

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

1 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Srm	17 Beta Estradiol	1	
Srm	Ac.contra Citoplasma neutròfils (ANCA)	5	
Srm	Ac.contra ENA (RNP/Sm)	7	
Srm	Ac.contra Estreptolisina O (ASLO)	1	
Srm	Ac.contra Factor intrinsec	5	
Srm	Ac.contra Núcli (ANA)	5	
Srm	Ac.contra Peptid cíclic citrulinat (PCC)	6	
Srm	Ac.contra Peroxidasa tiroidea (TPO)	1	
Srm	Ac.contra SS-A (Ro)	7	
Srm	Ac.contra SS-B (La)	7	
Srm	Ac.contra Tiroglobulina	1	
Srm	Ac.contra Treponema pallidum	5	
Srm	Ac.IgA contra Endomisi	3	
Srm	Ac.IgA contra Gliadina	3	
Srm	Ac.IgA contra Helicobacter pylori	5	
Srm	Ac.IgA contra Toxoplasma gondii	5	
Srm	Ac.IgA contra Transglutaminasa	5	
Srm	Ac.IgG contra Adenovirus	7	
Srm	Ac.IgG contra Brucella sp.	5	
Srm	Ac.IgG contra Cardiolipina	5	
Srm	Ac.IgG contra Endomisi	3	
Srm	Ac.IgG contra Epstein-Barr VCA	3	
Srm	Ac.IgG contra Gliadina	3	
Srm	Ac.IgG contra Helicobacter pylori	5	
Srm	Ac.IgG contra Rubeola	1	

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

2 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Srm	Ac.IgG contra <i>Toxoplasma gondii</i>	1	
Srm	Ac.IgG contra <i>Treponema pallidum</i>	5	
Srm	Ac.IgM contra <i>Brucella</i> sp.	5	
Srm	Ac.IgM contra Citomegalovirus	5	
Srm	Ac.IgM contra Rubèola	3	
Srm	Ac.IgM contra <i>Toxoplasma gondii</i>	1	
Srm	Ac.Irregulars	3	
dUri	Àcid Úric	1	
LSi	Àcid Úric	1	
Uri	Àcid Úric	1	
Srm	Àcid Úric	1	
dUri	Aclariment Creatinina	1	
Uri	Ag. <i>Legionella pneumophila</i>	1	
Uri	Ag. <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	
	Ag. Virus Respiratori Sincitial (VRS) (m.b.)	5	
Srm	Ag Carcinoembrionari (CEA)	2	
Srm	Alanina-aminotransferasa (ALAT)	1	
Srm	Albúmina	1	
Uri	Alfa-Amilasa	1	
Srm	Alfa-Amilasa	1	
Srm	Alfa-Fetoproteïna	3	
Uri	Amfetamines	1	
	Antibiograma bacteri (+ CMI)	2	
	Antibiograma llevat	6	
Pla	Anticoagulant lúpic	5	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citrat sòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citrat sòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

3 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Pla	Antitrombina III	3	
Lsi	Aspartat-aminotransferasa (ASAT)	1	
Srm	Aspartat-aminotransferasa (ASAT)	1	
Uri	Barbiturats	1	
Uri	Benzodiacepines	1	
Srm	Beta 2-Microglobulina	5	
Uri	Beta-2-Microglobulina	5	
Uri	Bilirubina	1	
Srm	Bilirubina conjugada (Bc)	1	
Srm	Bilirubina directe	1	
Srm	Bilirubina no conjugada.(Bu)	1	
Las	Bilirubina total	1	
Srm	Bilirubina total	1	
Srm	CA 125	1	
Srm	CA 15.3	1	
Srm	CA 19.9	1	
Srm	CA 50	10	
Srm	CA 72.4	10	
dUri	Calci (II)	1	
Srm	Calci (II)	1	
Uri	Calci (II)	1	
Srm	Calci iònic (Ca++)	1	
	Càlcul renal (composició química)	5	
Uri	Cannabis	1	
Srm	Capacitat total fixació ferro	3	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citrat sòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citrat sòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

4 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
dUri	Clorur	1	
Srm	Clorur	1	
Uri	Clorur	1	
Fae	<i>Clostridium difficile</i> (toxina A-B)	1	
Srm	Colesterol HDL	1	
Srm	Colesterol LDL	1	
Srm	Colesterol LDL (Friedewald)	1	
LPI	Colesterol total	1	
Srm	Colesterol total	1	
Srm	Coombs <i>Brucella</i> sp.	10	
Srm	Coriogonadotropina (HCG)	1	
Srm	Cortisol matí (AM)	3	Extracció entre 8 i 9 hores
Srm	Cortisol vespertí (PM)	3	Extracció entre 18 i 20 hores
Srm	Creatinacinasasa (CK)	1	
Srm	Creatinacinasasa MB (CKMB)	1	
dUri	Creatinina	1	
Srm	Creatinina	1	
Uri	Creatinina	1	
Srm	Cribatge prenatal 1-trimestre		Consultar protocol
Srm	Cribatge prenatal 2-trimestre		Consultar protocol
	Cultiu esput	4	Consultar protocol de recollida de la mostra
	Cultiu exsudat faringi	3	Consultar protocol de recollida de la mostra
	Cultiu exsudat òtic	3	Consultar protocol de recollida de la mostra
	Cultiu exsudat uretral	4	Consultar protocol de recollida de la mostra
	Cultiu exsudat vaginal	4	Consultar protocol de recollida de la mostra

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

5 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
	<i>Cultiu femta (coprocultiu)</i>	3	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu Helicobacter pylori (biòpsia antral)</i>	7	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu Micobacteris</i>	30	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu micològic</i>	30	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu orina (urinocultiu)</i>	3	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu punta catèter</i>	2	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu sang (hemocultiu)</i>	7	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu Streptococcus agalactiae</i>	3	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
	<i>Cultiu vari (mostra biològica aleatòria)</i>	4	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
Srm	<i>Cyfra 21-1</i>	4	
Srm	<i>Dehidroepiandrosterona</i>	3	
Srm	<i>Dehidroepiandrosterona SO4</i>	3	
Srm	<i>Delta-4 Androstendiona</i>	3	
Uri	<i>Densitat</i>	1	
	<i>Detecció Helicobacter pylori (Alè)</i>	1	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
Fae	<i>Digestió femta</i>	7	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
Srm	<i>Digoxina</i>	2	
Pla	<i>Dimers D</i>	1	
LSi	<i>Eritròcits</i>	1	
Pse	<i>Espermiograma complet</i>	3	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
Pse	<i>Espermiograma post-vasectomia</i>	1	<i>Consultar protocol de recollida de la mostra</i>
Srm	<i>Ferritina</i>	1	
Srm	<i>Ferro (II+III)</i>	1	
Pla	<i>Fibrinògen</i>	1	
	<i>Filtrat glomerular (càlcul)</i>	1	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citrat sòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citrat sòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

6 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Srm	Fol.litropina (FSH)	1	
Srm	Folats	3	
San-1	Fórmula leucocitària manual	2	
	Formula leucocitària moc nasal (eosinòfils)	2	
dUri	Fosfat (no esterificat)	1	
Srm	Fosfat (no esterificat)	1	
Srm	Fosfatasa alcalina	1	
Srm	Gamma-glutamilttransferasa (GGT)	1	
San-1	Glicohemoglobina A1c	1	
LSi	Glucosa	1	
Uri	Glucosa	1	
Srm	Glucosa (basal).	1	
Srm	Glucosa (post-pandrial)	1	
San-1	Grup sanguini i Rh	1	
Srm	HAV Ac.IgG contra Hepatitis A	3	
Srm	HAV Ac.IgM contra Hepatitis A	3	
Srm	HBV Ac.contra Ag.e Hepatitis B	3	
Srm	HBV Ac.contra core Hepatitis B	3	
Srm	HBV Ac.contra Superficie Hepatitis B	1	
Srm	HBV Ac.IgM contra core Hepatitis B	3	
Srm	HBV Ag.e Hepatitis B	3	
Srm	HBV Ag.Superficie Hepatitis B	1	
Srm	HCV Ac.contra Hepatitis C	1	
San-1	Hemograma complert	1	
Srm	HIV Ac.contra HIV-1 i 2	1	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citratsòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citratsòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

7 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Srm	HIV Ag.p24 del HIV-1	4	
Srm	Immunoglobulina E	3	
Srm	Immunoglobulina G	3	
Srm	Immunoglobulina M	3	
Srm	Índex sat. Transferrina	3	
Pac	Intradermoreacció Mantoux	3	
Srm	Ió Liti	3	
dUri	Ió Potassi	1	
Srm	Ió Potassi	1	
Uri	Ió Potassi	1	
dUri	Ió Sodi	1	
Srm	Ió Sodi	1	
Uri	Ió Sodi	1	
Srm	Ió Sodi (corregit)	1	
Srm	Lactat-deshidrogenasa (LDH)	1	
LSi	Lactat-deshidrogenasa (LDH)	1	
LSi	Leucòcits	1	
Srm	Lutropina (LH)	1	
dUri	Magnesi (II)	1	
Srm	Magnesi (II)	1	
Uri	Metabolits cocaïna	1	
Uri	Metadona	1	
dUri	Microalbúmina	1	
Uri	Microalbúmina/Creatinina	1	
Uri	Microalbuminúria	1	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citratsòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citratsòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

8 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Uri	Nitrits	1	
Pla	NT-Pro BNP	1	
Uri	Opiàcids	1	
Srm	Osmolalidad	1	
Uri	Osmolalidad	1	
Fae	Parasitologia	2	Consultar protocol de recollida de la mostra
	Parasitologia (mostra biològica aleatòria)	4	
Srm	Paul-Bunnell (Mononucleosis)	1	
Srm	PF Srm-Corba glucosa complerta	1	Administració de 75 g. de glucosa oral i extraccions a: 0', 30', 60', 120' i 180'
Srm	PF Srm-Corba glucosa gestant	1	Administració de 100 g. de glucosa oral i extraccions a: 0', 60', 120' i 180'
Srm	PF Srm-Corba glucosa post-part	1	Administració de 75 g. de glucosa oral i extraccions a: 0, 30', 60', i 120'
Srm	PF Srm-Prova de O'Sullivan	1	Administració de 50 g de glucosa oral i extracció a 60'
Srm	PF Srm-Prova de tolerància oral glucosa	1	Administració de 75 g de glucosa oral i extraccions a 0' i 120'
Uri	pH	1	
Srm	Progesterona	3	
Srm	Prolactina basal	3	
dUri	Proteïna	1	
LSi	Proteïna	1	
Srm	Proteïna	1	
Uri	Proteïna	1	
Srm	Proteïna C Reactiva (PCR)	1	
dUri	Proteïnograma	3	
Srm	Proteïnograma	3	
Pla	Protrombina (INR)	1	
Srm	Prova d'embaràs	1	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citrat sòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citrat sòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: Sang total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores



Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

9 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
Uri	Prova d'embaràs	1	
Srm	PSA Lliure	1	
Srm	PSA Lliure/PSA Total (Índex)	1	
Srm	PSA Total	1	
Fae	Recerca de sang	1	
LSi	Recompte polimorfonuclears	2	
San-1	Reticulòcits	1	
Srm	Rosa de Bengala	2	
Fae	Rotavirus (recerca d'antígen en femta)	1	
Srm	RPR (Lues)	1	
Uri	Sediment urinari	1	
Srm	Seroaglutinacions <i>Brucella</i> sp.	3	
Pla	Temps de Cefalina	1	
Pac	Temps de sagnia (DUKE)	1	
Srm	Teofilina	3	
San-1	Test de Coombs directe	3	
Srm	Test de Coombs indirecte	3	
Srm	Testosterona	5	
Srm	Testosterona lliure	5	
	Tinció Blau Lactofenol (mostra biològica aleatòria)	1	
	Tinció Blau Metilè (mostra biològica aleatòria)	1	
	Tinció Gram (mostra biològica aleatòria)	1	
	Tinció M.G. Giemsa (mostra biològica aleatòria)	1	

Tipus de mostra biològica: Fae: Femta, LSi: Líquid sinovial, Pac: Pacient, Pla: Plasma (Citratsòdic), Pla-1: Plasma (EDTA), Pse: Semen, San: Sang total (Citratsòdic), Sang-1: Sang total (EDTA), Sang-2: San total (Heparina liti), Srm: Sèrum, Uri: Orina matí o mostra aleatòria i dUri: Orina 24 hores

Any:

2015

Versió:

01

Pàgina:

10 de 10

Mostra biològica	PROVA	TEMPS MÀXIM RESULTAT (DIES)	OBSERVACIONS
	<i>Tinció Tinta Xinesa (mostra biològica aleatòria)</i>	1	
	<i>Tinció Ziehl-Neelsen (mostra biològica aleatòria)</i>	1	
<i>Uri</i>	<i>Tira reactiva</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Tiroglobulina</i>	3	
<i>Srm</i>	<i>Tirotropina (TSH)</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Tiroxina lliure (T4L)</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Transferrina</i>	3	
<i>Srm</i>	<i>Triacilglicerol lipasa</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Triglicèrids</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Triiodotironina lliure (T3L)</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Troponina I</i>	1	
<i>dUri</i>	<i>Urea</i>	1	
<i>LSi</i>	<i>Urea</i>	1	
<i>Srm</i>	<i>Urea</i>	1	
<i>Uri</i>	<i>Urea</i>	1	
<i>Uri</i>	<i>Urobilinògen</i>	1	
<i>San</i>	<i>Velocitat sedimentació globular</i>	1	<i>Tub específic VSG</i>
<i>Srm</i>	<i>Vitamina B-12</i>	3	