquesta tècnica es una determinació ràpida de l'activitat fisiològica de l'antitrombina III i permet diagnosticar deficiències congènites i adquirides d'antitrombina III que impliquen un risc augmentat de trombosi.

Nom Prova	Coagulació induïda per una superfície (TTPA)-Plasma
Codi Prova	C02666
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Coagulomètric
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >26 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Raó: 0.8-1.2

Descripció/Utilitat Clínica 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).

Nom Prova	Dímer D de la fibrina-Plasma
Codi Prova	C03666
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunoturbidimètria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1327 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL; FR 1400 UI/mL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	< 500 ng/mL
Descripció/Utilitat Clínica	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	Factor VIII de la coagulació (coagulatiu)-Plasma
Codi Prova	C05266
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Coagulomètric
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Mostres amb hemòlisi, icterícia o hiperlipèmia podrien donar lloc a resultats inexactes.
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	50-150 %
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Factor von Willebrand (antigènic)
Codi Prova	C05566
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Immunoturbidimètria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (+); Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >10 mg/dL; Factor reumatoide
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	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'endoteli vascular poden provocar valors aixecats de factor vW.

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

Nom Prova	Fibrinogen (coagulatiu, Klauss)-Plasma
Codi Prova	C06366
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Coagulomètric
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	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'us d'anticonceptius orals els nivells de fibrinògen augmenten. Durant la teràpia trombolítica disminueixen els nivells de fibrinògen.

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**Condicions obtenció de la mostra****Estabilitat de la magnitud** Tª ambient: 24h**Temps lliurament (dies)** 2**Mètode** Coagulomètric**Informació per al pacient****Interferències** Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >18 mg/dL**Criteris de rebuig** Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada**Observacions****Valors de referència** 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.

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

Nom Prova	Obturació membrana col·lagen-ADP (PFA)-Sang
Codi Prova	C07572
Mostra	Sang citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	1 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Agregometria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Interferències en plasma ictèrics i lipèmics
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	70-120 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 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.

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

Nom Prova	Proteïna C (cromogènic)-Plasma
Codi Prova	C07966
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: < 4h
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Cromogènic
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	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
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	En cas d'estudi de Trombofília el pacient ha de suspendre el tractament amb antivitaminas K, mínim tres setmanes abans de l'extracció.
Valors de referència	65-120 %
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Proteïna S (no unida proteïna)
Codi Prova	C08366
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Immunoturbidimètria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	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
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	En cas d'estudi de Trombofília el pacient ha de suspendre el tractament amb antivitaminas K, mínim tres setmanes abans de l'extracció.
Valors de referència	58-112 %
Descripció/Utilitat Clínica	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 proteïna S 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.

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

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

Nom Prova	Temps pacient (T.trombina)-Plasma
Codi Prova	C13266
Mostra	Plasma citrat
Tub	Tub citrat 4ml. Tap blau
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Coagulomètric
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 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	15-25 seg
Descripció/Utilitat Clínica	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 CTRL+F

Nom Prova	25(OH)-Vitamina D (25(OH)-Colecalciferol)-Sèrum
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	Tª 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, Fluorosceïna
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 ingesta 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.

Nom Prova	Beta Gonadotropina Coriònica (B-HCG)-Sèrum
Codi Prova	Q13885
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C: 48 h
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	Segons setmana de gestació
Descripció/Utilitat Clínica	La seva mesura està indicada en el diagnòstic i seguiment de l'embaràs i tumors de cèl·lules germinals.

Nom Prova	Cortisol-Sèrum
Codi Prova	Q14585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	El pacient ha de mantenir-se en repòs 30 minuts entre la punció i l'extracció de la mostra. sang.
Estabilitat de la magnitud	Tª 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	Triglicèrids: >1170 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Degut al ritme circadiari que té aquesta magnitud, i l'estrès originat en el procés d'extracció, es recomana que l'hora de l'obtenció de la mostra siga entre les 08:00 i 09:00 .
Valors de referència	5.3-22.4 ug/dL; Cortisol (16h): 3.44-16.76 ug/dL

Descripció/Utilitat Clínica 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

Nom Prova	Estradiol-Sèrum
Codi Prova	Q19785
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 72h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); 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	Homes (pg/mL): 5-39.8; Dones (pg/mL): fase folicular: 19.5-144.2; fase lútea: 55.8-214.2; postmenopàusiques: 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 testiculars 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.

Nom Prova	Fol·litropina (FSH)-Sèrum
Codi Prova	Q29585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 14 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); 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	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 lútea: 1.5-9.1; postmenopàusiques: 23.0-116.3; gestants: <0.3
Descripció/Utilitat Clínica	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'espermatogènesi. Les principals indicacions clíniques són: hipogonadismes hiper o hipogonadotròfics, amenorrea, ovari poliquístic i menopausa.

Nom Prova	Lutropina (LH)-Sèrum
Codi Prova	Q37685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >3000 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	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
Descripció/Utilitat Clínica	Les principals indicacions clíniques són: hipogonadismes, determinar el moment de l'ovulació, amenorrea, ovari poliquístic i menopausa.

Nom Prova	Macroprolactina-Sèrum
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

Nom Prova	Paratirina (PTH)-Sèrum
Codi Prova	Q42785
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 8h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >3275 mg/dL; Bilirubina: >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	18.5-88 pg/mL

Descripció/Utilitat Clínica 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).

Nom Prova	Progesterona-Sèrum
Codi Prova	Q45085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 4 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Hemòlisi (++); Triglicèrids: >500 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	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; postmenopàusiques 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 luteínica de l'cicle.

Nom Prova	Prolactina-Sèrum
Codi Prova	Q45285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 6 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
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	Home (ng/mL): 2.1-17.7 ; Dona no gestant (ng/mL): 2.8-29.2; Dona gestant (ng/mL): 9.7-208.5
Descripció/Utilitat Clínica	La determinació de prolactina és útil en el diagnòstic de cicles anovulatoris, amenorrea, galactorrea, ginecomàstia, azoospermia 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.

Nom Prova	Tirotropina (TSH)-Sèrum
Codi Prova	Q52385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	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
Descripció/Utilitat Clínica	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 hipotiroïdisme primari i disminuïts en l'hipertiroïdisme primari), el monitoratge de la resposta al tractament en pacients hiper, hipotiroïdeos o amb altres patologies de la tiroides i la valoració de la resposta a les proves d'estimulació amb TSH quan es sospita d'un hipotiroïdisme hipofisari.

Nom Prova	Tiroxina (lliure) (FT4)-Sèrum
Codi Prova	Q52485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
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	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 grassos no esterificats que poden alterar la proporció d'hormona lliure i hormona lligada.

Nom Prova	Triiodotironina (lliure) (FT3)-Sèrum
Codi Prova	Q53685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 24h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
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	2.3-4.2 pg/mL

Descripció/Utilitat Clínica 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 intervien 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.

Immunoematologia

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

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

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

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**

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

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**

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

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 CTRL+F

Nom Prova	Anti-cèl·lules parietals gàstriques (CPA)-Sèrum
Codi Prova	A09485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunofluorescència indirecta triple teixit (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 < 1/40)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Anti-DNAn (Crithidia lucilliae)-Líquid Pleural
Codi Prova	A04049
Mostra	Líquid Pleural
Tub	Flascò Estèril
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª 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

Nom Prova	Anti-DNAn (Crithidia lucilliae)-Líquid Sinovial
Codi Prova	A04051
Mostra	Líquid Sinovial
Tub	Flascò Estèril
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª 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

Nom Prova	Anti-DNA (Crithidia lucilliae)-Sèrum
Codi Prova	A04085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª 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	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'hepatitis autoimmune, la síndrome de Sjögren, la malaltia de Graves i l'artritis reumatoide.

Nom Prova	Anti-Microsoma Hepatic i Renal (LKM)-Sèrum
Codi Prova	A08285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunofluorescència indirecta triple teixit (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 < 1/40)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Anti-mitochondrials (AMA)-Sèrum
Codi Prova	A09385
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunofluorescència indirecta triple teixit (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 < 1/40)
Descripció/Utilitat Clínica	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).

Nom Prova	Anti-múscul lliis (ASMA)-Sèrum
Codi Prova	A09685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunofluorescència indirecta triple teixit (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 < 1/40)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Anti-nuclears (IFI)-Líquid Pleural
Codi Prova	A10249
Mostra	Líquid Pleural
Tub	Flascò Estèril
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
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 < 1/160)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Anti-nuclears (IFI)-Líquid Sinovial
Codi Prova	A10251
Mostra	Líquid Sinovial
Tub	Flascò Estèril
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
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 < 1/160)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Anti-nuclears (IFI)-Sèrum
Codi Prova	A10285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 2 dies
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 < 1/160)
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Autoanticossos nuclears extraïbles (ENA's)-Sèrum
Codi Prova	A23685
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	10
Mètode	Immunoblot
Informació per al pacient	---
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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.
Valors de referència	Negatiu

Descripció/Utilitat Clínica

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

Nom Prova	Immunofixació Banda monoclonal (A,G,M,K,L)-Sèrum
Codi Prova	K00285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	8
Mètode	Immunofixació en gel agarosa
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 (Absència)
Descripció/Utilitat Clínica	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)

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

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

Descripció/Utilitat Clínica

Marcadors Tumorals

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

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

Nom Prova	Alfa fetoproteïna-Sèrum
Codi Prova	Q03585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
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	< 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. a 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.

Nom Prova	Antigen carbohidrat CA-125-Sèrum
Codi Prova	Q05185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 5 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >900 mg/dL; Bilirubina: >20 mg/dL; Albúmina: >6.5g/dL; Colesterol: >500 mg/dL; Fluorosceïna
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 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 augments 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 (quistos ovàrics, cervicitis, endometriosis, miomatosi, etc.). En el cas de cirrosi, hepatitis i en malalties acompanyades de hidropesies es possible trobar valors francament elevats de CA-125.

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

Nom Prova	Antigen carbohidrat CA-19.9-Sèrum
Codi Prova	Q05485
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 15 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >3000 mg/dL; Bilirubina: >50 mg/dL; Fluorosceïna
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 37 U/mL
Descripció/Utilitat Clínica	El CA-19,9 també detecta, en orden decreciente de frecuencia, el càncer de las vías biliares, hepatocelular, gástrico, de colon, esofágico y no gastrointestinal; sin embargo, su mayor utilidad es como marcador en el càncer pancreático.

Nom Prova	Antigen carcinoembriogènic (CEA)-Sèrum
Codi Prova	Q05885
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
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	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.

Nom Prova	Antigen específic de la pròstata (PSA)-Sèrum
Codi Prova	Q06285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	L'obtenció de la mostra ha de ser abans de la palpació de la pròstata o 5 dies després.
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	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.
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina: >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 4 ng/mL

Descripció/Utilitat Clínica 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 (augment 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 augment fins a 2 vegades).

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

Nom Prova	Quocient PSA (lliure) / PSA total-Sèrum
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	Càlcul
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	És un càlcul.
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 maligne 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 CTRL+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	Tª 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.

Nom Prova	Amilasa-Orina 24h
Codi Prova	Q213024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Substrat 4-nitrofenil maltoheptaòsid bloquejat amb etilidè
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	< 650 U/24h
Descripció/Utilitat Clínica	La detecció d'un augment de la seva concentració en plasma o sèrum o orina és útil per al diagnòstic de la pancreatitis aguda.

Nom Prova	Calci-Orina 24h
Codi Prova	Q242O24
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Arsenazo III
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	50-400 mg/24h

Descripció/Utilitat Clínica La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

Nom Prova	Clorur-Orina 24h
Codi Prova	Q244024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	110-250 mEq/24h
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.

Nom Prova	Cortisol-Orina 24h
Codi Prova	Q247O24
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
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	20.9-292.3 ug/24h

Descripció/Utilitat Clínica

Nom Prova	Creatinini-Orina 24h
Codi Prova	Q249024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Picrat alcalí cinètic compensat
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >750 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	0.6-1.8 g/24h
Descripció/Utilitat Clínica	La principal indicació clínica per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del funcionalisme renal.

Nom Prova	Fosfat-Orina 24h
Codi Prova	Q255024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Fosfomolibdat a 340 nm
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	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.

Nom Prova	Glucosa-Orina 24H
Codi Prova	Q256024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Hexoquinasa
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	0-15 gr/24h

Descripció/Utilitat Clínica

Nom Prova	Magnesi-Orina 24h
Codi Prova	Q258O24
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Blau de xilidil
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >520 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	73-122 mg/24h

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.

Nom Prova	Microalbuminuria-Orina 24h
Codi Prova	Q210024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Turbidimetria
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	< 25 g/24h

Descripció/Utilitat Clínica

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

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

Nom Prova	Proteïna-Orina 24h
Codi Prova	Q268024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 4h; A 2-8 °C 3 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Fixació de colorant Vermell Pirogalol
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Protocol de recollida a la intranet
Valors de referència	0.01-0.14 g/24h
Descripció/Utilitat Clínica	La mesura de la seva excreció urinària serveix per al diagnòstic de proteinúria

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

Nom Prova	Urat-Orina 24h
Codi Prova	Q227024
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª 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.

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

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

Nom Prova	Volum orina pediàtrica-Orina 12h
Codi Prova	Q49761
Mostra	Orina 12h
Tub	Contenedor 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

Nom Prova Volum-Orina 24h**Codi Prova** Q41561**Mostra** Orina 24h**Tub** Contenedor 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 CTRL+F

Nom Prova	Albúmina-Orina
Codi Prova	Q02458
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª 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 lesió glomerular incipient i el seguiment posterior de l'afectació renal, principalment secundària a diabetes o hipertensió

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

Descripció/Utilitat Clínica

Nom Prova	Calci-Orina
Codi Prova	Q09358
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Arsenazo III
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >50 mg/dL; Omniscan i OptiMARK (agents de contrast per RMN)
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	5-15 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	La principal indicació per a la mesura de la seva excreció en orina és l'estudi del metabolisme fosfo-càlcic.

Nom Prova	Clorur-Orina
Codi Prova	Q11658
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina: >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	110-250 mEq/L
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.

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

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

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

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

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

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.

Nom Prova	Morfologia eritròcits-Orina
Codi Prova	Q39958
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 1h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Microscòpia òptica
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Si > 60 % d'hematies dismòrfics: hematúria glomerular
Descripció/Utilitat Clínica	La classificació dels hematies, segons la seva morfologia, en isomòrfics o dismòrfics ajuda a determinar la procedència dels hematies i així localitzar l'origen de la patologia que produeix hematúria.

Nom Prova	Osmolalitat-Orina
Codi Prova	Q41361
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 3h; A 2-8 °C 7 dies
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Descens crioscòpic
Informació per al pacient	La mostra més adequada és l'orina de primera hora del matí.
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Recent: 50-1200 mOsm/L (depenent de la ingesta de fluids); Després de 12 h de restricció hídrica: >850 mOsm/Kg
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Potassi-Orina
Codi Prova	Q35458
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	12.5-62.5 mEq/L
Descripció/Utilitat Clínica	L'ió potassi és un catió de localització principalment intracel·lular implicat, juntament amb l'ió 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.

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

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

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

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

Nom Prova	Quocient Proteïna / Creatinini-Orina
Codi Prova	Q97558
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Càlcul
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	< 200 mg/gr Crea

Descripció/Utilitat Clínica 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 proteïnúria.

Nom Prova	Sediment microscòpia-Orina
Codi Prova	Q18858
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Microscòpia òptica automatitzat
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	
Descripció/Utilitat Clínica	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 las malalties del ronyó i del tracte urinari.

Nom Prova	Sodi-Orina
Codi Prova	Q35558
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 6h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Potenciometria indirecta
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >500 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	20-110 mEq/L

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

Nom Prova	Tira reactiva-Orina
Codi Prova	Q18958
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	10 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 2h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Urianàlisi mitjançant tira reactiva automatitzat
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	pH: 5-6; Resta paràmetres Negatiu
Descripció/Utilitat Clínica	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 avaluació 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.

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

Nom Prova **Urea-Orina**

Codi Prova Q54658

Mostra Orina recent

Tub Tub orina 10 mL

Volum mínim 10 mL

Condicions obtenció de la mostra

Estabilitat de la magnitud T^a ambient: 8h; A 2-8 °C 48h

Temps lliurament (dies) 1

Mètode Ureasa, cinètica, lectura UV

Informació per al pacient

Interferències Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL

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

Observacions

Valors de referència 1284-2140 mg/dL

Descripció/Utilitat Clínica 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 CTRL+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	Tª 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

Nom Prova	Beta-2-microglobulina-Sèrum
Codi Prova	Q08285
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 48h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >20 mg/dL; FR 2500 UI/mL; Ac. Ascòrbic 50 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	1-2.4 mg/L

Descripció/Utilitat Clínica 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 eritematós sistèmic, sarcoïdosi, malalties víriques.

Nom Prova	Ferritina-Sèrum
Codi Prova	Q28585
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >900 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Home: 22-322 ng/mL; Dona: 10-291 ng/mL

Descripció/Utilitat Clínica 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

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 Càlcul

Informació per al pacient

Interferències

Criteris de rebuig

Observacions És un càlcul.

Valors de referència %

Descripció/Utilitat Clínica

Nom Prova	Prealbúmina-Sèrum
Codi Prova	Q53185
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambient: 8h; A 2-8 °C 2 dies
Temps lliurament (dies)	4
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	
Interferències	Triglicèrids: >250 mg/dL; Bilirubina >25 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	10-40 mg/dL
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Proteïnograma (electroforesi)-Orina 24h
Codi Prova	Q46758
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 10 dies
Temps lliurament (dies)	8
Mètode	Electroforesi capil·lar
Informació per al pacient	Protocol de recollida Orina 24h a la intranet
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	
Descripció/Utilitat Clínica	L'electroforesi de proteïnes s'utilitza per detectar la presència de fraccions proteiques 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.

Nom Prova	Proteinograma (electroforesi)-Sèrum
Codi Prova	Q46785
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 10 dies
Temps lliurament (dies)	3
Mètode	Electroforesi capil·lar
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	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 %
Descripció/Utilitat Clínica	L'electroforesi de proteïnes s'utilitza per detectar la presència de fraccions proteiques 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.

Nom Prova	Transferrina-Sèrum
Codi Prova	Q53085
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Turbidimetria
Informació per al pacient	En dejú de 9 hores
Interferències	Triglicèrids: >650 mg/dL; Bilirubina >30 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Home: 215-365 mg/dL; Dona: 250-380 mg/dL

Descripció/Utilitat Clínica 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'albumina, prealbumina 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 CTRL+F

Nom Prova	Espermiograma Estudi de fertilitat
Codi Prova	Q20384
Mostra	Semen
Tub	Flascó Estèril
Volum mínim	---
Condicions obtenció de la mostra	Protocol de recollida a la intranet
Estabilitat de la magnitud	Tª 37ºC: 30-60 min
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Segons paràmetre
Informació per al pacient	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.
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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.
Valors de referència	Segons paràmetre
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Espermiograma Postvasectomia
Codi Prova	Q18184
Mostra	Semen
Tub	Flascó Estèril
Volum mínim	---
Condicions obtenció de la mostra	Protocol de recollida a la intranet
Estabilitat de la magnitud	Tª 37ºC: 30-60 min
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Segons paràmetre
Informació per al pacient	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.
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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.
Valors de referència	Segons paràmetre
Descripció/Utilitat Clínica	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 anàlisis.

Serologia

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

Nom Prova	Brucella, Anticossos (Aglutinació)-Sèrum
Codi Prova	S022AGSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8º C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	6
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: Títol < 1/80

Descripció/Utilitat Clínica Brucella és l'agent causal de la brucel·losis, 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.

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	Tª 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.

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2, anticossos totals IgM+IgG-Sèrum
Codi Prova	S287CLISE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8 °C 8h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	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.
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	< 0.85: No reactiu; 0.85-1.15: Indeterminat; Repetir serologia en 2 setmanes; > 1.15: Reactiu
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Echinococcus granulosus (HAG)-Sèrum
Codi Prova	S058HGPSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8º C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	8
Mètode	Hemoaglutinació indirecta
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 < 1/32

Descripció/Utilitat Clínica Les tenies del gènere Echinococcus (E.granulosus, E.multilocularis, E.oligarthrus) són els agents causals de Echinococcosis, zoonosi que l'home pot adquirir per contacte amb gos infectat (hoste definitiu), consum de carn, fruita, verdura o aigües contaminades per fonts fecals. Forma quists plens de líquid en el fetge (50-70%), pulmó i altres localitzacions.

Nom Prova	EpsteinBarr (Paul Bunnell), Ac. heteròfils-Sèrum
Codi Prova	S064AGSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8º C 72h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunocromatografia
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 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.

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

Nom Prova	Hepatitis B, anti core total (AcHBcT)-Sèrum
Codi Prova	S084EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambiente: 24h; A 2-8 °C 2 setmanes
Temps lliurament (dies)	3
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu: Índex < 0.5
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Hepatitis B, anticossos (AcHBs)-Sèrum
Codi Prova	S083EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 2 setmanes
Temps lliurament (dies)	3
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	> 12 mUI/mL Presència d'anticossos front VHB

Descripció/Utilitat Clínica 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.

Nom Prova	Hepatitis C, anticossos IgG-Sèrum
Codi Prova	S087EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	T ^a ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	3
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu: Índex < 0.8
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Rubèola, anticossos IgG-Sèrum
Codi Prova	S152EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 4 dies
Temps lliurament (dies)	3
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu (No immune): < 5.0 UI/mL
Descripció/Utilitat Clínica	<p>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).</p> <p>La mesura de la Rubèola-IgG permet saber l'estat immunitari de l'embarassada a Rubèola.</p>

Nom Prova	Salmonella thypi, Anticossos (Aglutinació)-Sèrum
Codi Prova	S159AGSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8º C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	6
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: Títol < 1/80
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Toxoplasma gondii, anticossos IgG-Sèrum
Codi Prova	S169EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Les persones immunodeprimides o que reben teràpies immunosupresores poden presentar una supressió en els nivells d'anticossos per sota del límit de detecció.
Valors de referència	Negatiu (No immune): < 6,4 UI/mL; Dubtós (Zona gris): ≥6,4 - <9,9 UI/mL; Positiu (Immune o infecció aguda): ≥10?UI/mL
Descripció/Utilitat Clínica	La determinació Toxoplasma IGg s'utilitza per conèixer l'estat immunitari front Toxoplasma gondii.

Nom Prova	Toxoplasma gondii, anticossos IgM-Sèrum
Codi Prova	S170EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 8h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >40 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	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 inclús anys després de la infecció. Pot produir-se una resposta de IgM en infeccions secundàries i reactivad
Valors de referència	Negatiu: Índex < 0.9

Descripció/Utilitat Clínica 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.

Nom Prova	Treponema pallidum, Ac. específics-Sèrum
Codi Prova	S175EIASE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	Tª ambiente: 24h; A 2-8 °C 1 setmana
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Informació per al pacient	---
Interferències	Triglicèrids: >1000 mg/dL; Bilirubina >60 mg/dL
Criteris de rebuig	Mostra hemolitzada (+++); mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	---
Valors de referència	Negatiu: Índex < 0.9
Descripció/Utilitat Clínica	La sífilis es una malaltia infecciosa amb afectació sistèmica causada pel microorganisme <i>Treponema pallidum</i> .

Nom Prova	Treponema pallidum, anticossos (RPR)-Sèrum
Codi Prova	S173RPRSE
Mostra	Sèrum
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Volum mínim	0.5 mL
Condicions obtenció de la mostra	---
Estabilitat de la magnitud	A 2-8º C 48h
Temps lliurament (dies)	4
Mètode	Seroaglutinació
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	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 sífilis.

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

Nom Prova	Amfetamines (qualitatiu)-Orina
Codi Prova	Q04058
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8ºC 3 setmanes
Temps lliurament (dies)	7
Mètode	Mètode EMIT
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	
Valors de referència	Negatiu

Descripció/Utilitat Clínica 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 simpaticomimètiques, tenen la capacitat d'imitar l'efecte estimulant el sistema nerviós simpàtic.

Nom Prova	Cocaïna (qualitatiu)-Orina
Codi Prova	Q98458
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	5 mL
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 24h; A 2-8°C 3 setmanes
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Mètode EMIT
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	
Observacions	
Valors de referència	Negatiu
Descripció/Utilitat Clínica	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.

Nom Prova	Cribratge Drogues Abús (Qualitatiu)-Orina
Codi Prova	W15058
Mostra	Orina recent
Tub	Tub orina 10 mL
Volum mínim	
Condicions obtenció de la mostra	
Estabilitat de la magnitud	Tª ambient: 48h
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Immunocromatografia
Informació per al pacient	
Interferències	
Criteris de rebuig	Mostra insuficient; mostra inadequada; mostra mal conservada; mostra mal identificada
Observacions	Metabòlits analitzats: Amfetamines, cocaïna i metabòlits, tetrahidrocannabinos, benzodiazepines, antidepressius tricíclics, barbitúrics, metamfetamina, morfina-opiacis, metadona i èxtasi.
Valors de referència	Indetectable
Descripció/Utilitat Clínica	Cribratge de consum de drogues d'abús (DAU)i/o els seus metabòlits en mostres d'orina mitjançant tests immunocromatogràfics de flux lateral

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

Descripció/Utilitat Clínica

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^a 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)**

Nom Prova	Glucosa (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T41985
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T42085
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

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

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

Mètode

Àrea del Laboratori Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Renina plasmàtica activitat (60 min)-Plasma**

Codi Prova	TT01666
Mostra	plasma edta 60'
Tub	Tub EDTA 10ml. Tap lila
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)

Mètode

Àrea del Laboratori Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Cortisol (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T28785
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)

Mètode

Àrea del Laboratori Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Renina plasmàtica activitat (0 min)-Plasma**

Codi Prova T27766

Mostra plasma edta 0'

Tub Tub EDTA 5ml. Tap lila

Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova **Tirotropina (30 min)-Sèrum**

Codi Prova	T27185
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

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

Codi Prova	T27285
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova **Prolactina (15 min)-Sèrum**

Codi Prova	T63685
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova **Prolactina (90 min)-Sèrum**

Codi Prova	T63785
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova **Tirotropina (15 min)-Sèrum**

Codi Prova	T63885
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Tirotropina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T63985
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

T02662 **Secreció insulina, pèptid C (fer dejuni fins màxim 72 hores)**

Nom Prova	Glucosa (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T57085
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Pèptid C (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T57185
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T57285
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T23485
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Pèptid C (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T23985
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T24485
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Pèptid C (180 min)-Sèrum
Codi Prova	T52685
Mostra	sèrum 180'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (180 min)-Sèrum
Codi Prova	T57385
Mostra	sèrum 180'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T50585
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T51085
Mostra	sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (240 min)-Sèrum
Codi Prova	T51585
Mostra	sèrum 240'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (300 min)-Sèrum
Codi Prova	T51685
Mostra	sèrum 300'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

T01034 **Secreció i excreció Cortisol (Dexametasona 2 dies)**

Nom Prova	Cortisol (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T13985
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (a les 9:00 h del tercer dia)-Sèrum
Codi Prova	T14085
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 (0 min)-Orina 24h
Codi Prova	T14158
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (durant el segon dia)-Orina 24h
Codi Prova	T14258
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (0 min)-Orina 24h
Codi Prova	T41658
Mostra	Orina 24h
Tub	Contenedor Orina 24h
Temps lliurament (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	Contenedor Orina 24h
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T35885
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Somatotropina (45min)-Sèrum**

Codi Prova T36385

Mostra sèrum 45'

Tub Tub gel separador 9ml. Tap vermell

Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies) 2

Mètode Immunoanàlisi quimioluminiscent

Àrea del Laboratori Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T36885
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T36985
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T37085
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T37185
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Somatotropina (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T59985
Mostra	sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Cortisol (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T60085
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Glucosa (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T64285
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (180 min)-Sèrum
Codi Prova	T37685
Mostra	Sèrum 180'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T38185
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (150 min)-Sèrum
Codi Prova	T38285
Mostra	Sèrum 150'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (180 min)-Sèrum
Codi Prova	T38385
Mostra	Sèrum 180'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (210 min)-Sèrum
Codi Prova	T38485
Mostra	Sèrum 210'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (240 min)-Sèrum
Codi Prova	T38585
Mostra	Sèrum 240'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

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

Codi Prova	T38685
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Somatotropina (210 min)-Sèrum**

Codi Prova	T39185
Mostra	sèrum 210'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T60485
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Somatotropina (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T60585
Mostra	sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Somatotropina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T60685
Mostra	sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Glucosa (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T64382
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Cortisol (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T64485
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova **Glucosa (120 min)-Sèrum**

Codi Prova	T32585
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

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

Codi Prova	T32685
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

Codi Prova	T32785
Mostra	sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

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

Codi Prova	T32885
Mostra	sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Somatotropina (90 min)-Sèrum**

Codi Prova	T32985
Mostra	sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Somatotropina (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T33085
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)

Mètode

Àrea del Laboratori Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Somatotropina (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T29385
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T30985
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova Somatotropina (15 min)-Sèrum**Codi Prova** T31485**Mostra** sèrum 15'**Tub** Tub gel separador 9ml. Tap vermell**Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)****Mètode****Àrea del Laboratori** Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Somatotropina (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T58585
Mostra	sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Estradiol (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T19885
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Estradiol (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T21485
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Estradiol (24 h)-Sèrum
Codi Prova	T21585
Mostra	Sèrum 24:00h
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	17-Hidroxiprogesterona (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T21685
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	17-hidroxiprogesterona (24h)-Sèrum
Codi Prova	T21785
Mostra	sèrum 24h
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Fol·litropina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T56685
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T56785
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies) 2

Mètode Immunoanàlisi quimioluminiscent

Àrea del Laboratori Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T19085
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T19185
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Fol·litropina (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T56085
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Fol·litropina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T56185
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T56285
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T56385
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T22285
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T22785
Mostra	sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T22885
Mostra	sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Insulina (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T22985
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

T02962 **Secreció de peptid 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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Glucosa (10 min)-Sèrum
Codi Prova	T57485
Mostra	Sèrum 10'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T57585
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Pèptid C (10 min)-Sèrum
Codi Prova	T57685
Mostra	sèrum 10'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Pèptid C (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T57785
Mostra	sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T12585
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T13085
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T13185
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T13285
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Glucosa (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T55385
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Cortisol (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T55485
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T55585
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies) 2

Mètode Immunoanàlisi quimioluminiscent

Àrea del Laboratori Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T11985
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Cortisol (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T55085
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T55185
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T55285
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

T00334 **Secreció 17-Hidroxiprogesterona (0,25 mg tetracosactida i.v)**

Nom Prova	Cortisol (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T05985
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	17-Hidroxiprogesterona (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T06085
Mostra	sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Cortisol (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T10185
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T10285
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova **17-Hidroxiprogesterona (0 min)-Sèrum**

Codi Prova	T10385
Mostra	sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

W04085 Pool de Prolactina

Nom Prova	Prolactina (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T64685
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Prolactina (30min)-Sèrum
Codi Prova	T64785
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

T04561 Megatest adults

Nom Prova	Tirotropina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T00885
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Glucosa (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T33785
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova **Somatotropina (30 min)-Sèrum**

Codi Prova T34285

Mostra sèrum 30'

Tub Tub gel separador 9ml. Tap vermell

Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies) 2

Mètode Immunoanàlisi quimioluminiscent

Àrea del Laboratori Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (15 min)-Sèrum
Codi Prova	T34785
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T34885
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (45 min)-Sèrum
Codi Prova	T34985
Mostra	Sèrum 45'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T35085
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (90 min)-Sèrum
Codi Prova	T35185
Mostra	Sèrum 90'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova Fol·litropina (0 min)-Sèrum

Codi Prova	T35285
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova Fol·litropina (30 min)-Sèrum

Codi Prova	T35385
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova Fol·litropina (60 min)-Sèrum

Codi Prova	T53585
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova Lutropina (0 min)-Sèrum

Codi Prova	T53685
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova Lutropina (30 min)-Sèrum

Codi Prova	T53785
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Lutropina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T53885
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Prolactina (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T53985
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Prolactina (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T54085
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Prolactina (60 min)-Sèrum
Codi Prova	T54185
Mostra	Sèrum 60'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Tirotropina (0 min)-Sèrum
Codi Prova	T54285
Mostra	Sèrum 0'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Tirotropina (30 min)-Sèrum
Codi Prova	T54385
Mostra	Sèrum 30'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Glucosa (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T58685
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	1
Mètode	Hexoquinasa
Àrea del Laboratori	Bioquímica

Nom Prova	Somatotropina (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T58785
Mostra	sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Somatotropina (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T58885
Mostra	sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	
Mètode	
Àrea del Laboratori	Prova Derivada Lab. extern

Nom Prova	Cortisol (-15 min)-Sèrum
Codi Prova	T58985
Mostra	Sèrum -15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Cortisol (120 min)-Sèrum
Codi Prova	T59085
Mostra	Sèrum 120'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Nom Prova	Prolactina (15 min) -Sèrum
Codi Prova	T59585
Mostra	Sèrum 15'
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Temps lliurament (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 lliurament (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 lliurament (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 lliurament (dies)	2
Mètode	Immunoanàlisi quimioluminiscent
Àrea del Laboratori	Immunoquímica

Catèters intravasculars

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

Catèter Arterial 5 cm

Nom Prova	Cultiu quantitatiu endoluminal-Catèter arterial
Codi Prova	BC005CAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu semiquantitatiu (Tècnica de Maki)-Catèter arterial
Codi Prova	BC007CAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Catèter Venos 5 cm

Nom Prova	Cultiu quantitatiu endoluminal-Catèter venòs
Codi Prova	BC005CTXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu quantitatiu endoluminal-Catèter venòs central
Codi Prova	BC005CCDZ
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu quantitatiu endoluminal-Catèter venòs perifèric
Codi Prova	BC005CVXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu semiquantitatiu (Tècnica de Maki)-Catèter venòs
Codi Prova	BC007CTXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu semiquantitatiu (Tècnica de Maki)-Catèter venòs central
Codi Prova	BC007CCDZ
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu semiquantitatiu (Tècnica de Maki)-Catèter venòs perifèric
Codi Prova	BC007CVXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Cutani

Nom Prova	Cultiu convencional-Orifici pericatèter
Codi Prova	BC006EXON
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Superfície connexió

Nom Prova	Cultiu convencional-Connexió catèter
Codi Prova	BC004FRDM
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Cribratge Portadors

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

Frotis Faringi

Nom Prova	Cribratge Neisseria gonorrhoeae-Frotis faringi
Codi Prova	BC032EXIC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge Neisseria meningitidis-Frotis faringi
Codi Prova	BC033EXIC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª 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)"

Frotis Rectal

Nom Prova	Cribratge Neisseria gonorrhoeae-Frotis rectal
Codi Prova	BC032FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª 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)"

Cribratge Portadors Multiresistents

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

Abscés

Nom Prova	Cribartge SARM-Abscès
Codi Prova	BC016PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Pus Rectal
Codi Prova	BC083EXPW
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge multiresistents-Abscès
Codi Prova	BC018PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Aspirat Bronquial

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC044BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris BLEE-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC045BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemes-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC083BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge multiresistents-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC018BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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	Cribratge P. aeruginoa-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC046BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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	Cribratge SARM-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC016BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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)"

Aspirat traqueal

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC044ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris BLEE-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC045ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC083ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge multiresistents-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC018ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge P.aeruginoa-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC046ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge SARM-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC016ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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)"

Esput

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Esput
Codi Prova	BC044ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris BLEE-Esput
Codi Prova	BC045ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemes-Esput
Codi Prova	BC083ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge multiresistents-Esput
Codi Prova	BC018ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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	Cribratge P. aeruginosa-Esput
Codi Prova	BC046ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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	Cribratge SARM-Esput
Codi Prova	BC016ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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)"

Exsudat Ferida

Nom Prova	Cribratge multiresistents-Exsudat ferida
Codi Prova	BC018EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge A. baumannii-Exsudat ferida
Codi Prova	BC044EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris BLEE-Exsudat ferida
Codi Prova	BC045EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Ferida quirúrgica
Codi Prova	BC083EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge P. aeruginosa-Exsudat ferida
Codi Prova	BC046EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM-Exsudat Ferida
Codi Prova	BC016EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Exsudat Úlcera

Nom Prova	Cribratge multiresistents-Úlcera
Codi Prova	BC018ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge A. baumannii-Úlcera
Codi Prova	BC044ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Úlcera
Codi Prova	BC083ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge Enterobacteris BLEE-Úlcera
Codi Prova	BC045ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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	Cribratge P. aeruginosa-Úlcera
Codi Prova	BC046ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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	Cribratge SARM-Úlcera
Codi Prova	BC016ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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)"

Frotis Axil·lar

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC044EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris BLEE-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC045EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC083EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge multiresistents-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC018EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge P. aeruginosa-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC046EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM-Frotis axil·lar
Codi Prova	BC016EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Frotis Faringi

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Frotis faringi
Codi Prova	BC044EXIB
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM-Frotis faringi
Codi Prova	BC016EXIB
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Frotis nasal

Nom Prova	Cribratge multiresistents-Frotis nasal
Codi Prova	BC018EXMR
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM PCR Temps real-Frotis nasal
Codi Prova	MMD84EXMR
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cribratge SARM-Frotis nasal
Codi Prova	BC016EXMR
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Frotis Perineal

Nom Prova	Cribratge A. baumannii-Frotis Perineal
Codi Prova	BC044FRPE
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge P. aeruginosa-Frotis perineal
Codi Prova	BC046FRPE
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM PCR Temps real-Frotis perineal
Codi Prova	MMD84FRPE
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cribratge SARM-Frotis perineal
Codi Prova	BC016FRPE
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Frotis Rectal

Nom Prova	Cribratge multiresistents-Frotis rectal
Codi Prova	BC018FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge A. baumannii-Frotis Rectal
Codi Prova	BC044FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Frotis Rectal
Codi Prova	BC083FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge Enterobacteris BLEE-Frotis rectal
Codi Prova	BC045FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge P. aeruginosa-Frotis Rectal
Codi Prova	BC046FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Cribratge SARM-Frotis rectal
Codi Prova	BC016FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Orina recent

Nom Prova	Cribratge multiresistents-Orina micció espontània
Codi Prova	BC01800XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge multiresistents-Orina sondatge vesical
Codi Prova	BC01800OC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge A. baumannii-Orina micció espontània
Codi Prova	BC04400XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge A. baumanii-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	BC044OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge A. baumanii-Orina sondatge vesical
Codi Prova	BC044O0OC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina micció espontània
Codi Prova	BC083OQXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina micció espontània
Codi Prova	BC04500XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge P. aeruginosa-Orina micció espontània
Codi Prova	BC04600XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge SARM-Orina micció
Codi Prova	BC01600XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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)"

Orina sonda permanent

Nom Prova	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina sonda permanent
Codi Prova	BC083OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina sonda permanent
Codi Prova	BC045OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge multiresistents-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	BC018OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge P. aeruginosa-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	BC046OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge SARM-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	BC016OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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)"

Orina sonda vesical

Nom Prova	Cribratge d'enterobacteris carbapenemases-Orina sonda vesical
Codi Prova	BC083000C
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge Enterobacteris BLEE-Orina sonda vesical
Codi Prova	BC045000C
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge P. aeruginosa-Orina sondatge vesical
Codi Prova	BC046000C
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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	Cribratge SARM-Orina sondatge vesical
Codi Prova	BC016000C
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
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)"

Exsudats / Col·leccions supurades

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

Abscés

Nom Prova	Cultiu convencional-Abscès
Codi Prova	BC047PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª 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 Micobacteris-Abscès
Codi Prova	M019PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Absces
Codi Prova	BC030PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 1 Escovilló en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Abscès
Codi Prova	M012PUXX
Tub	Xeringa amb tap o 1 Escovilló en medi de transport
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Ferida

Nom Prova	Cultiu Convencional-Exsudat ferida
Codi Prova	BC047EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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-Exsudat ferida
Codi Prova	F008EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Exsudat ferida
Codi Prova	M019EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat ferida
Codi Prova	BC030EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Exsudat ferida
Codi Prova	M012EXIF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Ferida o Pus

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat o pus ferida quirúrgica
Codi Prova	BC011EXIF
Tub	Xeringa amb tap o 2 Escovillons en medi de transport
Transport i conservació	6h. Tª 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)"

Exsudat Úlcera

Nom Prova	Cultiu convencional-Úlcera
Codi Prova	BC047ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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 Micobacteris-Úlcera
Codi Prova	M019ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
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)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Úlcera
Codi Prova	F007ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Tinció Gram-Úlcera
Codi Prova	BC030ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Úlcera
Codi Prova	M012ULXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis Axil·lar

Nom Prova	Cultiu llevats-Frotis axil·lar
Codi Prova	F008EXAD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis Rectal

Nom Prova	Cultiu convencional-Frotis rectal
Codi Prova	BC047FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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-Frotis rectal
Codi Prova	F008FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Mycoplasma hominis-Frotis rectal
Codi Prova	BC031FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Cinta de cel.lofana pressionada a la zona perianal

Nom Prova	Cinta Graham-Femta < 5
Codi Prova	P007F0
Tub	Portaobjectes de vidre i cinta adhesiva transparent
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	3
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cinta Graham-Femta > 5
Codi Prova	P007F5
Tub	Portaobjectes de vidre i cinta adhesiva transparent
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	3
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Femta

Nom Prova	Antigen GDH-Femta
Codi Prova	D086EIAFM
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Antigen Rotavirus-Adenovirus (ICF)-Femta <5
Codi Prova	D076ICFF0
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Antigen Rotavirus-Adenovirus (ICF)-Femta >5
Codi Prova	D076ICFFM
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Coprocultiu convencional-Femta < 5
Codi Prova	BC009F0
Tub	Contenedor tap negre coprocultiu + Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient + Refrigerat
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Coprocultiu convencional-Femta >5
Codi Prova	BC009F5
Tub	Contenidor tap negre coprocultiu
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Femta < 5
Codi Prova	M019F0
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)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Femta > 5
Codi Prova	M019F5
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)"

Nom Prova	Digestió-Femta
Codi Prova	Q17324
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi parasitològic-Femta < 5
Codi Prova	P010F0
Tub	Contenidor tap blau fosc paràsits
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Concentració i observació microscòpica
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi parasitològic-Femta > 5
Codi Prova	P010F5
Tub	Contenidor tap blau fosc paràsits
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Concentració i observació microscòpica
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Examen en fresc-Femta <5
Codi Prova	BC027F0
Tub	Contenidor tap negre coprocultiu
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Examen en fresc-Femta >5
Codi Prova	BC027F5
Tub	Contenidor tap negre coprocultiu
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Helicobacter pylori,detecció d'antigen-Femta
Codi Prova	D022ICFFM
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Investigació Cryptosporidium i Isospora-Femta < 5
Codi Prova	P014F0
Tub	Contenedor tap blau fosc paràsits + Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient + Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica/Immunocromatografia
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	Investigació Cryptosporidium i Isospora-Femta > 5
Codi Prova	P014F5
Tub	Contenedor tap blau fosc paràsits + Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient + Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica/Immunocromatografia
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	PCR toxina Clostridium difficile-Femta
Codi Prova	MMD127FMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Femta < 5
Codi Prova	M012F0
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Tinció Ziehl-Nielsen-Femta >5
Codi Prova	M012F5
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Toxines A i B Clostridium difficile-Femta <5
Codi Prova	D013ICFF0
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Toxines A i B Clostridium difficile-Femta >5
Codi Prova	D013ICFF5
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis Rectal

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Frotis rectal
Codi Prova	MMD11FRPW
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi d'ITS-Frotis rectal
Codi Prova	MMD126FRPW
Tub	Contenidor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genital
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Paràsit

Nom Prova	Identificació morfològica macroscòpica paràsits
Codi Prova	P003FMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica i macroscòpia
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	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 CTRL+F

Ambientals

Nom Prova	Cribratge bacteris multiresistents-Mostra ambiental
Codi Prova	E028AMXX
Tub	Placa rodada
Transport i conservació	Tª 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	Cultiu bacteriològic-Aire ambiental
Codi Prova	E003AMXX
Tub	Placa rodada
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
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	Cultiu micològic-Aire ambiental
Codi Prova	E006AMXX
Tub	Placa rodada
Transport i conservació	Tª 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)"

Aparell

Nom Prova	Cultiu bacteriològic-Aparell
Codi Prova	E018
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Ciment espaiador

Nom Prova	Cultiu convencional (Osteosíntesi)-Ciment espaiador
Codi Prova	BC011CIXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Clau fixació

Nom Prova	Cultiu convencional (Osteosíntesi)-Clau de fixació
Codi Prova	BC011CFXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Material protèsic trauma.

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 1
Codi Prova	BC047PGL1
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 2
Codi Prova	BC047PGL2
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis genoll localitz 3
Codi Prova	BC047PGL3
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 1
Codi Prova	BC047PHL1
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 2
Codi Prova	BC047PHL2
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Pròtesis maluc localitz 3
Codi Prova	BC047PHL3
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 1
Codi Prova	BC030PGL1
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 2
Codi Prova	BC030PGL2
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis genoll localització 3
Codi Prova	BC030PGL3
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 1
Codi Prova	BC030PHL1
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 2
Codi Prova	BC030PHL2
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Pròtesis maluc localització 3
Codi Prova	BC030PHL3
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Mostres oculars i òtiques

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

Exsudat Conjuntival

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Exsudat conjuntival
Codi Prova	MMD11EXFO
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat conjuntival
Codi Prova	BC013EXFO
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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 Mycoplasma hominis-Exsudat conjuntival
Codi Prova	BC031EXFO
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat conjuntival
Codi Prova	BC030EXFO
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Òtic

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat orel·la mitjana
Codi Prova	BC013EXNH
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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 convencional-Exsudat òtic
Codi Prova	BC013EXNF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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 convencional-Exsudat orel·la externa
Codi Prova	BC011EXNG
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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 Mycoplasma hominis-Exsudat òtic
Codi Prova	BC031EXNF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat oïda externa
Codi Prova	BC048EXNG
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat orella externa
Codi Prova	BC030EXNG
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat orella mitjana
Codi Prova	BC030EXNH
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat òtic
Codi Prova	BC030EXNF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Lent de contacte

Nom Prova	Cultiu Acanthamoeba-Lent de contacte
Codi Prova	P001LCXX
Tub	Flascó estèril amb suero fisiològic
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Lent contacte
Codi Prova	BC011LCXX
Tub	Flascó estèril amb suero fisiològic
Transport i conservació	Tª 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 micològic-Lent de contacte
Codi Prova	F007LCXX
Tub	Flascó estèril amb suero fisiològic
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Raspallat conjuntival

Nom Prova	Cultiu Acanthamoeba-Raspallat conjuntival
Codi Prova	P001RAFO
Tub	
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Raspallat conjuntival
Codi Prova	BC011RAFO
Tub	
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Raspallat conjuntival
Codi Prova	F007RAFO
Tub	
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Raspallat conjuntival
Codi Prova	BC030RAFO
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Raspallat Cornial

Nom Prova	Cultiu convencional-Raspallat cornial
Codi Prova	BC011RAFQ
Tub	
Transport i conservació	Tª 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 micològic-Raspallat cornial
Codi Prova	F007RAFQ
Tub	
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Úlcera Cornia

Nom Prova	Culti micològic-Exsudat o úlcera cornia
Codi Prova	F007EXFQ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Acanthamoeba-Exsudat o úlcera corneal
Codi Prova	P001EXFQ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat o úlcera corneal
Codi Prova	BC030EXFQ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Aspirat Bronquial

Nom Prova	Cultiu convencional quantitatiu-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC014BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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. Tª 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)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	F007BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Tinció Gram-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	BC030BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Broncoaspirat selectiu
Codi Prova	M012BSXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Aspirat nasofaringi

Nom Prova	Cultiu Mycoplasma hominis-Aspirat nasofaringi
Codi Prova	BC031ASMT
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Aspirat Nasofaringi/Frotis Nasofaringi

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2. Detecció per PCR a temps real
Codi Prova	MMD223UEON
Tub	Contenedor especial Virus
Transport i conservació	Tª ambient/Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Coronavirus SARS-CoV-2: Detecció d'antigen (ICF)
Codi Prova	D090ICFNF
Tub	Contenedor especial amb Buffer (Laboratori)
Transport i conservació	Analitzar immediatament
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	

Nom Prova	Influenza virus i VRS. Detecció per PCR multiplex a temps real
Codi Prova	MMD143ASMT
Tub	Contenedor especial Virus
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Influenza virus. Detecció per PCR multiplex a temps real
Codi Prova	MMD141ASMT
Tub	Contenedor especial Virus
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Aspirat sinusal

Nom Prova	Cultiu convencional-Aspirat sinusal
Codi Prova	BC047EXQR
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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 micològic-Aspirat sinusal
Codi Prova	F007EXQR
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	4h. T ^a 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)"

Aspirat traqueal

Nom Prova	Cultiu convencional quantitatiu-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC014ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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-Aspirat traqueal
Codi Prova	F008ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a 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-Aspirat traqueal
Codi Prova	M019ASSD
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Aspirat traqueal
Codi Prova	BC030ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Aspirat traqueal
Codi Prova	M012ASSD
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Esput

Nom Prova	Cultiu convencional-Esput
Codi Prova	BC013ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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 Micobacteris-Esput
Codi Prova	M019ETXX
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)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Esput
Codi Prova	F007ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª 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	Tinció Gram-Esput
Codi Prova	BC030ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. T ^a ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Esput
Codi Prova	M012ETXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Bucal

Nom Prova	Cultiu llevats-Exsudat bucal
Codi Prova	F008EXEQ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	T ^a ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exudat nasal

Nom Prova	Cultiu micològic-Exsudat nasal
Codi Prova	F007EXMR
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª 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)"

Frotis bucal

Nom Prova	Cribratge Streptococcus agalactiae-Frotis bucal
Codi Prova	BC017EXEQ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis faringi

Nom Prova	Chlamydia trachomatis per PCR-Frotis Faringi
Codi Prova	MMD11EXIC
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Frotis faringi
Codi Prova	BC013EXIC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Refrigerat
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-Frotis faringi
Codi Prova	F008EXIC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Mycoplasma hominis-Frotis Faringi
Codi Prova	BC031EXIC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi d'ITS-Exsudat faringi
Codi Prova	MMD126EXIC
Tub	Contenidor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis i N. gonorrhoeae
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis llengua

Nom Prova	Cultiu llevats-Frotis llengua
Codi Prova	F008EXKJ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis Nasofaringi

Nom Prova	Agents d'infeccions respiratòries (Filmarray)
Codi Prova	MMD212
Tub	Contenidor especial Virus
Transport i conservació	
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	Microorganismes investigats: Adenovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1,
Altres	

Raspallat Bronquial

Nom Prova	Cultiu convencional quantitatiu-Catèter Telescopat
Codi Prova	BC014CPXX
Tub	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
Transport i conservació	4h. Tª 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 Micobacteris-Catèter Telescopat
Codi Prova	M019CPXX
Tub	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
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)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Catèter Telescopat
Codi Prova	F007CPXX
Tub	Contenidor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
Transport i conservació	Tª 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	Tinció Ziehl-Nielsen-Catèter Telescopat
Codi Prova	M012CPXX
Tub	Contenedor per LCR amb 1 mL de suero fisiològic
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Rentat BroncoAlveolar

Nom Prova	Cultiu convencional quantitatiu-Rentat broncoalveolar
Codi Prova	BC014RBXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Rentat Broncoalveolar
Codi Prova	M019RBXX
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Rentat broncoalveolar
Codi Prova	BC030RBXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Rentat broncoalveolar
Codi Prova	M012RBXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Exsudat Conjuntival

Nom Prova	Estudi d'ITS-Exsudat conjuntival
Codi Prova	MMD126EXFO
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Endocervical

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Endocervical
Codi Prova	MMD11EXGZ
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Endocervical
Codi Prova	BC012EXGZ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Estudi d'ITS-Exsudat endocervical
Codi Prova	MMD126EXGZ
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Examen en fresc-Endocervical
Codi Prova	BC027EXGZ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat endocervical
Codi Prova	BC048EXGZ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a 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	Tinció Gram-Endocervical
Codi Prova	BC030EXGZ
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. T ^a ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Glande

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat glande
Codi Prova	BC012EXCD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	T ^a 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-Exsudat balano-prepucial
Codi Prova	F008EXCD
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	T ^a ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Uretral

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Exsudat uretral
Codi Prova	MMD11EXTC
Tub	Escovilló de Dacró
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat uretral
Codi Prova	BC012EXTC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Estudi d'ITS-Exsudat uretral
Codi Prova	MMD126EXTC
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Examen en fresc-Exsudat uretral
Codi Prova	BC027EXTC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Mycoplasma i Ureaplasma-Exsudat uretral
Codi Prova	BC048EXTC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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	Tinció Gram-Exsudat uretral
Codi Prova	BC030EXTC
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Vaginal

Nom Prova	Cultiu convencional-Exsudat vaginal
Codi Prova	BC012EXTF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª 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 cribratge Str. agalactiae-Exsudat vaginal
Codi Prova	BC017EXTF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
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	Estudi d'ITS-Embaràs
Codi Prova	MMD126
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi d'ITS-Exsudat vaginal
Codi Prova	MMD126EXTF
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Examen en fresc-Exsudat vaginal
Codi Prova	BC027EXTF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Exsudat vaginal
Codi Prova	BC030EXTF
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Vaginal i Rectal

Nom Prova	Cribatge St. agalactiae-Exsudat vaginal i rectal
Codi Prova	BC017VRXX
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Exsudat Vulvar

Nom Prova	Cultiu llevats-Exsudat vulvar
Codi Prova	F008EXUE
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	6h. Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Frotis Rectal

Nom Prova	Cultiu cribratge Str. agalactiae-Frotis rectal
Codi Prova	BC017FRPW
Tub	Escovilló amb medi de transport Amies líquid
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu i de enriquiment
Temps lliurament (dies)	8
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Semen

Nom Prova	Cultiu convencional-Semen
Codi Prova	BC012SMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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	Mycoplasma i Ureaplasma-Semen
Codi Prova	BC048SMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Semen
Codi Prova	BC030SMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (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 CTRL+F

Aspirat gàstric

Nom Prova	Cultiu llevats-Aspirat gàstric
Codi Prova	F008ASIW
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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-Aspirat gàstric
Codi Prova	M019ASIW
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
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)"

Nom Prova	Examen en fresc per a paràsits-Aspirat jejunal
Codi Prova	P009ASGW
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Aspirat gàstric
Codi Prova	M012ASIW
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	< 1h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Diu

Nom Prova	Cultiu convencional-DIU
Codi Prova	BC047DIXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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)"

Llet materna

Nom Prova	Cultiu convencional-Llet materna
Codi Prova	BC011LLL B
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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	Tinció de Gram-Llet materna
Codi Prova	BC030LLL B
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Loquis

Nom Prova	Cultiu convencional-Loquis
Codi Prova	BC047LOXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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	Tinció de Gram-Loquis
Codi Prova	BC030LOXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Moll d'os

Nom Prova	Cultiu convencional-Moll d'os
Codi Prova	BC047MOXX
Tub	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
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	Cultiu Micobacteris-Moll d'os
Codi Prova	M019MOXX
Tub	Flascons Myco/F Lytic
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi 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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Moll d'os
Codi Prova	BC030MOXX
Tub	
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Moll d'os
Codi Prova	M012MOXX
Tub	
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

PAAF

Nom Prova	Cultiu convencional-PAAF
Codi Prova	BC047PAIS
Tub	Xeringa amb tap
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-PAAF
Codi Prova	M019PAIS
Tub	Xeringa amb tap
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-PAAF
Codi Prova	BC030PAIS
Tub	Xeringa amb tap
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-PAAF
Codi Prova	M012PAIS
Tub	Xeringa amb tap
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Placenta

Nom Prova	Cultiu convencional-Placenta
Codi Prova	BC012PLXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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	Tinció Gram-Placenta
Codi Prova	BC030PLXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Sang edta

Nom Prova	Plasmodium, detecció d'antigen (ICF)-Sang
Codi Prova	D039ICFSA
Tub	Tub EDTA 5ml. Tap Lila
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Sèrum i Líquid Cefaloraquidi

Nom Prova	Antigen Cryptococcus neoformans-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	D015AGLF
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Aglutinació per làtex
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	Antigen Cryptococcus neoformans-Sèrum
Codi Prova	D015AGSE
Tub	Tub gel separador 9ml. Tap vermell
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Aglutinació per làtex
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Teixit

Nom Prova	Cultiu convencional-Biòpsia
Codi Prova	BC047BIXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu convencional-Teixit
Codi Prova	BC047BIRJ
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu bacteriològic
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Biòpsia
Codi Prova	M019BIXX
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)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Teixit
Codi Prova	M019BIRJ
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Biòpsia
Codi Prova	BC030BIXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	4h. Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Teixit
Codi Prova	BC030BIRJ
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Biòpsia
Codi Prova	M012BIXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Tinció Ziehl-Nielsen-Teixit
Codi Prova	M012BIRJ
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Varis

Nom Prova	Cultiu convencional-Nutrició parenteral
Codi Prova	BC047NPXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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 solucions farmacològiques
Codi Prova	E030SFXX
Tub	
Transport i conservació	Tª 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 CTRL+F

Orina

Nom Prova	Estudi d'ITS-Orina
Codi Prova	MMD126OPXX
Tub	Contenidor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Investigació Schistosoma-Orina Concentrada
Codi Prova	P00500XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Concentració i observació microscòpica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Enviar al laboratori un volum de més de 100 ml d'orina o bé tota l'orina de 24h. L
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina post-massatge

Nom Prova	Mycoplasma i Ureaplasma-Orina post-massatge prostàtic
Codi Prova	BC048ORXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Urocultiu-Orina post-massatge prostàtic
Codi Prova	BC036ORXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina punció suprapúbica

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Orina punció suprapúbica
Codi Prova	M019OUXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi sòlid i líquid
Temps lliurament (dies)	50
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Orina punció suprapúbica
Codi Prova	M012OUXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Urocultiu-Orina punció suprapúbica
Codi Prova	BC036OUXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina recent

Nom Prova	Antígen Legionella pneumophila-Orina
Codi Prova	D031ICFOO
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Concentració i Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Orina micció espontània
Codi Prova	MMD110OXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu llevats-Orina micció espontània
Codi Prova	F00800XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Orina micció espontània
Codi Prova	M01900XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi sòlid i líquid
Temps lliurament (dies)	50
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Mycoplasma i Ureaplasma-Orina micció espontània
Codi Prova	BC04800XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Orina micció espontània
Codi Prova	M01200XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Urocultiu-Bossa pediàtrica
Codi Prova	BC0360BXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Urocultiu-Orina micció espontània
Codi Prova	BC03600XX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina sonda permanent

Nom Prova	Chlamydia trachomatis PCR-Orina sonda permanent
Codi Prova	MMD110OOC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR convencional + Immunocromatografia
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu llevats-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	F008OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	M019OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi sòlid i líquid
Temps lliurament (dies)	50
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Orina punció sonda permanent
Codi Prova	M012OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Urocultiu-Orina sonda permanent
Codi Prova	BC036OSXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina sonda vesical

Nom Prova	Cultiu llevats-Orina sondatge vesical
Codi Prova	F008000C
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Orina sondatge vesical
Codi Prova	M01900OC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi sòlid i líquid
Temps lliurament (dies)	50
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Orina sondatge vesical
Codi Prova	M01200OC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
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	Urocultiu-Orina sondatge vesical
Codi Prova	BC03600OC
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Orina sondatge urèter

Nom Prova	Urocultiu-Orina sondatge urèter dret
Codi Prova	BC036ODXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Urocultiu-Orina sondatge urèter esquerre
Codi Prova	BC036OEXX
Tub	Flascó estèril orines
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	Fulla informativa per al pacient a la intranet
Altres	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 CTRL+F

Escates

Nom Prova	Cultiu micològic-Escates
Codi Prova	F007ECXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª 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	Identificació convencional fongs filamentosos-Escates
Codi Prova	F009ECXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Pèl

Nom Prova	Cultiu fongs dermatòfits-Pèl
Codi Prova	F006PEXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu micològic-Pèl
Codi Prova	F007PEXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Identificació convencional fongs filamentosos-Pèl
Codi Prova	F009PEXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Ungles

Nom Prova	Cultiu micològic-Ungles
Codi Prova	F007UNXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Identificació convencional fongs filamentosos-Ungles
Codi Prova	F009UNXX
Tub	Mycoline o Flascò estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Aspirat Nasofaringi

Nom Prova	Enterovirus. PCR en temps real-Aspirat nasofaringi
Codi Prova	MMD18EXIB
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Femta

Nom Prova	Enterovirus. PCR en temps real-Femta
Codi Prova	MMD18FMXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	2
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Cefaloraquidi

Nom Prova	Enterovirus. PCR en temps real-Líquid cefalorraquídi
Codi Prova	MMD18LFXX
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	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 CTRL+F

Bilis

Nom Prova	Cultiu convencional-Bilis
Codi Prova	BC047BLXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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	Tincio de Gram-Bilis
Codi Prova	BC030BLXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Derivats sanguinis

Nom Prova	Derivats sanguinis Control esterilitat-Bossa sang
Codi Prova	E021HESA
Tub	
Transport i conservació	Tª 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)"

Nom Prova	Derivats sanguinis Control esterilitat-Plaquetes
Codi Prova	E021HEPL
Tub	
Transport i conservació	Tª 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)"

Líquid Amniòtic

Nom Prova	Cultiu convencional-Líquid amniòtic
Codi Prova	BC012LAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid amniòtic
Codi Prova	M007LAXX
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)"

Nom Prova	Cultiu Mycoplasma hominis-Líquid amniòtic
Codi Prova	BC031LAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi selectiu
Temps lliurament (dies)	4
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Estudi d'ITS-L. amniòtic
Codi Prova	MMD126LAXX
Tub	Contenedor Vicum 2 mL
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	15
Observacions	Microorganismes investigats: Chlamydia trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginali
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid amniòtic
Codi Prova	BC030LAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid amniòtic
Codi Prova	M012LAXX
Tub	Flascó Estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Ascític

Nom Prova	Cultiu convencional-Líquid ascític
Codi Prova	BC047LSXX
Tub	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid ascític
Codi Prova	M019LSXX
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid ascític
Codi Prova	BC030LSXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid ascític
Codi Prova	M012LSXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Cefaloraquidi

Nom Prova	Agents d'infeccions del SNC (Filmarray)-LCR
Codi Prova	MMD214LFXX
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	PCR a temps real
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	Microorganismes investigats: VHS1, VHS2, VZV, VHS6, CMV, Enterovirus, Parech
Altres	

Nom Prova	Cultiu Convencional-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	BC011LFXX
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	M019LFXX
Tub	Contenedor per LCR
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)"

Nom Prova	Investigació d'exoantigens-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	D074AGLF
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Aglutinació per làtex
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	BC030LFXX
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Nielsen-Líquid cefaloraquidi
Codi Prova	M012LFXX
Tub	Contenedor per LCR
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Pericàrdic

Nom Prova	Cultiu convencional-Líquid pericàrdic
Codi Prova	BC047LPXX
Tub	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid pericàrdic
Codi Prova	M019LPXX
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid pericàrdic
Codi Prova	BC030LPXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid pericàrdic
Codi Prova	M012LPXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Pleural

Nom Prova	Cultiu convencional-Líquid pleural
Codi Prova	BC047LUXX
Tub	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid pleural
Codi Prova	M019LUXX
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid pleural
Codi Prova	BC030LUXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid pleural
Codi Prova	M012LUXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Líquid Sinovial

Nom Prova	Cultiu convencional-Líquid sinovial
Codi Prova	BC047LRXX
Tub	Flascó estèril o Flascons Aerobi i anaerobi
Transport i conservació	Tª 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 Micobacteris-Líquid sinovial
Codi Prova	M019LRXX
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)"

Nom Prova	Tinció Gram-Líquid sinovial
Codi Prova	BC030LRXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	1
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Tinció Ziehl-Neelsen-Líquid sinovial
Codi Prova	M012LRXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Refrigerat
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Sang

Nom Prova	Cultiu específic Brucella-Sang
Codi Prova	BC003SAXX
Tub	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi líquid
Temps lliurament (dies)	31
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"

Nom Prova	Cultiu Micobacteris-Sang
Codi Prova	M019SAXX
Tub	Flascons Myco/F Lytic
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi 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)"

Nom Prova	Hemocultiu Aerobi i Anaerobi-Sang
Codi Prova	BC023SAXX
Tub	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi líquid
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	Hemocultiu-Sang extreta de catèter
Codi Prova	BC024SAXX
Tub	Flascons Hemocultius Aerobi i Anaerobi
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Cultiu en medi líquid
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	Tinció Ziehl-Nielsen-Sang
Codi Prova	M012SAXX
Tub	Flascó estèril
Transport i conservació	Tª ambient
Mètode	Microscòpia òptica
Temps lliurament (dies)	5
Observacions	
Altres	Protocol a la intranet "Instruccions de presa, transport i conservació de mostres per a estudi microbiològic (DOC-007)"