



## Secció I. Disposicions generals

### ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**109834** *Resolució del director general del Servei de Salut de les Illes Balears per la qual es modifica l'Ordre de la consellera de Salut i Consum de 22 de desembre de 2006 per la qual s'estableixen els preus públics que han d'aplicar els centres sanitaris de la xarxa pública de les Illes Balears per a la prestació de serveis sanitaris quan hi hagi tercers obligats al pagament o usuaris sense dret a l'assistència sanitària de la Seguretat Social*

#### Fets

1. El Decret 21/2020, de 14 de desembre, de la presidenta de les Illes Balears —modificat pel Decret 22/2021, de 2 de març—, estableix limitacions a l'entrada en les Illes Balears de persones procedents de la resta de comunitats autònomes i de les ciutats de Ceuta i Melilla, com a conseqüència de la declaració de l'estat d'alarma i per fer front a la situació d'emergència sanitària provocada per la COVID-19.

2. Els apartats 1 i 4 del punt segon del Decret 21/2020 estableixen que els viatgers procedents de comunitats autònomes o ciutats autònomes on la incidència acumulada a 14 dies sigui superior a 100 casos per cada 100.000 habitants i que pretenguin entrar al territori de les Illes Balears per via aèria o marítima s'han de sotmetre als controls que estableix aquest Decret, que en aquest cas és presentar el resultat negatiu d'una PCR feta al lloc d'origen amb una antelació màxima de 72 hores a l'arribada a les Illes Balears.

3. Els viatgers residents a les Illes Balears que viatgin per algun dels motius del Decret 21/2020 no han d'assumir el cost de la prova PCR feta amb una antelació màxima de 72 hores sempre que se l'hagin feta en un dels centres concertats amb el Servei de Salut per fer-ho.

4. Els viatgers que no siguin residents a les Illes Balears i procedeixin d'un territori on la incidència acumulada a 14 dies sigui superior a 100 casos per cada 100.000 habitants i no presentin el resultat negatiu d'una PCR feta al lloc d'origen amb una antelació màxima de 72 hores a l'arribada a les Illes Balears —sense perjudici de la sanció que els pugui correspondre— s'han de sotmetre a un test ràpid d'antígens (PRAg) al mateix port o aeroport, excepte que acreditin haver demanat i obtingut cita al telèfon d'INFOCOVID per fer-se una PCR en el termini màxim de les 48 hores posteriors, o bé que demanin i obtinguin aquesta cita mitjançant el personal del punt de control de ports i aeroports.

5. En tots dos casos, el cost de les proves l'ha d'assumir cada viatger, que és concretament el següent:

<i>Prova</i>	<i>Import (en euros)</i>
Serologia antígens SARS-CoV-2 a centres sanitaris	56,00 €
Serologia antígens SARS-CoV-2 a ports i aeroports	30,00 €

#### Fonaments de dret

L'apartat tercer de la disposició addicional octava de la Llei 5/2003, de 4 d'abril, de salut de les Illes Balears.

Per tot això i amb l'autorització prèvia de la consellera de Salut i Consum, atorgada per mitjà de la Resolució de 19 de març de 2021, dicto la següent

#### RESOLUCIÓ

1. Modificar l'Ordre de la consellera de Salut i Consum de 22 de desembre de 2006 per la qual s'estableixen els preus públics que han d'aplicar els centres sanitaris de la xarxa pública dels Illes Balears per a la prestació de serveis sanitaris quan existeixin tercers obligats al pagament o usuaris sense dret a l'assistència sanitària de la Seguretat Social, afegint els preus públics de les prestacions que es generen com a conseqüència de el que estableix el Decret 21/2020.

2. Publicar en *el Butlletí Oficial de les Illes Balears* aquesta resolució i el seu annex, que consisteix en la taula 3 («Analítiques i laboratoris») íntegra amb l'afegit de les proves diagnòstiques en qüestió en la secció «Microbiologia».

#### Interposició de recursos

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, pot interposar-se un recurs potestatiu de reposició davant l'òrgan que la dicta en el

termini d'un mes a explicar des de l'endemà a la publicació, d'acord amb l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També pot interposar-se directament un recurs contenciós administratiu davant la jurisdicció contenciós-administrativa en el termini de dos mesos a explicar des de l'endemà a la publicació, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciós-administrativa.

Palma, 29 de març de 2021

**El director general del Servei de Salut**  
Julio Miguel Fuster Culebras

**ANNEX**  
**Taula 3 («Analítiques i laboratoris»)**

Nota: els imports són en euros.

<b>Anàlisis clíniques (convencionals)</b>	
Alamina aminotrasferasa (GPT)	3
Albúmina en sèrum	3
Amilasa	10
Amoni	3
Aspartat aminotransfersa (GOT)	3
Bilirubina directa	3
Bilirubina total	4
Calci total	6
Creatina-cinasa	7
Creatinina	4
Diüresi de 24 h (ions)	10
Dopamina	15
Examen bàsic d'orina	9
Ferro	7
Fibrinogen	6
Fosfat	6
Fosfatasa alcalina	6
Gammaglutamil transpectidasa (GGT)	2
Glucosa	2
Ions (Na, Cl, K, Ca total)	3
Lactat	7
Lactat deshidrogenasa (LDH)	19
Magnesi	6
Orina de 24 hores	80
Osmolaritat	7
Piruvat en el plasma	15
Potassi	3
Proteïnes totals	2

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Proteinograma	9
Prova d'embaràs	7
Sediment d'orina	9
Transferrina	49
Triglicèrids	7
Urat	2
Urea	2
<b>Anàlisis clíniques (no convencionals)</b>	
Delta-4-androstendiona	12
Àcid deltaaminolebulínic	57
Àcid cítric en l'orina	13
Àcid cítric en el plasma seminal	23
Àcid homovanílic (laboratori extern)	14
Àcid làctic en el plasma (lactat)	13
Àcid metilhipúric	13
Àcid oxàlic en l'orina	13
Àcid pirúlic en la sang, total	14
Àcid valproic (Depakine®)	23
Àcid vanilmandèlic	23
Àcids biliars	181
Àcids grassos lliures en el sèrum	13
Àcids orgànics en el plasma	288
ALA-deshidratasa en la sang	30
Albúmina en el líquid cefalorraquidi	3
Aldolasa en el sèrum	9
Aldosterona en l'orina	15
Aldosterona en el sèrum	18
Alumini en el sèrum	10
Amfetamines	30
Amikacina (pic)	19
Amikacina (vall)	19
Aminoàcids fraccionats	24
Amoni	30
AMP cíclic nefrogènic	24
Anàlisi general per a hematologia i bioquímica	78
Antidepressius	65
Antigen CA 54.9 en el sèrum	138
Antigen carcinoembrionari (CEA) en líquids	9
ASLO	37
Apolipoproteïna A	13
Apolipoproteïna B	13
Apolipoproteïna C	30
Apolipoproteïna E	113
Benzodiacepina	15
Biotina	14
Àcid 5-hidroxindolacètic en l'orina	14
Calci 12,5	18

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Calci 19,9	18
Calci iònic	13
Calci-15-3 (calci marcat)	37
Calcitonina	30
Cànnabis	30
Carbamazepina	33
Carboxihemoglobina	82
Carnitina lliure	20
Catecolamines fraccionades	30
Catecolamines totals (o 24 h)	36
Ceruloplasmina (proteïnes)	14
Cetosteroides fraccionats	29
Cetosteroides totals en orina	14
Ciclosporina	80
Cistina	10
Citrat	9
Clomipranina	19
Cocaïna	22
Colesterol HDL	4
Colesterol LDL	4
Colesterol total	4
Colesterol VLDL	4
Colinesterases	22
Coproporfirines en l'orina de 24 h	10
Cortisol	7
Coüre (ions)	19
DHA	12
DHEA	13
Digoxina	11
ECA en el sèrum	15
ECA en el líquid cefalorraquidi	10
Elastasa fecal	122
Electroforesi	13
Electroforesi (hemoglobines)	13
Enolasa	27
Epinefrina en l'orina	14
Espermiograma	14
Estradiol	31
Estriol	13
Estrògens	20
Fenitoïna	10
Fenobarbital	9
Ferritina	15
Folat	7
Fosfatases àcides	7
Fructuosamida	9
FSH	47

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>



FT4	9
Gabapentina	53
Gasometria	82
Gastrina	21
Gentamicina (pic)	11
Gentamicina (vall)	11
Glucagó	26
Greix en la femta	175
Haptoglobina	7
Hemocromatosi	267
Hemoglobina glicosilada	10
Hemosiderinúria	24
Hidroxiprolina en l'orina	12
Histamina	30
Homocisteïna	27
Hormona luteïnitzant	33
Immunoglobulina E (IgE) sola	13
Insulina	10
Isoenzims de la creatina-cinasa	27
Isoenzims de la fosfatasa alcalina	27
Isoenzims lactat-dreshidrogenasa (LDH)	27
Lamotrigina	36
Lectina	67
LH basal	29
Lipasa	4
Lipidograma	57
Lipoproteïna A	10
Lisozima en el sèrum	10
Liti	7
Metadona	35
Metanol	53
Metotrexat	34
Micogenolat	13
Microalbúmina	31
Mioglobina	10
Mucopolisacàrids	14
Nivell de fàrmacs	74
OH pregnelonona	41
Opiacis	37
Osteocalcina	15
Paracetamol	47
Parathormona	41
Pèptid C	18
Plom	10
Progesterona	33
Prolactinèmia	33
Proteïna C reactiva (PCR)	18

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>



Proteïna C reactiva ultrasensible	46
Proteïna catiònica eosinòfila	33
Proteïna fixadora del retinol	12
Protoporfirina lliure en la sang	33
Prova d'alcoholèmia (etanol)	33
PSA (marcadors tumorals)	58
PTHi	44
Quimiotripsina en la femta	67
Recompte posterior a una vasectomia	12
Salicilat	9
Seleni en la sang	20
Serotonina	20
SHBG (globulina lligadora o transportadora d'hormones sexuals)	31
Sodi	3
Somatemedina C (IGF-1)	20
SRM-tobramizina (pic)	14
SRM-tobramizina (vall)	14
T 3 lliure-triiodotironina	35
T 4 lliure-tiroxina (FT4)	35
Tracolímus	68
Telopèptid C en l'orina	69
Teofil·lina	46
Test de l'alè	67
Test de la sacarosa	27
Test de la xilosa	22
Testosterona lliure	32
Testosterona total	7
Tolerància glucosa-corba	18
Topiramat	73
Troponina	30
TSH tirotropina	38
Vancomicina (pic)	14
Vancomicina (vall)	14
Vitamina A (retinol)	15
Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	34
Vitamina B <sub>12</sub> (folats)	22
Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxal fosfat)	29
Vitamina C (àcid ascòrbic)	14
Vitamina D (1,25 DI-OH)	38
Vitamina D (25 OH-COL)	24
Vitamina I (alfa-tocoferol)	15
Zinc en el sang	10
A1 antitripsina en la femta	14
Antitripsina $\alpha$ 1 fecal	30
Afetoproteïna	20
B2 microglobulina	19
Microglobulines $\beta$ 2	46

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Beta-HCG	68
Beta hidroxibutat	37
<b>Immunologia</b>	
Anticossos anticentròmer	56
Anticossos anticitoplasmàtics (cèl·lula parietal gàstrica)	29
Anticossos anticitoplasmàtics (LKM)	45
Anticossos anticitoplasmàtics (mitocondrials)	45
Anticossos anticitoplasmàtics (múscul llis)	45
Anticossos anticitoplasmàtics de neutròfils (anca)	109
Anticossos anti-DNA natiu	44
Anticossos anti-ENA	46
Anticossos antiendomisí (IgA)	58
Anticossos antiepitelials	58
Anticossos antigliadina	45
Anticossos antiillots pancreàtics (ICA)	60
Anticossos antilinfocitòxics	136
Anticossos antinuclears (ANA)	44
Anticossos antiplaquetaris	60
Anticossos anti-RNP	46
Anticossos antireticulina	46
Anticossos anti-SCL70	46
Anticossos anti-SM	46
Anticossos anti-SSA	46
Anticossos anti-SSB	46
Anticossos antitiroïdals (microsòmals)	46
Anticossos antitiroïdals (tiroglobulina)	46
Anticossos JO-1	46
Cadenes lleugeres kappa/lambda	29
Complement 1 funcional	40
Complement 1 inhibidor	20
Complement C3	20
Complement C4	20
Complement CH-50	20
Crioglobulines negatives	44
Factor reumatoide (làtex)	6
HLA (per cada antigen:BG13, etc.)	53
HLAB27	29
Immunofixació en l'orina	44
Immunofixació en el sèrum	44
Immunoglobulina IgG	20
IgG antihemofílus	24
IgG antipneumococ	24
IgG antitètans	24
Immunoglobulina 1 (IgG1)	35
Immunoglobulina 2 (IgG2)	35
Immunoglobulina 3 (IgG3)	35
Immunoglobulina A (IgA)	20

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Immunoglobulina E (IgE)	20
Immunoglobulina M (IgM)	20
RAST IgE específica per al·lergen	43
RAST medicaments (cadascun)	43
Subclasses d'IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	92
Subpoblacions limfocitàries CD4-CD8 (BAL)	68
Tipificació HLA classe 2 d'alta resolució (cadascun)	298
Tipificació HLA completa	401
Tipificació serològica HLA-A, A, C	80
Tipificació serològica HLA-Dr	80
<b>Hematologia i hemoteràpia</b>	
Adhesivitat plaquetària	34
Afèresi de progenitors de sang perifèrica	974
Agregabilitat plaquetària	19
Anticoagulant circulant	6
Anticoagulant lúpic	40
Antifactor XA	29
Antifosfolípids (cardiolipina)	80
Antitrombina III	22
Bossa de sang o concentrat d'hematies	113
CL inhibidor	21
Concentració medul·la	974
Cong. i cons. progenitors hemat. (per producte)	574
Coombs directe	9
Coombs indirecte	9
Corba de resistència osmòtica	15
Dímer-D	26
Dosatge factor V	26
Dosatge factor VII	26
Dosatge factor VIII	26
Dosatge factor VIII coagulant	19
Dosatge factor X	26
Dosatge factor XI	26
Dosatge factor XII	26
Dosatge factor XIII	15
Dosatge factors via intrínseca (II-V-VII-X)	103
Dosatge factors via intrínseca (VIII-IX-XI-XIII)	103
Dosatge HBF	13
Dosificador factor II	26
Dosificador factor IX	26
Eritropoetina	24
Factor Von Willerbrand	20
G-6PDG	35
Grup ABO i Rh (D)	10
Hemoglobina A2	18
Hemoglobina fetal	18
Immunofenotip CD34 totals (inclou CD3) (cadascun)	34

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>



Leucafèresi terapèutica	974
Lisi euglobulines (Von Kaulla)	23
Mielograma	136
PDF (productes descomposició fibrina)	20
Piruvat quinasa hematies	18
Plaquetofèresi	681
Plaquetofèresi en pediatria	318
Plasminogen	43
Pool de plaquetes desleucocitat (pediatria)	238
Pool de plaquetes desleucocitat segellat	444
Porfobilinogen desaminasa en eritròcits	66
Proteïna C	22
Proteïna C antigènica	15
Proteïna C coagulació	22
Proteïna S	19
Proves creuades	34
Proves de compatibilitat (per unitat)	58
Quantificació de l'anticòs anti-D	467
Quick	12
Quimerisme	310
Resistència a la proteïna C activada	98
Reticulòcits	6
Temps de protrombina	2
Temps de tromboplastina parcial activat (TTPA)	2
Temps de reptilasa	23
Temps de sagnia (Ivy)	18
Temps de sagnat (Duke)	12
Temps de Steypven	18
Temps de trombina	2
Test de Coombs	34
Test de falciformació	7
Test de Ham	21
Test de Kleihauer	14
Test de Schilling	136
Tinció de Giemsa	14
Tipificació cel·lular en medul·la òssia	171
Tipificació cel·lular SP (subp. limfoc. compl.)	171
Tromboafèresi terapèutica	974
VSG (velocitat sagni)	2
<b>Àrea de biologia molecular</b>	
BCL-2	78
BCR/ABL p190	38
Determinació mutacions del gen ABL	65
Determinació quimerisme subpoblació CD15	115
Determinació quimerisme subpoblació CD3	115
Determinació quantitativa BCR/ABL	65
Estudis d'hemocromatosi (PCR - FRET)	65

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Estudis d'oncohematologia	38
Estudis de trombofilia (mutació MTHFR)	65
FLT-3 ITD (PCR convencional)	65
Leucèmies agudes (PML/RAR)	78
Mutació del factor II (PCR temps real)	65
Mutació del factor V de Leiden	65
Mutació del factor XII (PCR - FRET)	65
NMPI (PCR convencional + anàlisi fragment. UDAD)	78
Síndromes mieloproliferatives cròniques Ph	38
<b>Microbiologia</b>	
Adenovirus RFC	35
AGHBE	35
AGHBS	23
AGHBS (2a tècnica)	23
AGHBS (biologia molecular)	266
AG-HBS (embarassades)	23
Aïllament de germen aerobi	23
Aïllament de germen anaerobi	37
Ameba HAI (hemaglutinació indirecta)	19
Ampliació adenovirus	89
Ampliació família herpes virus	231
Ampliació micobacteris tuberculosi orina	92
Ampliació micobacteris tuberculosi esputs	92
Ampliació micobacteris tuberculosi líquid cefalorraquidi, líquid pleural	92
Amplificació <i>Borrelia</i>	133
Amplificació citomegalovirus	89
Amplificació micobacteris	90
Amplificació <i>Pneumocystis carinii</i>	89
Amplificació toxoplasma	174
Amplificació <i>Treponema pallidum</i>	89
Amplificació virus d'Epstein -Barr	89
Amplificació virus de l'herpes simple	89
Amplificació virus de la rubèola	107
Amplificació virus JC	89
Amplificacions enterovirus	133
Antibiograma aerobi gramnegatiu	30
Antibiograma aerobi grampositiu	30
Antibiograma anaerobi gramnegatiu	30
Antibiograma anaerobi grampositiu	30
Anticòs IgM anti- <i>Coxiella burnetti</i> (fase II)	35
Antibiograma micobacterias germen	67
Anticòs VIH 1+2	35
Anticòs IgGA anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	18
Anticòs IgG anti- <i>Coxiella burnetti</i> (fase I)	35
Anticòs IgG anti- <i>Coxiella burnetti</i> (fase II)	35
Anticòs IgG antiherpes tipus I+II	35
Anticòs IgG antiherpes simple tipus II	35

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435





Anticossos IgG anti- <i>Legionel-la pneumophila</i>	35
Anticossos IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	15
Anticossos IgG antixarampió	35
Anticossos IgM antiherpes simplex	35
Anticossos IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	35
Anticossos antiadenovirus IgG	43
Anticossos antiadenovirus IgM	43
Anticossos antimicoplasma urogenital	35
Anticossos hepatitis A IgG	24
Anticossos hepatitis A IgM	23
Anticossos hepatitis C (immunotransferència)	92
Anticossos hepatitis C IgG	35
Anticossos hidatidosi	23
Anticossos <i>Brucella</i> (aglutinació)	24
Anticossos <i>Brucella</i> (Coombs)	35
Anticossos <i>Brucella</i> (R. Bengala)	13
Anticossos heteròfils (Paul Bunell)	18
Anticossos IgA antitoxoplasma	91
Anticossos IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	35
Anticossos IgG antiadenovirus	35
Anticossos IgG anti- <i>Bartonella</i>	128
Anticossos IgG anti- <i>Candida albicans</i>	35
Anticossos IgG anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i>	23
Anticossos IgG anti- <i>Chlamydi psitacci</i>	23
Anticossos IgG anti- <i>Chlamydia trachomatis</i>	23
Anticossos IgG anticitomegalovirus	23
Anticossos IgG anti- <i>Coxiella burnetti</i> (fase I)	35
Anticossos IgG anti- <i>Coxiella burnetti</i> (fase II)	35
Anticossos IgG anticoxsackievirus B	35
Anticossos IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i>	35
Anticossos IgG anti- <i>Helicobacter pylori</i>	35
Anticossos IgG antihepatitis delta	35
Anticossos IgG antiherpes simple I+II	35
Anticossos IgG antiherpes simple tipus II	35
Anticossos IgG anti- <i>Influenza</i>	35
Anticossos IgG anti- <i>Influenza</i> A	35
Anticossos IgG anti- <i>Influenza</i> B	35
Anticossos IgG anti- <i>Leishmania</i>	35
Anticossos IgG antilues	18
Anticossos IgG antilues (ELISA)	18
Anticossos IgG antilues (RPR)	12
Anticossos IgG anti-Lyme	35
Anticossos IgG anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	35
Anticossos IgG antiparotiditis	35
Anticossos IgG anti- <i>Plasmodium falciparum</i>	35
Anticossos IgG anti- <i>Rickettsia conorii</i>	35
Anticossos IgG antirubèola	18

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435





Anticossos IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	23
Anticossos IgG anti- <i>Varicella zoster</i>	35
Anticossos IgG antixarampió	35
Anticossos IgM anti- <i>Bartonella</i> IgG, IgM (cadascun)	92
Anticossos IgM anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i>	35
Anticossos IgM anti- <i>Chlamydia psittaci</i>	35
Anticossos IgM anti- <i>Chlamydia trachomatis</i>	35
Anticossos IgM anticitomegalovirus	35
Anticossos IgM anti-Epstein-Barr (VCA)	35
Anticossos IgM antihepatitis delta	35
Anticossos IgM antiherpes I+II	35
Anticossos IgM antiherpes simple VI	69
Anticossos IgM anti- <i>leptospira</i>	35
Anticossos IgM antilues	35
Anticossos IgM anti-Lyme	35
Anticossos IgM anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	35
Anticossos IgM antiparotiditis	35
Anticossos IgM antiparvovirus B19	92
Anticossos IgM antirubèola	23
Anticossos IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	23
Anticossos IgM anti- <i>Varicella zoster</i>	35
Anticossos IgM antixarampió	35
Antifungigrama	55
Antigen <i>Cryptococcus neoformans</i>	68
Antigen P 24	58
Antigenèmia PP65 CMV	41
Anti-HBC	22
Anti-HBC IgM	35
Anti-HBE	26
Anti-HBS quantitatiu	35
Anti VCH (biologia molecular)	92
<i>Aspergillus fumigatus</i> HAI	35
Bacil·loscòpia + cultiu micobacteris	26
<i>Bartonella</i> IFI (immunofluorescència indirecta) IgG	12
<i>Bartonella</i> IFI IgM	130
<i>Brucella</i> Coombs	23
<i>Brucella</i> aglutinació	9
<i>Brucella rose bengala</i>	36
<i>Candida albicans</i> HAI	49
Càrrega viral VIH	92
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IFI-G	36
<i>Chlamydia pneumoniae</i> Ifi-M	47
<i>Chlamydia psittaci</i> IFI-IgG	26
<i>Chlamydia psittaci</i> IFI-IgM	35
<i>Chlamydia trachomatis</i> IFI-M	35
Citomegalovirus en líquid cefalorraquidi per mitjà d'ELISA IgG	120
Citomegalovirus IgM (2 tècniques)	36

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435





Citomegalovirus IgM en líquid cefalorraquidi	36
Citomegalovirus per mitjà de ELISA IgG	24
CMI aerobi gramnegatiu	41
CMI aerobi grampositiu	41
CMI anaerobi gramnegatiu	41
CMI anaerobi grampositiu	41
Coproculitiu	102
<i>Caxiella burnetii</i> fase II-G	36
<i>Caxiella burnetii</i> fase II-M	36
<i>Caxiella burnetii</i> per IFI IgG	
<i>Caxiella burnetii</i> per IFI IgM	
Coxackie B5 per reacció fixació de complement	35
Coxackie B6 per reacció fixació de complement	35
<i>Cryptococcus</i> AG	77
Criptococo en líquid cefalorraquidi	23
<i>Cryptosporidium</i> en la femta	18
Cultiu ambiental	18
Conreo catèter	18
Cultiu exsudat aerobi	37
Conreo exsudat anaerobi	37
Cultiu <i>Helicobacter pylori</i>	29
Conreo biòpsia	29
Cultiu broncoaspiració	38
Cultiu <i>Chlamydia trachomatis</i>	58
Conreo fongs pell, pèl, etc.	24
Conreo aparell respiratori (esput)	24
Conreo <i>Legionel·la</i>	19
Cultiu <i>Leishmania</i>	27
Cultiu micobacteris	104
Cultiu microplasmes genitals	24
Cultiu toxoplasma	60
Cultiu vaginitis	36
Conreo virus Shell viari	120
Cultiu general malalties de transmissió sexual	13
Cultiu general, frotis, exsudats, etc.	13
Cultiu mixt limfocitari	239
Conreo control esterilitat	13
Conreo control portadors	22
Cultiu respiratori quantitatiu	38
Detecció AG <i>Aspergillus</i> (ELISA)	63
Detecció AG <i>Trachomatis</i> (aglutinació làtex)	19
Detecció antigènica virus respiratori per IDF	46
Detecció antiirregulars	41
Detecció oxiürs	18
Detecció paràsits en la sang	18
Detecció <i>Pneumocystis</i>	46
Detecció ràpida virus sincític respiratori (ELISA dot-blot)	45

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Detecció genoma grup herpesvirus per PCR	232
Detecció per IDF HSV1, HSV2, VVZ, xarampió	18
Detecció IDF, HASV, VVZ, xarampió i parotiditis	46
Detecció rapidavirus (ELISA <i>dot-blot</i> ) VRS Inf.A	40
Detecció VRS immunocromatografia	35
Examen KOH	9
Frotis varis (faringi, òtic) escovilló	23
<i>Helicobacter pylori</i> ELISA IgG	35
Hemocultiu	23
Hepatitis A ELISA-G	23
Hepatitis A ELISA-M	23
Hepatitis B (AG-HBE)	35
Hepatitis B (antigen HBS, confirmació)	35
Hepatitis B (anti-HBC total)	35
Hepatitis B (anti-HBC IgM)	23
Hepatitis C (2a tècnica)	35
Hepatitis C ELISA-G	35
Hepatitis C genotip	291
Hepatitis C IgG	35
Hepatitis C PCR	92
Hepatitis C RIBA	92
Hepatitis C RNA (PCR)	91
Hepatitis delta ELISA-G	35
Hepatitis delta ELISA-M	35
Hepatitis delta G	35
Hepatitis delta M	35
Herpes 2 ELISA IgG	35
Herpes 6 IFI IgG	35
Herpes ELISA IgG	35
Herpes ELISA IgM	35
Herpes IgM en líquid cefalorraquidi	35
Hidatidosi HAI	23
Identificació bacteris	23
Identificació fong	24
Identificació germen aerobi gramnegatiu	35
Identificació germen aerobi grampositiu	35
Identificació micobacteri	55
Identificació micobacteris germen	57
Identificació germen anaerobi gramnegatiu	37
Identificació germen anaerobi grampositiu	37
Immunotransferència HIV	91
Influenza A RFC	35
Influenza B RFC	35
Investigació fongs (esput)	35
Investigació fongs pell	23
Investigació <i>Legionel·la</i> (esput)	35
Investigació <i>Pneumocistis carinii</i> (esput)	35

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





<i>Leishmania</i> IFI IgG	35
Lues (TPHA)	46
Lues ELISA IgG	18
Lues ELISA IgM	35
Lues FTA ABS	23
Lues RPR	12
Lues TPHA	46
Lues VDRL	12
Malaltia de Lyme ELISA IgG	35
Malaltia de Lyme IFI IgG	81
Malaltia de Lyme immunotransferència-M	92
Malaltia Lyme immunotransferència-G	92
Malaltia de transmissió sexual, frotis	20
Malaltia de transmissió sexual, presa i cultiu complet	35
Micobacteris BK en esput	58
Micobacteris BK en líquid articular	58
Micobacteris BK en líquid pleural	58
Micobacteris BK en l'orina	58
Micobacteris BK en la sang menstrual	58
Micobacteris BK en la sang	58
Micobacteris DNA en esput tuberculosi PCR	210
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> RFC	35
Parainfluenza 1C	35
Parainfluenza 3 RFC	35
Paràsits en la sang	293
Paràsits en la femta	23
Parotiditis en el líquid cefalorraquidi	115
Parotiditis ELISA IgG	35
Parotiditis ELISA IgM	35
Parotiditis M en el líquid cefalorraquidi	35
PCR grip A	89
PCR SARS-CoV-2	95
<i>R. conorii</i> IFI IgM	35
Rotavirus	35
Rubèola ELISA IgG	23
Rubèola ELISA IgM	23
Seroaglutinacions	80
Serologia antigens SARS-CoV-2 a centres sanitaris	56
Serologia antigens SARS-CoV-2 a ports i aeroports	30
Serologia herpes	99
Serologia hepatitis A	58
Serologia hepatitis B	58
Serologia hepatitis delta	58
Serologia varicel·la	104
Serologia leishmaniosi	80
Serologia lues UDRL	52
Serologia toxoplasma	104

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>





Serologia VIH	187
Tinció d'auramina	10
Tinció de Gram	10
Tinció de Zhiel-Neelsen	9
Toxina C <i>difficile</i>	23
Toxocaptura IgM	23
Toxoplasma líquid cefalorraquidi IFI	23
Toxoplasma ELISA IgA	92
Toxoplasma ELISA IgG	18
Toxoplasma IFI IgG	23
Urocultiu	23
Varicel·la en líquid cefalorraquidi	115
Varicel·la IgG	35
Varicel·la IgM	35
Varicel·la IgM en líquid cefalorraquidi	35
VEB IFI IgM	35
VIH antígen p24	58
VIH ELISA (2a tècnica)	35
VIH ELISA igg	35
VIH immunotransferència	89
VRS RFC	35
Xarampió en líquid cefalorraquidi	115
Xarampió ELISA IgG	293
Xarampió ELISA IgM	35
Xarampió IgM en líquid cefalorraquidi	35
<b>Unitat de seqüenciació</b>	
Anàlisi de fragments	3
Electroforesi	6

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2021/51/1085435>

