

Decret relatiu a la modificació parcial del reglament provisional de la distribució de l'energia elèctrica

—Decret dels Molt Il.lustres Srs. Delegats Permanents de 28 de juliol de 1975—

Preàmbul

Vist el Reglament Provisional de la Distribució de l'Energia Elèctrica, Decret de 28 de juliol de 1975 dels Molt Il.lustres Delegats Permanents.

Vist l'increment del consum d'energia elèctrica i l'ampliació de les xarxes de subministrament dels darrers anys.

Vist el Reglament d'Instal.lacions Elèctriques de Baixa Tensió, aprovat pel Govern en la sessió del dia 2 de novembre de 1988.

Vista la decisió dels Molt Il.lustres Delegats Permanents de data 12 de juny de 1992, autoritzant el Govern per dur a terme per si mateix la derogació parcial del Reglament Provisional de la Distribució d'Energia Elèctrica, adoptat per aquestes Delegacions Permanents, el 28 de juliol de 1975, en tots aquells articles que s'oposin al Reglament d'Instal.lacions Elèctriques de Baixa Tensió, adoptat pel Govern el 2 de novembre de 1988, així com la modificació de l'article 24 del capítol VI del mateix text.

Pels motius esmentats i a proposta del Conseller d'Agricultura, Comerç i Indústria, el Govern ha aprovat en la sessió de data 14 de desembre de 1992 la modificació del Reglament Provisional de la Distribució de l'Energia Elèctrica.

Fent ús de les competències que té institucionalment i d'acord amb allò que disposa la Llei d'Organització de l'Administració General.

Decreto

Els articles 7, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 24 i 25 del Reglament Provisional de la Distribució de l'Energia Elèctrica de data 28 de juliol de 1975, dels Molt Il.lustres Delegats Permanents es modifiquen de la següent manera:

Article 7

Extensió de la xarxa

S'anomena extensió de la xarxa tot treball de distribució que s'hagi d'establir per alimentar una o més instal.lacions encara no servides.

Els treballs d'extensió necessaris per a l'alimentació d'un o més abonats s'hauran de dur a terme segons pacte exprés, a demanda d'aquest i essent les despeses a càrrec dels mateixos abonats. Dites despeses es determinaran d'acord amb les que realment s'efectuïn augmentades en un 15% per raó dels estudis i de les despeses generals de l'organisme distribuïdor.

Quan l'extensió pugui fer-se a partir de les xarxes de dos distribuïdors diferents, l'elecció es farà únicament en funció de criteris econòmics.

En cas de desacord, ja sigui sobre la quantia de les despeses, ja sigui sobre l'elecció del distribuïdor que hagi de dur a terme l'extensió, el litigi s'haurà de sotmetre al Govern, a iniciativa de qualsevulla de les parts, que decidirà previ informe del Departament d'Indústria i Transports. Aquesta decisió posarà fi a la via administrativa.

Els treballs així establerts formaran part de la xarxa del distribuïdor respectiu, que l'haurà de mantenir, sens perjudici de pacte contrari expressat per un o més abonats en el moment de l'establiment.

Quan un nou abonat demani ser connectat a una extensió que hagi estat pagada per un o més abonats, en un termini inferior a 8 anys, haurà de reembossar als abonats anteriors una part de les despeses d'establiment suportades per aquests. Dita part serà proporcional a la potència presa i a la fracció de les instal.lacions utilitzades en el transport d'aquesta potència i a les anyades transcorregudes.

Quan un servei de baixa tensió exigeixi la creació d'un o més centres de transformació, el propietari o els organismes constructors hauran de posar a disposició de l'organisme distribuïdor els terrenys o els locals necessaris i assumiran les despeses de construcció i de condicionament dels locals de dits centres. Aquests locals hauran d'ésser tancats, coberts, adaptats a la seva finalitat i amb

accés permanent als agents del distribuïdor. Els accessos hauran de permetre en tot moment el pas dels materials.

L'organisme distribuïdor haurà de fer-se càrrec de la totalitat de les despeses de condicionament del local si el propietari accepta que el centre de transformació assegurï igualment l'alimentació d'immobles d'altres propietaris, els quals hauran de contribuir a les despeses en la part corresponent.

Els organismes de construcció públics o privats s'han de fer càrrec de les despeses d'establiment de la xarxa de baixa tensió necessària per a l'alimentació de parcel·les o grups de cases.

Article 11

Instal.lacions interiors. Centres de subministrament i de transformació dels abonats

a) Instal.lacions interiors.

La instal.lació interior comença:

En alta tensió, inclosos els aïlladors d'entrada del centre de subministrament o de transformació en el cas d'una xarxa aèria i, immediatament a sota dels borns de la caixa d'extremitat dels cables, en el cas d'una xarxa subterrània. En el cas que l'abonat estigüés acoblat directament a un centre d'interrupció del distribuïdor o a les barres d'alta tensió d'un centre de transformació de distribució, la instal.lació comença als borns de sobre del seccionador de la derivació pròpia de l'abonat.

En baixa tensió, immediatament a sota dels borns de sortida del comptador o del disjuntor, si aquest darrer està col·locat després del comptador.

Les instal.lacions interiors de baixa tensió s'han de fer d'acord amb el Reglament d'Instal.lacions Elèctriques de Baixa Tensió i conservades a càrrec del propietari o de l'abonat, cadascú en allò que li correspongui.

b) Centres de subministrament i de transformació dels abonats

Els centres de subministrament i de transformació dels abonats alimentats amb alta tensió s'han de construir, d'acord amb les normes vigents, i amb l'establert en l'article 10 del Reglament d'Instal.lacions Elèctriques de Baixa Ten-

sió, a càrrec dels abonats, els quals en tindran la propietat pel que respecta a la part que constitueix la instal·lació interior. La conservació i la renovació d'aquests centres van a càrrec dels abonats.

Els plans i les especificacions del material han d'ésser comunicats al distribuïdor abans d'iniciar qualsevol execució.

Això no obstant, el subministrament i la instal·lació dels aparells de mesura i de control s'han d'efectuar d'acord amb l'article 13.

Article 12

Vigilància de les instal·lacions interiors

L'energia elèctrica serà subministrada als abonats només quan llurs pròpies instal·lacions hagin estat autoritzades pel Departament d'Indústria i Transports, amb l'objecte de:

Garantir la seguretat de persones i béns.

Evitar perturbacions en l'explotació de les xarxes.

Impedir l'ús il·lícit o fraudulent de l'energia elèctrica.

L'abonat no pot, especialment, posar en funcionament qualsevol mitjà de producció autònoma d'energia elèctrica capaç de funcionar paral·lelament amb la xarxa, si no és conformement amb les condicions tècniques que resultin de la reglamentació corresponent i només després d'haver obtingut l'acord previ i escrit del distribuïdor.

D'acord amb els objectius abans definits, el distribuïdor, abans de posar en funcionament el servei i ulteriorment, en qualsevol moment, pot verificar la instal·lació interior de l'abonat. Si la instal·lació es reconeix defectuosa o si l'abonat s'oposa a la verificació, el distribuïdor pot negar-se a efectuar o continuar efectuant el subministrament d'energia elèctrica.

En cas de desacord, a iniciativa de qualsevulla de les parts, el litigi s'haurà de sotmetre al Govern, que decidirà previ informe del Departament d'Indústria i Transports. Aquesta decisió posarà fi a la via administrativa.

En cap cas, el distribuïdor incorrerà en responsabilitat a causa de defectes en les

instal·lacions interiors que no siguin culpa seva.

Article 14

Verificació dels aparells de mesura i control

El distribuïdor podrà procedir a la verificació dels aparells de mesura i control sempre que ho cregui convenient, sense que aquestes verificacions donin lloc a cap quota a favor seu.

Els Serveis Tècnics del Govern i els agents qualificats del distribuïdor hauran de tenir en tot moment accés als aparells de mesura i control.

Els abonats tindran sempre dret a demanar la verificació dels aparells de mesura i control, ja sigui per mitjà del distribuïdor, o bé pels Serveis Tècnics del Govern, que podran realitzar la verificació en qualsevol moment, sense necessitat que hi hagi petició de persona afectada.

Si la verificació és realitzada pels Serveis Tècnics, el distribuïdor estarà obligat a posar a disposició dels esmentats Serveis, els equips i els mitjans necessaris per realitzar-la.

Els Serveis Tècnics hauran d'estendre acta de l'esmentada verificació i n'hauran de lliurar una còpia a les parts afectades als efectes oportuns.

Les despeses de la verificació aniran a càrrec de l'abonat quan l'aparell s'hagi reconegut com exacte dins el límit de tolerància reglamentària.

En tot cas, solament es tindrà en compte el defecte d'exactitud que sobrepassi els límits de la tolerància reglamentària.

Es considerarà que el funcionament dels comptadors, juntament amb l'equip auxiliar, és correcte, quan l'error en més o en menys, en laboratori, no sigui superior al 3% amb el 50% de la càrrega plena. Dit error podrà arribar al 4% quan les verificacions es practiquin en els domicilis dels abonats.

L'arrencada dels comptadors, sense tenir en compte l'error en aquest moment, s'haurà de fer amb un 0,005 de la càrrega plena.

Sense càrrega, el comptador no haurà d'arrencar amb una tensió a 1,15 vegades la nominal.

Article 15

Naturalesa i característiques del corrent distribuït

El corrent distribuït ha d'ésser altern i trifàsic a la freqüència industrial de 50 Hz.

1r. En alta tensió, el corrent s'haurà de subministrar a la tensió nominal entre fases de 20 kV.

2n. En baixa tensió, la tensió nominal del corrent distribuït s'haurà de fixar en les xarxes de distribució de nous centres de transformació en 380 volts entre fases i 220 volts entre fases i neutre i es podrà mantenir en les xarxes existents a 220 volts entre fases i 127 volts entre fases i neutre, mentre ho desitgi el distribuïdor.

La tensió de subministrament no podrà diferir per excés o defecte el 7% del valor nominal normalitzat, mesurat en el punt on comencen les instal·lacions interiors definides en l'article 11 del present Reglament.

La freqüència de servei no podrà diferir en més o menys d'1 Hz.

En casos excepcionals el Govern podrà autoritzar de forma temporal toleràncies més grans que les establertes en els punts anteriors, però en tot cas, el distribuïdor haurà de mantenir les tensions reals al més prop possible a les tensions nominals.

Article 17

Obligació de consentir els abonaments

Com a servei públic, els organismes distribuïdors, cadascú en la zona respectiva de la seva activitat estan obligats a consentir els abonaments, amb vista al subministrament de l'energia elèctrica en les condicions de la present reglamentació, a tota persona que demani de contractar o de renovar un abonament d'una durada mínima d'un any per a l'alta tensió, i de sis mesos per a la baixa tensió. Aquesta darrera podrà ésser reduïda en el cas d'instal·lacions provisionals previstes a l'article 10.

El distribuïdor haurà d'efectuar el subministrament del corrent dins el termini màxim d'un mes a comptar de la signatura regular de l'abonament, augmentat, si fos el cas, en el temps normalment necessari per a la realització dels treballs exigits per l'alimentació de la instal·lació de

l'abonat en el moment de la signatura del contracte d'abonament.

Les empreses distribuïdores no podran realitzar cap nou subministrament, o ampliació de la potència contractada en instal·lacions existents, a instal·lacions que no disposin de la corresponent autorització del Govern.

A tal efecte caldrà, per procedir a la connexió del subministrament, la presentació dels butlletins d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió degudament segellats pel Departament d'Indústria i Transports.

A fi de poder iniciar els treballs d'extensió de la xarxa per part de l'empresa subministradora, serà suficient la presentació per part de l'usuari del full de baixa tensió amb l'autorització del Departament esmentat anteriorment.

Amb caràcter general els distribuïdors no estan obligats a subministrar en baixa tensió a instal·lacions amb una potència de contractació superior a 100 kVA per abonat. No obstant això, previ acord entre l'empresa subministradora i l'abonat, qualsevol subministrament podrà fer-se en baixa tensió.

Els titulars de les instal·lacions estan obligats a consultar abans de la presentació de la documentació prevista en l'article 13 del Reglament d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió, al Departament d'Indústria i Transports per a la seva autorització, la necessitat o no de reservar un espai per a la ubicació de l'estació transformadora a l'empresa subministradora.

Les empreses hauran de preveure la possibilitat de futures ampliacions de potència del centre de transformació.

Sense causa degudament justificada, les empreses subministradores no podran exigir la reserva d'espai per a la ubicació d'estacions transformadores a subministrament corresponents a escomeses de potència inferior a 50 kVA dintre els nuclis de població.

En la demanda d'autoritzacions al Govern per a noves zones d'edificació o urbanitzacions, s'haurà d'incloure obligatòriament la ubicació de les estacions transformadores així com les instal·lacions de les xarxes per assegurar el sub-

ministrament d'energia elèctrica als usuaris, prèvia conformitat de l'empresa subministradora.

Les empreses subministradores estan obligades a subministrar a habitatges en monofàsic a 220 volts de tensió nominal fins a 8,8 kW. Es podran subministrar potències superiors de contractació en monofàsic previ acord entre l'empresa subministradora i l'abonat.

En altres tipus d'instal·lacions l'abonat podrà escollir el tipus de subministrament monofàsic o trifàsic fins a una potència de contractació de 10 kW. Per a potències superiors el subministrament haurà d'ésser trifàsic.

Els nous subministraments o les ampliacions de potència dels existents no es poden efectuar a 127 volts.

Article 19

Enllumenat de les vies públiques

Aniran a càrrec de les corporacions públiques —comuns i quarts— cadascuna en la part que li pertoca, l'establiment i el manteniment dels circuits de l'enllumenat públic. Aquests circuits hauran d'ésser independents de les xarxes de distribució de la localitat.

Les instal·lacions s'han de realitzar d'acord amb l'establert en el vigent Reglament d'Instal·lacions Elèctriques de baixa tensió.

Els organismes distribuïdors han d'efectuar el subministrament de l'energia elèctrica necessària per a l'enllumenat públic amb subjecció a les disposicions financeres que l'autoritat competent determini.

Article 21

Tarifès

L'autoritat competent establirà les tarifes aplicades, a excepció dels subministraments qualificats com a excepcionals, per raó de la seva importància, lloc o altres condicions particulars, que seran tarifats segons la tarifa corresponent establerta per l'autoritat, augmentada amb les despeses suplementàries, que les característiques del subministrament suara esmentades comporten.

El Govern resoldrà els litigis que puguin sorgir en la qualificació de subministraments excepcionals, i en llurs

incidències en les tarifes, i decidirà previ informe del Departament d'Indústria i Transports. Aquesta decisió posarà fi a la via administrativa.

En el cas d'un consum d'energia reactiva que doni lloc a una baixa del factor de potència inferior a 0,80, els organismes distribuïdors podran exigir la computació i la facturació d'aquesta energia a càrrec de l'abonat.

Article 24

Control

El Govern ha de garantir el servei de control de la distribució, mitjançant la Conselleria titular del Departament d'Indústria i Transports.

Els tècnics i inspectors del Govern, en tot moment, podran procedir a qualsevol verificació útil a l'exercici de la seva funció. En cap cas no podran intervenir en la gestió directa de l'explotació.

Article 25

Litigis

Correspon al Govern resoldre les reclamacions, els dubtes i les interpretacions al present reglament. L'esmentada resolució esgotarà la via administrativa.

Independentment de l'apartat anterior correspon als Organismes Oficials intervenir en totes les qüestions pròpies de la seva jurisdicció, d'acord amb les normes i els procediments en vigor.

Disposició final

El present Decret entrarà en vigor als quinze dies de la seva publicació al Butlletí Oficial del Principat d'Andorra.

Tot el que es fa públic per a general coneixement i efectes.

Andorra la Vella, 16 de desembre de 1992

P.D.

Josep Casal Casal
Conseller de Finances

**Annex
del Reglament d'Aplicació
núm. 20**

*Nomenclatura general d'actes
professionals, procediments i pròtesis*

**Títol XV. Actes de Biologia
Mèdica**

Caixa Andorrana de Seguretat Social,
gener de 1993

Tots aquells actes que no figurin en la present nomenclatura són considerats d'àmbit hospitalari i estan sotmesos al procediment d'entesa prèvia.

Tots aquells actes marcats amb una E a continuació de la lletra clau i el coeficient multiplicador, són actes sotmesos al procediment d'entesa prèvia.

**Actes d'anatomia i citologia
patalògica**

- 0001 Diagnòstic del sexe cromatínic sobre frotis B40
- 0002 Diagnòstic citopatològic d'una lesió, per extensió i/o aposició B60
- 0003 Diagnòstic citopatològic, per inclusió i secció (no acumulable amb 0002). Aquesta anotació no s'aplica a les orines i al líquid cèfalo-raquidi B100
- 0004 Diagnòstic histopatològic, per inclusió i secció de mostres biopsiades (úniques o múltiples) sigui quin sigui el nombre de fragments B100
- 0005 Diagnòstic histopatològic per inclusió i secció de les mostres biopsiades escalonades efectuades en diverses zones de veïnatge i que necessiten la individualització de cada mostra efectuada (aquesta individualització ha d'aparèixer en l'informe) B130

0006 Diagnòstic histopatològic per inclusió i secció d'una peça operatòria que afecta un òrgan B120

0007 Diagnòstic histopatològic per inclusió i secció de mostres procedents d'una resecció o d'un raspall efectuat per via endoscòpica (sigui quin sigui el nombre de fragments) B120

0008 Diagnòstic histopatològic, per inclusió i secció d'una peça operatòria complexa que afecta diversos òrgans (una cadena ganglionar s'assimila a un òrgan) B220

Els suplementes eventuals, efectuats a iniciativa del biòleg, hauran de mencionar la tècnica utilitzada en l'informe:

0009 a) inclusió en plàstic per seccions semifines B30

0010 b) descalcificació per a l'estudi dels ossos i teixits calcificats (els suplementes 0009 i 0010 no són acumulables) B10

0011 c) exàmens sobre seccions histològiques utilitzant immunosèrum sigui quin sigui el nombre de reaccions B30

0012 Pràctica d'examen extemporani sobre un o diversos òrgans i control histopatològic ulterior per inclusió i secció de les mostres examinades extemporàniament B300

Aquesta cotització no exclou, en el seu cas, una de les cotitzacions 0006 ó 0008, per les preses de mostres d'òrgans efectuades en el curs de la mateixa intervenció.

L'informe haurà de precisar que es tracta d'una exèresi suplementària la necessitat de la qual s'ha revelat necessària en el curs de la intervenció.

0013 Diagnòstic citopatològic ginecològic provinent d'una o diverses extraccions efectuades a nivells diferents B55

0014 Diagnòstic citopatològic d'un líquid de vessament, de rentat alveolar o vesical de líquid cèfalo-raquidi B100

0015 Diagnòstic citopatològic d'una punció ganglionar o tumoral, d'una punció d'òrgan B120

0016 Diagnòstic citopatològic de mostres recollides per punció de diverses zones veïnes i que requereixen la individualització de les mostres B130

0017 Examen immunohistoquímic per inclusió i secció en parafina o resina (preu fet) B200

0018 Examen immunohistoquímic per secció en congelació sigui quin sigui el nombre d'anticossos utilitzat. No acumulable amb l'anàlisi bioquímica dels receptors hormonals (preu fet) B300

0019 Adenograma (citopatologia de ganglions) B120

Actes Especialitzats

Aquests actes estan sotmesos al procediment d'entesa prèvia.

0020 Establiment del cariotip. No acumulable 0021 i 0022 B200 E

0021 Cariotip fetal. Tècniques d'incubació, sense canvi de medi (vellositats corials, placenta, sang fetal) No acumulable 0020, 0022 B850 E

0022 Cariotip fetal. Tècniques de cultiu (líquid amniòtic, cultiu de vellositats corials). No acumulable 0020 i 0021 B1300 E

Les cotitzacions dels exàmens 0021 i 0022 seran reembossades en presència d'una de les indicacions següents:

<p>Edat de la mare igual o superior a 38 anys.</p> <p>Anomalies cromosòmiques familiars</p> <p>Antecedent a la parella, d'embarassos amb cariotip anòmal</p> <p>Diagnòstic del sexe per a les malalties lligades al sexe</p> <p>Els següents signes ecogràfics: anomalies morfològiques del fetus demostrades, internes o externes, retard del creixement intrauterí comprovat, anomalies en la quantitat de líquid amniòtic.</p> <p>L'informe de l'examen ecogràfic ha d'adjuntar-se a la demanda d'entesa prèvia.</p>	<p>0104 Examen citològic d'orientació de la sang: hematòcrit, dosatge de l'hemoglobina per electroforesi o espectrofotometria, numeració dels glòbuls rojos i blancs i fórmula leucocitària</p> <p>En el seguiment d'un malalt hospitalitzat, aquest examen substitueix el 0105, excepte per una prescripció explícita.</p> <p>0105 Examen citològic simple de la sang (hemograma clàssic): numeració dels glòbuls rojos i blancs, fórmula leucocitària, aspecte dels glòbuls rojos, recompte en cambra o comptador de les plaquetes, dosatge de l'hemoglobina per electroforesi o espectrofotometria, hematòcrit, valor globular o constants eritrocitàries</p> <p>(La prescripció d'aquest examen comporta els exàmens següents: 0106, 0107 i 0108, si es consideren necessaris)</p> <p>0106 A/ Examen complementari que cal practicar en cas que apareguin elements anòmals en el curs de l'examen precedent: estudi de les plaquetes per extensió, estudi morfològic detallat sobre porta dels elements figurats i de llurs anomalies i, eventualment, les recerques apropiades (reticulòcits, esferòcits, etc.)</p> <p>B/ En cas d'hemopatia declarada, aquest examen condueix a un estudi citològic, si es considera necessari per establir el diagnòstic:</p> <p>0107 a) Avaluació citoquímica de la fosfatasa alcalina dels leucòcits</p> <p>0108 b) Altres recerques citoquímiques, per examen</p>	<p>B20</p> <p>B30</p> <p>B60</p> <p>B40</p> <p>B25</p> <p>B40</p> <p>B25</p>	<p>(el conjunt de les recerques citoquímiques no pot passar de B75)</p> <p>0109 Numeració dels glòbuls rojos i valor globular, avaluant l'hemoglobina per electroforesi o espectrofotometria</p> <p>0110 Quantitat d'hematies granulats (hematies amb granulacions basòfiles)</p> <p>0111 índex d'hematies granulofilamentosos (reticulòcits)</p> <p>0112 Recerca de corpuscles d'Heinz</p> <p>0113 Recerca de drepanòcits</p> <p>0114 Fórmula leucocitària i numeració dels glòbuls blancs</p> <p>0115 Numeració dels polinuclears eosinòfils</p> <p>0116 Numeració en cambra després d'hemòlisi i estudi morfològic de les plaquetes</p> <p>0117 Recerca de cèl.lules d'Hargraves per mètode directe i/o indirecte</p> <p>0118 Recerca d'hematozoaris sobre frotis i en gota espessa</p> <p>0119 Recerca dels altres paràsits de la sang</p> <p>II. Exploració de l'hemostàsia i de la coagulació</p> <p>0120 Detecció sumària de les alteracions de la crasi sanguínia: temps de sagnia (prova de Duke), estudi de retractibilitat del coàgul i fragilitat capil·lar</p> <p>0121 Temps de sagnia (prova de Duke)</p> <p>0122 Temps de recalcificació plasmàtica (Temps d'Howell)</p> <p>0123 Test de tolerància a l'heparina (incloent un temps d'Howell)</p>	<p>B10</p> <p>B10</p> <p>B10</p> <p>B10</p> <p>B20</p> <p>B15</p> <p>B10</p> <p>B15</p> <p>B30</p> <p>B25</p> <p>B25</p> <p>B15</p> <p>B5</p> <p>B15</p> <p>B20</p>
---	---	--	--	---

0124	Tromboelastograma sobre sang total o plasma (mètodes no acumulables entre ells)	B50	patològic en la recerca (0136).		0148	Dosatge de l'heparina a la sang per la mesura de l'activitat antifactor X activat (anti X a)	B30
0125	Dosatge de la protrombina de la sang (temps de Quick i/o prova d'Owren)	B20	0139 Dosatge dels D. Dimers	B60		Aquesta cotització no és acumulable amb l'examen 0147	
0126	Consum de protrombina	B30	0140 L'exploració de l'hemostàsia preoperatòria o la detecció d'orientació per a la recerca d'una alteració de l'hemostàsia comprèn els exàmens 0121 + 0125 + 0127 + 0130 + 0116). En absència d'una prescripció detallada	B75	0149	Mesura d'un factor de la coagulació per mètode immunològic pel diagnòstic d'un dèficit hereditari: fibrinogen (factor I), protrombina (factor II), proconvertina (factor VII), factor Stuart (factor X) factor Willebrand, cada un	B40
0127	Temps de cefalina en presència o no d'un ajudant del tipus caolí com a activador	B20	0141 Dosatge del factor antihefílic A (factor VIII)	B40	0150	Dosatge de l'antitrombina III antígen	B40
0128	Temps de trombina	B15	0142 Dosatge del factor antihefílic B (factor IX)	B40	0151	Dosatge de l'activitat cofactor de l'heparina (antitrombina III)	B40
0129	Dosatge del factor d'estabilització de la fibrina (factor XIII)	B30	0143 Dosatge del factor XI	B50		No acumulable amb 0150	
0130	Dosatge del fibrinogen (factor I) (cal precisar la tècnica a l'informe)	B20	0144 Dosatge del factor Hageman (factor XII)	B50	0152	Dosatge de la proteïna S pel diagnòstic d'un dèficit hereditari	B50
0131	Lisi del coàgul sanguini i plasmàtic Dosatge diferencial dels factors del complex protrombínic: protrombina (factor II), proaccelerina (factor V), proconvertina (factor VII), i/o factor d'Stuart (factor X), etc:	B10	0145 Correcció del temps de cefalina + activador, en cas d'allargament del temps inicial (0127)	B20	0153	Dosatge de la proteïna S lliure pel diagnòstic d'un dèficit hereditari	B50
0132	Un d'aquests dosatges	B25	0146 Correcció del temps de trombina, en cas d'allargament del test inicial (0128)	B15		Cal precisar la tècnica en l'informe. Una sola cotització per pacient.	
0133	Dos d'aquests dosatges	B45	0147 Dosatge de l'heparina a la sang per la mesura de l'activitat antitrombina (antifactor II activat o anti-II a)	B30	0154	Dosatge de la proteïna C pel diagnòstic d'un dèficit hereditari	B50
0134	Més de dos dosatges	B60	0148 Dosatge de l'heparina a la sang per la mesura de l'activitat antitrombina (antifactor II activat o anti-II a)	B30		Cal precisar la tècnica en l'informe. Una sola cotització per pacient.	
0135	Recerca de la fibrinòlisi per la prova de la lisi de les euglobulines	B25	0149 Mesura d'un factor de la coagulació per mètode immunològic pel diagnòstic d'un dèficit hereditari: fibrinogen (factor I), protrombina (factor II), proconvertina (factor VII), factor Stuart (factor X) factor Willebrand, cada un	B30	0155	Dosatge de l'activitat del cofactor ristocetina (factor Willebrand)	B40
0136	Recerca de la fibrinòlisi per la prova de la lisi de les euglobulines i recerca de l'activador del plasminogen utilitzant com a substrat euglobulines patró (no acumulable amb 0135)	B40	0150 Dosatge de l'antitrombina III antígen	B50	0156	Perfil d'hipercoagulabilitat (0150+0152+0154)	B140
0137	Recerca dels productes de degradació del fibrinogen i/o de la fibrina en plasma o sèrum (PDF)	B30	0151 Dosatge de l'activitat cofactor de l'heparina (antitrombina III)	B40	0157	Anticoagulant circulant (detecció)	B35
0138	Dosatge dels productes de degradació del fibrinogen i/o de la fibrina en plasma o sèrum Aquesta cotització només és aplicable en cas de resultat	B30	0152 Dosatge de la proteïna S pel diagnòstic d'un dèficit hereditari	B50			

III. Diversos						
0158	Mesura de la velocitat de sedimentació globular	B8				
0159	Determinació del volum total de les hematies en relació amb el volum total de sang (hematòcrit)	B8				
0160	Resistència globular	B20				
IV. Química hematològica						
0161	Desnaturalització de l'hemoglobina pels àlcalis (prova de Singer)	B30				
0162	Electroforesi de l'hemoglobina (Hemoglobina A2)	B60				
0163	Desnaturalització de l'hemoglobina pels àlcalis (prova de Singer) i electroforesi de l'hemoglobina (examen 0161+ 0162)	B80				
0164	Dosatge de l'haptoglobina per mètode químic	B20				
0165	Fibrinogen	B20				
0166	Ferritina (no acumulable amb 0168)	B70				
0167	Ferro sèric	B30				
0168	Ferro: capacitat de fixació que inclou el dosatge inicial de la siderèmia (no acumulable amb 0166)	B50				
0169	Transferrina (tb índex de saturació)	B40				
0170	Activador Tissular del Plasminogen (TPA)	B120				
V. Immunohematologia						
0171	Grup sanguini (G.S.)					
	Aquesta prescripció comprèn:					
	1. Una determinació del sistema ABO que inclou una prova de Beth-Vincent i una prova de Simonin (aquesta determinació ha d'ésser efectuada per dues persones diferents i cadascuna ha d'utilitzar un reactiu i un mètode diferent)					
	2. Una determinació del grup Rhesus estàndard amb testimoni (aquesta determinació ha d'ésser efectuada per dues persones diferents i cadascuna ha d'utilitzar un reactiu i un mètode diferent)		B30	0173	Determinació dels fenotipus Rhesus i Kell: antigen D, C, c, E, K (i eventualment Cw i e) per prescripció mèdica explícita en el cas de la prevenció dels accidents d'al.loimmunització definida per via reglamentària o, a iniciativa del biòleg, en cas de R.A.I. positiva	B30
	Aquest examen comprèn la recerca del fenotip feble en el cas dels exàmens prenatals i postnatales de la mare i de l'examen del nou nat.			0174	Determinació dels altres antigens eritrocitaris com Kidd, Duffy, S, s, Lewis..., per prescripció mèdica explícita en el cas de la prevenció dels accidents d'al.loimmunització definida per via reglamentària o, a iniciativa del biòleg, en cas de R.A.I. positiva. Cada antigen	B15
	0172	Detecció simple d'anticossos irregulars (D.S.A.I.). Aquest examen pot ésser efectuat a iniciativa del biòleg durant la determinació del grup sanguini (G.S.). Aquesta detecció ha d'ésser efectuada amb l'ajut d'una gamma d'hematies test de detecció definida reglamentàriament i, com a mínim, d'una tècnica susceptible de detectar els anticossos incomplets. (Coombs indirecte)	B20			
	La menció dels resultats del D.S.A.I. haurà d'ésser indicada en la carta del grup sanguini. L'informe i la carta de grup hauran de precisar les característiques (llista dels antigens) de les gammes d'hematies test de detecció utilitzades.					
	Aquesta anàlisi imposa, en cas de positivitat, la recerca obligatòria dels anticossos irregulars (R.A.I., examen 0175, cotització no acumulable amb l'examen 0172).					
	Quan el control del grup sanguini ha estat efectuat dins les mateixes vint-i-quatre hores pel mateix laboratori, l'examen 0172 no pot ésser comptabilitzat dues vegades.					
				0175	a) Detecció mitjançant una sèrie d'hematies test de detecció definida reglamentàriament	B50
				0176	b) Si aquesta detecció és positiva, identificar mitjançant una sèrie d'hematies test d'identificació o de referència definida reglamentàriament i titulacions respectives en els casos necessaris	B50
					L'informe d'aquest examen i/o la carta del grup sanguini hauran de precisar les característiques (llista dels antigens) de les sèries d'hematies test que han estat utilitzats.	
					Nota - aquest examen només pot ésser comptabilit-	

zat per iniciativa del biòleg en el cas de positivitat del D.S.A.I. (0172), i en aquest cas la cotització de la R.A.I. es substitueix per la cotització del D.S.A.I. fins i tot si la R.A.I. ha estat efectuada sobre una nova mostra de sang.

Recerca dels anticossos immunes del sistema ABO:

0177 a) Detecció B20

0178 b) Titulació (si (a) és positiva) B20

0179 Prova directa de compatibilitat per dos mètodes com a mínim, susceptibles de detectar els anticossos incomplets per cada unitat de sang o de derivats cel·lulars lliurats al malalt (sigui quin sigui el nombre de mostres de donants analitzades) B40

0180 Reacció de Coombs (directa), per a la detecció dels anticossos fixats B15

0181 Recerca d'hematies fetals B10

0182 Hemoglobina fetal B40

0183 Crioglobulines, crioaglutinines B20

VI. Paràmetres especialitzats amb una tècnica que utilitza marcadors radioisotòpics

Aquestes cotitzacions no podran ésser utilitzades per a dosatges amb tècniques inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulades a una altra cotització per al mateix dosatge.

0185 Vitamina B12 (no acumulable amb 0186) B140

0186 Àcid fòlic o folats (no acumulable amb 0185) B140

0187 Folats eritrocitaris B140

0188 Factor IV plaquetar B140

0189 Anticossos anti factor intrínsec B140 E

VII. Actes especialitzats

Aquests actes estan sotmesos al procediment d'entesa prèvia.

0190 Dosificació específica dels factors antihemofílics A o B: cada dosificació B40 E

0191 Prova d'elució d'anticossos a partir de glòbuls rojos, per a la identificació de l'anticòs o dels anticossos (vegeu els exàmens 0175 i 0176) B20 E

0192 Determinació RH sobre cèl·lules del líquid amniòtic B40 E

Microbiologia

I. Estudis microbiològics d'una o diverses mostres del mateix origen

Els estudis microbiològics enunciats en aquest capítol agrupen un conjunt de recerques que són objecte d'una cotització global de base.

Aquest conjunt, que és mínim, pot ser completat amb recerques suplementàries, les cotitzacions de les quals són separades i aplicables en les condicions esmentades en cada cas.

En l'informe ha de constar el conjunt de les recerques efectuades, definides en les rúbriques següents:

La recepta del metge pot ser explícita, l'estudi bacteriològic, microbiològic o l'estudi bacteriològic d'una mostra d'origen determinat o també urocultiu, coprocultiu, etc.

La cotització de base s'imposa sigui quin sigui el nombre de gèrmens buscats i, en el seu cas, identificats i exclou totes les altres cotitzacions que es podrien aplicar de manera aïllada a les recerques efectuades per cada estudi deixant a part les excepcions previstes.

1. Aquesta cotització de base global inclou les recerques següents, que són comunes a tots els estudis microbiològics:

Examen microscòpic qualitatiu directe, que permet una orientació citològica, bacteriològica, micològica i, en el seu cas, la recerca de tricomonos.

Cultius bacteriològics d'aïllament (previ enriquiment si és necessari):

dels bacteris aerobis.

en el seu cas, dels bacteris anaerobis.

Si és necessari, cultius micològics d'aïllament.

Identificació bioquímica dels bacteris aerobis sospitosos de ser patògens.

Identificació de Candida Albicans posant en evidència les clamidòspores i la filamentació en sèrum.

2. En suplement de la cotització de base global corresponent a les recerques incloses en el conjunt mínim definit més amunt, els estudis suplementaris següents poden ser comptats si són efectuats per iniciativa del biòleg:

Identificació bioquímica d'un bacteri anaerobi aïllat en soca pura (0228)

Identificació d'un fong aïllat en soca pura, altre que Candida Albicans (0255)

Identificació antigènica d'un bacteri aïllat en soca pura i prèvia identificació bioquímica (0231 a 0236)

Patogenicitat experimental sobre un animal (0237)

Identificació d'un bacteri per identificació de la seva toxina (0238 a 0240)

Estudi de la sensibilitat als antibiòtics d'un bacteri o d'un fong identificat i sospitós de ser patògen (0275 a 0278)

3. La recerca i identificació dels micobacteris (0241 a 0245) poden ser comptades en les condicions definides en la rúbrica corresponent.

4. La resta d'estudis que són objecte d'una cotització individual només poden ser comptats com a suplement de la cotització global de base si són prescrits explícitament (a part les excepcions mencionades en la rúbrica corresponent).

Estudis afectats per una cotització de base global.

0201 Orina: estudi sobre l'orina recent i recollida asèpticament B75

A més de les recerques comunes a tots els exàmens microbiològics, la cotització de base global inclou:

Examen citològic quantitatiu

Estudi de sediment urinari (recerca de cristalls, etc.)

Numeració de gèrmens sigui quin sigui el mètode	(0241, 0242, i 0244 a 0246), si són prescrits.	Cotitzacions suplementàries per iniciativa del biòleg	B80
Eventualment, identificació antigènica dels estafilococs	0205 Femta o mostres rectals (adults i infants) B120	Micobacteris (0241 a 0245)	
Casos particulars d'aplicació de les cotitzacions suplementàries per iniciativa del biòleg.	A més de les recerques comunes a tots els exàmens microbiològics, i si no és prescrit un examen parasitològic, la cotització de base global inclou:	0208 Líquids recollits per punció	
1. Micobacteris (0241, 0242, 0244, 0245) si la leucocitúria és igual o superior a 10.000/ml.	Els cultius d'enriquiment necessaris.	La cotització de base global inclou, a més dels exàmens comuns a tots els estudis microbiològics:	
2. Si la bacteriúria és igual o superior a 100.000/ml.; sensibilitat als antibiòtics (0275 i 0276) i eventualment 0279 i 0280.	Eventualment, la identificació antigènica dels colibacils (enteropatògens) i estafilococs.	Citologia quantitativa o proporcional prèvia coloració diferencial.	
3. Altre examen: 0277.	Cotitzacions suplementàries sota prescripció:	Eventualment, la recerca de cristalls.	
Secrecions i exsudats genitals	Identificació d'un germen anaerobi indicat explícitament (0228)	Cotitzacions suplementàries per iniciativa del biòleg	
0202 a) A la dona (sigui quin sigui el nombre de mostres recollides, incloent el nivell perianal en cas de prescripció)	B125	Micobacteris (0241 a 0245)	
0203 b) A l'home (sigui quin sigui el nombre de mostres uretrals i/o primera micció i eventualment perianal si és prescrit)	B100	Les determinacions bioquímiques justificades per la naturalesa de la punció (glucosa, proteïnes i clorurs del LCR, proteïnes dels líquids serosos) es poden efectuar i afegir les cotitzacions segons s'indica en la rúbrica corresponent del capítol de química biològica.	
Per a les secrecions i els exsudats genitals, a més de les recerques comunes a tots els exàmens microbiològics, la cotització de base global inclou, eventualment, la identificació antigènica dels estafilococs. Modalitats particulars d'aplicació de les cotitzacions suplementàries següents: micobacteris (0241, 0242, i 0244 a 0246), si són prescrits.	0206 Secrecions i exsudats de la zona oro-rino-faríngia (sigui quin sigui el nombre de mostres recollides a nivells diferents) B110	0209 Pell i fàneres	B110
0204 Esperma (la cotització d'aquest estudi es pot acumular a la 0203)	B75	La cotització de base global inclou a més dels exàmens comuns a tots els estudis microbiològics:	
Modalitats particulars d'aplicació de les cotitzacions suplementàries següents: micobacteris	En el seu cas, recerca dels polinuclears eosinòfils.	Eventualment, estudi prèvia coloració de la naturalesa i de l'estat dels leucòcits.	
	En el seu cas, identificació antigènica d'un estafilococ.	Cotitzacions suplementàries per iniciativa del biòleg:	
	Eventualment, un examen 0223.	Micobacteris (0241 a 0245)	
	0207 Secrecions bronco-pulmonars i espunts B110	0210 Pus i mostres diverses	B80
	La cotització de base global inclou, a més dels exàmens comuns a tots els estudis microbiològics:	La cotització de base global inclou a més dels exàmens comuns a tots els estudis microbiològics:	
	En el seu cas, recerca dels polinuclears eosinòfils.	Eventualment, estudi prèvia coloració de la natura-	
	Estudi bacteriològic quantitatiu (fluidificació i dilucions si es prescriu.		

lesa i de l'estat dels leucòcits.		0214 són les que s'apliquen.		0226 Estudi fraccional de l'esperma amb espermocitograma	B130
Cotitzacions suplementàries per iniciativa del biòleg:		II. Actes aïllats. Exàmens diversos.		0227 Proves creuades amb esperma testicular i secrecions testiculars	B120
Micobacteris (0241 a 0245)		Quan una recerca es pot fer per tècniques diferents afectades de cotitzacions pròpies (per exemple numeració de gèrmen urinari, identificació antigènica d'un bacteri..) l'informe haurà de fer constar de manera clara la tècnica utilitzada.		2. Bacteriologia	
Hemocultius en aerobiosis i en anaerobiosis				0228 Identificació bioquímica d'un bacteri anaerobi	B60
0211 Cultius que es mantenen estèrils després de ser incubats 15 dies, sigui quin sigui el nombre de subcultius	B60	1. Exàmens microscòpics		Recompte per cultiu dels bacteris d'un medi biològic:	
0212 Hemocultius amb identificació d'un o diversos gèrmen aerobis	B80	0217 Examen microscòpic directe d'orientació bacteriològica, micològica, parasitològica, després de coloracions en citologia corrent	B15	0229 a/ Per cultiu directe sobre porta	B10
0213 Hemocultius amb identificació d'un o diversos gèrmen anaerobis	B120	0218 L'examen precedent amb citologia quantitativa o proporcional després de coloracions diferencials i amb numeració en cambra (no acumulable amb 0217)	B25	0230 b/ Per tècnica de dilucions	B25
0214 Examen amb identificació d'un fong	B90	0219 Recerca de polinuclears eosinòfils en una secreció (no acumulable amb 0217 i 0218)	B15	Identificació antigènica d'un bacteri aïllat prèvia identificació bioquímica (no acumulable amb 0223):	
Recerca aïllada d'un bacteri explícitament designat:		0220 Examen citològic de l'orina amb estudi dels cristalls (no acumulable amb 0217 i 0218)	B15	0231 a) Estreptococs hemolítics: determinació del grup com a mínim dels antigens A, B, C i G	B30
Les cotitzacions només són aplicables en el cas de recerca d'un sol bacteri explícitament designada, per exemple: (bacil de Bordet-Gengou, bacil diftèric, gonococ, meningococ, estreptococ, salmonella, shigella, brucella, listèria, clostridi, etc.) Les cotitzacions no són acumulables amb les 0201 a 0214.		Mesura per recompte en cambra del dèbit urinari de hematies i leucòcits:		b) Salmonelles:	
0215 Bacteri aerobi o microaeròfil (excepte clamídia o micoplasma)	B60	0221 Per minut (recompte d'Addis) no acumulable amb 0218, 0220 o 0222	B25	0232 Determinació del grup	B30
0216 Bacteri anaerobi (excepte clamídia o micoplasma)	B80	0222 Per mil.lilitre (no acumulable amb 0201, 0218, 0220 o 0221)	B25	0233 Identificació completa	B60
Aquests exàmens inclouen		0223 Recerca d'un microorganisme per immunofluorescència (sigui quin sigui el nombre de sèrums utilitzats). No acumulable amb 0231 a 0236, 0238, 0247, 0253 i 0254	B40	0234 c) Shigella o colibacils	B30
Examen directe (0217)				d) Altres espècies bacterianes:	
Els cultius d'aïllament previ enriquiment, si és necessari				0235 1/ Identificació que necessita menys de 6 sèrums	B30
Identificació bioquímica del germen aïllat. En el cas de prescripció simultània d'un examen micològic, les cotitzacions 0201 a				0236 2/ Identificació que necessita 6 sèrums o més	B60
				L'informe ha de fer constar el llistat dels sèrums utilitzats.	
				0237 Aïllament i/o identificació d'un bacteri per estudi del poder patògen sobre un animal	B50
				Identificació d'un bacteri per determinació de la seva toxina:	
				0238 a) Per una tècnica immunològica	B60

0239	b) Per determinació del seu poder patogen experimental incloent la seroneutralització	B100	Aquesta cotització no és aplicable a les mostres d'orina		Cotització no acumulable amb l'examen 0257.
0240	c) Toxina botulínica Micobacteris:	B200	0252 Micoplasma Cultiu d'aïllament sobre medis especials, numeració, i en el seu cas, estudi bioquímic (amb prescripció explícita)	B60	2) Estudi micològic aïllat, no associat a un examen bacteriològic. En cas d'hemocultiu s'apliquen les cotitzacions 0211 o 0214).
0241	a) Examen microscòpic prèvia coloració especial i si és necessari prèvia concentració (amb fluorescència o sense)	B30	Clamídies:		0256 a) Recerca de micosis habituals trobades en patologia corrent, llevats i fongs filamentosos (inclosos els dermatòfits)
0242	b) Cultiu d'aïllament (almenys 4 tubs)	B40	0253 Recerca directa de clamídies per mètode immunològic (antigen) (no acumulable amb 0223)	B40	Aquest estudi inclou: Examen microscòpic d'orientació (descriu en 0217) prèvia coloració i, si és necessari, preparació. Cultiu d'aïllament en medis especials. Identificació eventual: Candida Albicans, Del gènere d'altres fongs patògens tals com aspergill, Scopulariopsis, Tricòfit, Tricòspor, Torulopsis, etc.
0243	c) Cultiu d'aïllament a partir d'un producte patològic sòlid (biòpsia, peça operatòria -almenys 4 tubs)	B60	Per iniciativa del biòleg, amb complement dels exàmens 0202, 0203, 0204. Només es pot aplicar una cotització a més de la global de base, sigui quin sigui el nombre de mostres individualitzades. Cotització no aplicable a les mostres d'orina		
0244	d) Identificació bioquímica del Micobacteri Tuberculosi per almenys dues de les tres proves següents: Niacina, catalasa, nitrats (les proves efectuades han de constar en l'informe)	B40	0254 Cultiu amb la finalitat de confirmar una infecció per Clamídies o diagnòstic d'una infecció evolutiva. La identificació de les inclusions intracel·lulars es fa obligatòriament utilitzant anticossos monoclonals	B100	0257 Si l'estudi d'aquests fongs (0256) diferents de les Candides Albicans permet la identificació de l'espècie (ex. aspergill,le Nidulans, Torulopsis Glabrata, etc)
0245	e) Identificació bioquímica completa d'un micobacteri altre que M. Tuberculosi (l'antibiograma no es comprès) (acumulable amb 0244)	B100			
0246	f) Inoculació a dos cobais Espiroquetes:	B120	Aquesta cotització només es pot aplicar per iniciativa del biòleg en cas de ser positiu l'examen 0253 i en aquest cas, la cotització 0254 substitueix la 0253, àdhuc si s'efectua sobre una nova mostra o per transmissió.		Cotització acumulable amb l'examen 0256
0247	a) Recerca d'espiroquetes per examen directe en fresc i coloració o immunofluorescència	B40			
0248	b) Aïllament de leptospireres per cultiu sobre medis especials	B80			0258 b) Recerca de pitiriasi versicolor pel mètode de la cel.lofana adhesiva (no acumulable amb 0256)* * Nota: Aquesta rúbrica i cotització només s'aplica en cas d'examen micològic sense examen citobacteriològic
0249	c) Aïllament de leptospireres per inoculació a l'animal i reaïllament sobre medis especials (no acumulable amb 0248)	B150	Cotització no acumulable amb 0223 i 0253. Una sola cotització per pacient. No aplicable a les mostres d'orina		
0250	d) Identificació del serotipus d'una leptospira aïllada per cultiu	B200	3. Micologia		c. Examen micològic per a la recerca, i en el seu cas identificació, d'histoplasmes, blastomicets, coccidioides, etc. (micosis fondes d'origen extraeuropeu):
0251	Rickètsies. Recerca de rickètsies per examen directe i aïllament (només una cotització per pacient)	B10	0255 1) Identificació de fongs altres que Candida Albicans (en el curs d'un examen micològic associat a un examen bacteriològic)	B50	

<p>0259 c.1. Examen directe sobre frotis, aïllament en medis especials i estudi de les característiques</p> <p>No acumulable amb cotitzacions 0255 i 0257</p>	<p>B100</p>	<p>0265 Recerca de Criptosporidium per coloració electiva, sobre femta recentment emesa</p>	<p>B60</p>	<p>0274 Recerca o identificació aïllada de paràsits (sang i femta exclosos) per examen directe i, en el seu cas, prèvia concentració (altres que tricomonos o fongs que tenen cotitzacions pròpies</p>	<p>B30</p>
<p>0260 c.2. Examen d'una secció d'òrgan</p>	<p>B75</p>	<p>0266 Examen parasitològic de la femta recollida al laboratori i que inclou el conjunt de les recerques 0262 i 0263</p>	<p>B100</p>	<p>0275 Detecció de virus en femta (adenovirus, rotavirus)</p>	<p>B45</p>
<p>0261 c.3. Inoculació a un animal i "retrocultiu"</p> <p>Nota: Per als exàmens micològics associats a un examen bacteriològic (0201 a 0214) vegeu l'apartat "I. Examen microbiològic d'una o diverses mostres del mateix origen."</p> <p>4. Parasitologia</p> <p>La prescripció d'examen parasitològic de femta o coprologia parasitària es refereix a l'examen 0262 o 0266 segons si la femta és recollida o no al laboratori. Aquesta indicació ha de constar en l'informe.</p>	<p>B500</p>	<p>0267 Determinació del nombre d'ous de cucs en la femta (resultat en nombre d'ous per gram de femta) únicament si és prescrit expressament</p> <p>0268 Recerca d'amebes en una mostra de moc recollida per rectoscòpia. Examen en fresc i prèvia coloració (No acumulable amb 0263 i 0266)</p> <p>0269 Recerca d'ous de cucs en el marge anal (mètode de la celofana adhesiva o altres)</p> <p>0270 Recerca de "larves rhabditoides" d'anguil.lules per la tècnica d'extracció de Baermann (per iniciativa del biòleg, tenint en compte els antecedents geogràfics del pacient)</p>	<p>B25</p> <p>B50</p> <p>B10</p> <p>B25</p>	<p>Recerca de tricomonos per examen directe extemporani i coloració: vegeu l'examen 0217. Recerca de paràsits de la sang: vegeu l'examen 0118 i 0119.</p> <p>III. Sensibilitat dels bacteris o fongs als antibiòtics</p> <p>1r) Estudi de la sensibilitat bacteriostàtica d'un bacteri sospitós de ser patògen, aïllat en soca pura, altre que micobacteris o fongs. Sigui quin sigui el mètode utilitzat, el nombre d'antibiòtics utilitzats i la forma en què s'expressa el resultat ha d'incloure la concentració mínima inhibidora (CMI).</p> <p>0276 a) Bacteri aerobi (amb exclusió dels micoplasmes)</p> <p>0277 b) Bacteri anaerobi (amb exclusió dels micoplasmes)</p> <p>0278 c) Fong</p> <p>Aquesta cotització s'aplica únicament als llevats i fongs de creixement ràpid (inferior a 5 dies)</p> <p>Nota: No es poden comptar més de 2 antibiogrames (0276, 0277, 0278) per una mateixa mostra.</p>	<p>B45</p> <p>B40</p> <p>B60</p> <p>B40</p>
<p>0262 Estudi parasitològic de la femta portada al laboratori</p> <p>Examen macroscòpic i microscòpic directe: ous, cucs i quistos.</p> <p>Recerca microscòpica d'ous de cucs i de quistos de protozous prèvia concentració per almenys dues tècniques.</p>	<p>B70</p>	<p>0271 Coprocultiu per a la recerca i identificació de larves d'anguil.lula i d'anquilòstoms</p> <p>0272 Recerca d'ous de bilhàrzies (no acumulable amb 0262 i 0266) si es tracta d'una recerca en femta</p> <p>0273 Recerca i/o en el seu cas identificació d'un paràsit per examen macroscòpic i/o microscòpic (cucs, artròpodes o altres). No acumulable amb 0262 i 0266 si es tracta d'un examen de femta</p>	<p>B40</p> <p>B25</p> <p>B10</p>	<p>0279 Determinació de la concentració mínima inhibidora, en tub, dels antifúngics (cada un, màxim de 2)</p> <p>Cotització reservada als fongs filamentosos de creixement lent (superior a una setmana) que no poden ser examinats pel mètode</p>	<p>B80</p>
<p>0263 Examen parasitològic de la femta recollida al laboratori per la recerca extemporània de formes vegetatives de protozous i identificació de formes vegetatives d'amebes i/o altres protozous per coloració electiva: M.I.F o negre clorazol i/o hemotoxilina</p>	<p>B50</p>	<p>0264 Cultiu d'amebes en femta recollida al laboratori</p>	<p>B50</p>		

tode dels discos. Les cotitzacions 0278 i 0279 no són acumulables.		0301 Reacció qualitativa d'aglutinació de partícules inertes sensibilitzades	B20	0321 En cas de recerques simultànies, sigui quin sigui el nombre d'antígens o d'anticossos, cotització màxima	B18
0280 Detecció d'una beta-lactama (per iniciativa del biòleg per estafilococs, gonococs, hemòfils)	B10	0302 Examen precedent iteratiu	B30	0322 Examen precedent iteratiu	B270
0281 Recerca de la resistència heterògena dels estafilococs a les penicil.lines i cefalosporines (per iniciativa del biòleg i acumulable amb 0280)	B20	0303 Si la reacció 0301 és positiva, titulació	B20	0323 Recerca qualitativa d'anticossos per immunofluorescència indirecta (en cas de recerca simultània de diversos anticossos, cotització màxima de 2, cada un)	B30
2n) Estudi de la sensibilitat als antibiòtics d'un micobacteri.		0304 Examen precedent iteratiu	B30	0324 Examen precedent iteratiu	B45
0282 Per a cada antibiòtic (màxim de 5)	B60	0305 Reacció qualitativa d'aglutinació d'hematies sensibilitzats	B20	0325 Recerca qualitativa d'un anticòs per immunofluorescència indirecta seguida de titulació, obligatòria en serologia parasitària excepte per la toxoplasmosi (cotització màxima de 2, cada un)	B40
3r) Estudi de la concentració d'antibiòtics en un malalt:		0306 Examen precedent iteratiu	B30	0326 Examen precedent iteratiu	B60
0283 a) Determinació de la concentració d'un antibiòtic	B50	0307 Si la reacció 0305 és positiva, titulació	B20	0327 Recerca d'immunoglobulines M específiques per immunofluorescència incloent la determinació del títol si és necessari (cotització màxima de 2, cada un)	B30
0284 b) Determinació de l'activitat antibiòtica bacterioslàtica i bactericida en un líquid biològic	B50	0308 Examen precedent iteratiu	B30	0328 Examen precedent iteratiu	B45
4t) Estudi del poder bactericida dels antibiòtics i associacions:		0309 Recerca quantitativa d'un antigen o d'un anticòs per fixació del complement (excepte sífilis) (cotització màxima de 2). Aquesta cotització no és aplicable a la serologia dels micoplasmes	B30	0329 Recerca d'un antigen per immunofluorescència directa (cotització màxima de 2, cada un)	B30
0285 Per a cada antibiòtic (màxim de 5)	B40	0310 Examen precedent iteratiu	B45	0330 Examen precedent iteratiu	B45
IV. Immunomicrobiologia		0311 Reacció d'inhibició d'hemaglutinació amb titulació (excepte diagnòstic immunològic de la rubèola)	B20	0331 Determinació del títol de complement per reacció d'hemòlisi	B40
L'informe ha de mencionar la tècnica o les tècniques utilitzades.		0312 Examen precedent iteratiu	B30	0332 Recerca d'un antigen o anticòs per immunoassaig no isotòpic amb marcador enzimàtic (Elisa, Emit o altres) cotització màxima de 2 c/u	B80
Els sèrums que han estat objecte d'un examen, per diagnosticar una afecció viral, parasitària, per clamidies o micoplasmes han d'ésser conservats congelats almenys durant un any.		0313 Recerca d'un antigen o d'un anticòs per immunodifusió (Ouchterlony) (cotització màxima de 2, cada un)	B30	0333 Examen precedent iteratiu	B120
*Titulació iterativa d'un sèrum efectuada simultàniament sobre una nova mostra sèrica: cotització afectada de coeficient multiplicador 1,5		0314 Examen precedent iteratiu	B45	0334 Recerca d'un antigen o anticòs que no figura en cap altre lloc (per nefelometria o tècnica similar), cotització màxima de 2 c/u	B70
1. Tècniques generals		0315 Recerca simultània d'antígens i d'anticossos homòleg ser immunodifusió (Ouchterlony)	B45	0335 Examen precedent iteratiu	B105
Les cotitzacions d'aquest capítol (0301 a 0335) no poden ser aplicades pels dosatges inscrits en altres llocs de la nomenclatura, ni acumulats amb un altra cotització pel mateix dosatge. (vegeu actes 1001 a 1033)		0316 Examen precedent iteratiu	B60		
		0317 Dosatge d'un antigen o d'un anticòs per immunodifusió radial (cotització màxima de 2)	B40		
		0318 Examen precedent iteratiu	B60		
		0319 Recerca d'un antigen o d'un anticòs per immunoelectroforesi	B120		
		0320 Examen precedent iteratiu	B180		

<p>2. Tècniques utilitzant un marcador</p> <p>A. Dosatges sanguinis efectuats amb una tècnica que utilitza un marcador.</p> <p>* La tècnica utilitzada haurà d'ésser mencionada en l'informe, així com el tipus d'immunoglobulina determinada (IgG, IgM o totals).</p> <p>Les següents determinacions són aplicables tant a la IgG, com a la IgM o totals.</p> <p>Les cotitzacions següents indicades no podran ésser utilitzades per a dosatges amb tècniques inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge</p> <p>Hepatitis viral:</p>	<p>0336 Antigen virus hepatitis A B70</p> <p>0337 Anticossos antiviral hepatitis A B70</p> <p>0338 Antigen HBe B70</p> <p>0339 Antigen HBs B70</p> <p>0340 Anticossos anti HBc B70</p> <p>0341 Anticossos anti HBe B70</p> <p>0342 Anticossos anti HBs B70</p> <p>0343 Titulació d'anticossos anti HBs (No acumulable amb la recerca d'anticossos anti-HBs) B100</p> <p>0344 Títol d'antivirus hepatitis C B70</p> <p>0345 Anticossos antiviral hepatitis C o D B70</p> <p>0346 Anticossos hepatitis B Delta B70</p> <p>0347 Preu fet limitat a tres exàmens simultanis, segons criteri del metge analista, per la serologia de l'hepatitis B200</p>	<p>0348 Marcador sèric de citomegalovirus (1 cotització per pacient). No acumulable amb 0301 a 0335 B70</p> <p>0349 Marcador sèric del virus herpètic (1 cotització per pacient) No acumulable amb 0301 a 0335 B70</p> <p>0350 Marcador sèric dels virus d'Epstein-Barr (1 cotització per pacient) No acumulable amb 0301 a 0335 B70</p> <p>B. Paràmetres especialitzats amb una tècnica que utilitza. Marcadors radioisotòpics.</p> <p>* Titulació iterativa d'un sèrum efectuada simultàniament sobre una nova mostra sèrica: cotització afectada de coeficient multiplicador 1,5.</p> <p>Les cotitzacions següents indicades no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge.</p> <p>Aquests actes estan sotmesos al procediment d'entesa prèvia.</p> <p>Antígens circulants d'origen microbià que no figuren en cap altre lloc</p> <p>0351 Antígens bacterians B140 E</p> <p>0352 Examen precedent iteratiu B210 E</p> <p>0353 Antígens parasitaris B140 E</p> <p>0354 Examen precedent iteratiu B210 E</p> <p>0355 Antígens vírics B140 E</p> <p>0356 Examen precedent iteratiu B210 E</p>	<p>V. Tècniques aplicades a un diagnòstic particular</p> <p>0361 Recerca de la sífilis en exàmens sistemàtics per una reacció qualitativa com a mínim de cadascun dels dos grups següents:</p> <p>Grup 1:</p> <p>Reacció de Kline</p> <p>Reacció de V.D.R.L.</p> <p>Reacció de V.D.R.L al carbó</p> <p>Grup 2:</p> <p>Immunofluorescència indirecta absorbida (F.T.A.-Abs)</p> <p>Hemoaglutinació passiva (T.P.H.A.) B20</p> <p>0362 Examen de control abans de tractament o examen de vigilància d'una sífilis tractada, per almenys una reacció quantitativa de cadascun dels dos grups següents:</p> <p>Grup 1:</p> <p>Reacció de Kline</p> <p>Reacció de V.D.R.L.</p> <p>Reacció de V.D.R.L al carbó</p> <p>Grup 2:</p> <p>Immunofluorescència indirecta absorbida (F.T.A.-Abs)</p> <p>Hemoaglutinació passiva (T.P.H.A.) B40</p> <p>0363 Recerca i titulació de les aglutinines O i H de les salmonel·les tífica i paratífica A, B, i C (cotització màxima de 2, cada una) B40</p> <p>0364 Recerca de la mononucleosi infecciosa per aglutinació d'hematies o de partícules sensibilitzades B10</p> <p>0365 Recerca de la mononucleosi infecciosa per la reacció de Paul-Bunnell i Davidsohn (les cotitzacions 0364 i 0365 no són acumulables) B40</p> <p>0366 Recerca del títol de l'hemolisina antibou (en cas de reacció de Paul-Bunnell negativa) B10</p>
--	--	--	--

0367	Titulació d'un antienszim estreptocòcic del sèrum (ex antiestreptolisina "O" o antiestreptoquinasa o antiestreptodenasas)	B35	0377	Diagnòstic serològic de la toxoplasmosi amb titulació (en unitats internacionals per les (IgG) per dues tècniques diferents com a mínim) Si l'examen és prescrit en el curs d'una gestació, una d'aquestes tècniques haurà de permetre obligatòriament la detecció dels anticossos IgM	B40	0385	Recerca de l'antigen VIH (aquesta cotització inclou la reacció de neutralització en cas de ser positiva).	
0368	Recerca i/o titulacions separades de diversos antiensims estreptocòccics del sèrum (les cotitzacions dels exàmens 0367 i 0368 no són acumulables)	B80	0378	Examen precedent iteratiu Cap de les tècniques aplicables a la toxoplasmosi es podrà beneficiar de cotització individual.	B60	0386	Examen precedent iteratiu	B105
0369	Titulació de l'antiestafilolisina alfa (A) del sèrum	B20	0379	Serodiagnòstic per detecció dels anticossos anti-VIH.1 amb dues tècniques o dos reactius diferents com a mínim.		0387	Determinació del títol d'un o diversos anticossos VIH (per demanda explícita). Aquesta cotització no es pot acumular amb serodiagnòstic de detecció 0379,0380	B70
0370	Recerca i titulació d'un anticòs antibacterià o antiparasitari per aglutinació directa de l'agent patògen (a excepció dels serodiagnòstics de la febre tifoide i de la toxoplasmosi). Aquesta cotització comprèn la recerca dels anticossos bloquejats si és necessari	B40		Aquesta cotització no es pot acumular a cap altra cotització d'un acte que tingui la mateixa finalitat	B70	0388	Examen precedent iteratiu	B105
0371	Examen precedent iteratiu Per als diagnòstics de grup: listeriosi, leptospirosi i rickettsiosi la cotització màxima és de B80 per cada grup	B60	0380	Examen precedent iteratiu Test de confirmació del serodiagnòstic (VIH) per reacció d'immuno transferència (Western Blot o similar):	B105	0389	Serologia d'una infecció per clamídia amb dos antigens com a mínim (i compresa la recerca eventual d'anticossos IgM)	B80
0372	Titulació de les hemoaglutinines fredes després de la separació extemporània del sèrum calent	B10	0381	Una reacció	B180	0390	Examen precedent iteratiu	B120
0373	Reacció Waaler-Rose en tub (Factor Reumatoid, altres)	B35	0382	Dues o més reaccions (VIH.1, VIH.2, IgM, ..) Aquestes dues cotitzacions no es poden acumular a cap altra que tingui la mateixa finalitat.	B270	0391	Serologia de micoplasmosis respiratòries	B30
0374	Diagnòstic de la brucel·losi per la reacció Rosa de Bengala	B35		Nota: Els exàmens 0381 i 0382 es poden fer per iniciativa del biòleg en cas de serodiagnòstic (0381) positiu		0392	Examen precedent iteratiu	B45
0395	Seroaglutinació de la brucel·la	B20	0383	Test de confirmació del serodiagnòstic Hepatitis C per reacció d'immuno transferència (Western-Blot o similar): Una reacció	B180	0393	Serologia de micoplasmosis genitals per inhibició metabòlica	B60
0375	Diagnòstic serològic de la rubèola per reacció d'inhibició de l'hemoaglutinació amb titulació la cotització comprèn el control eventual de l'absència d'inhibidors no específics	B30	0384	Numeració dels limfòcits CD4 i CD8 per citometria de flux	B80	0394	Examen precedent iteratiu	B90
0376	Examen precedent iteratiu	B45				0396	Prova de la tuberculina -Mantoux (inclosa la lectura a les 48 hores)	B10
							Les cotitzacions abans indicades no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge.	
							VI. Actes Especialitzats Aquests actes estan sotmesos al procediment d'entesa prèvia.	
							Els sèrums que hagin estat objecte d'un examen per a diagnosticar una afecció	

viral hauran d'ésser conservats congelats com a mínim un any.		0417 Herpes virus varicel·la i ci-tomegalovirus	B100 E	àcid hidroxil-indolacètic (metabòlit de la serotonina):	
Nota: titulació iterativa d'un sèrum efectuada sobre una nova mostra sèrica: cotització afectada del coeficient multiplicador 1,5.		0418 Poliomièlitis	B100 E	0506 a) Recerca i estimació	B20
		Coxsackie A:		0507 b) Recerca i dosatge	B70
		0419 a) Isolat en cultiu cel·lular	B200 E	0508 àcid vanilmandèlic (metabòlit de les catecolamines)	B60
		0420 b) Isolat sobre ratolí	B500 E	0509 Aldosterona o tetrahidroaldosterona urinàries (no acumulables)	B120
		Coxsackie B:		0510 Androsterona més etiocolanolona (no acumulable amb el dosatge dels 17-cetosteroides o el fraccionament cromatogràfic 0514 o 0515)	B60
0401 Recerca d'un antigen o d'un anticòs per electroimmunodifusió o per electro-sinèresi: cada un (cotització màxima de 2)	B50 E	0421 a) Isolat en cultiu cel·lular	B100 E	0511 Dehidroepiandrosterona urinària (DHA). No acumulable amb el fraccionament cromatogràfic 0515	B60
		0422 b) Isolat sobre ratolí	B150 E	0512 Catecolamines urinàries: dosatge per fluorimetria o cromatografia	B80
0402 Examen precedent iteratiu	B75 E	0423 Echo	B500 E	0513 Catecolamines plasmàtiques per cromatografia líquida d'alta pressió: almenys 2 dels 3 dosatges següents: dopamina, adrenalina, noradrenalina	B200
0403 Recerca simultània d'antigen i d'anticòs homòlegs per electroimmunodifusió o per electro-sinèresi	B75 E	0424 Xarampiò	B100 E	0514 17-Cetosteroides urinaris. No acumulable amb 0510 o 0515	B60
		0425 Rubèola	B150 E	0515 Fraccionament cromatogràfic dels 17-cetosteroides urinaris (mínim 5 fraccions) (no acumulable amb el dosatge dels 17 cetosteroides o amb el dosatge d'una fracció (0510,0511 o 0514)	B120
		0426 Epstein-Barr	B200 E	0516 Coriosomatomamotropina (HPL, HCS)	B90
		0427 Reovirus	B100 E	0517 Cortisol (sang o orina) cotització màxima de 3 dosatges	B70
0404 Examen precedent iteratiu	B113 E	0428 Poxvirus (altres que els virus de la verola)	B50 E	0518 17 Hidroxicorticosteroides o tetrahidro-11 desoxicortisol (THS) (no acumulables)	B70
Virologia		0429 Serodiagnòstic viral per reacció de neutralització: cada antigen	B60 E	0519 Estradiol (17-β Estradiol) (no acumulable amb 0521)	B70
Recerca de virus per inoculació a cultius cel·lulars. Per mostra inoculada:		0430 Examen precedent iteratiu	B90 E	0520 Estriol	B80
0405 a) sobre línia epitelial contínua humana o animal	B20 E	0431 Prova qualitativa de seroneutralització dels virus poliomièlitis	B30 E		
0406 b) sobre primocultiu de ronyó de mono	B80 E	0432 Examen precedent iteratiu	B45 E		
0407 c) sobre primocultiu de ronyó humà embrionari	B100 E				
0408 d) sobre altres cèl·lules humanes o animals	B50 E				
0409 Recerca de virus per inoculació sobre ous embrionaris (mínim de 4 ous)	B150 E				
0410 Recerca de virus per inoculació a una o diverses cries de ratolins (mínim de deu ratolins)	B150 E				
Identificació d'un virus incloent la determinació del serotip.					
0411 Adenovirus	B100 E				
0412 Arbovirus	B100 E				
0413 Coriomeningitis linfocitària	B50 E				
0414 Grip	B100 E				
0415 Parainfluença i virus respiratori sincicial	B100 E				
0416 Herpes virus simple	B50 E				
		Química Biològica			
		I. Hormonologia			
		diagnòstic de l'embaràs:			
		0501 a/ Recerca de l' H.C.G. o de la β-H.C.G. per un mètode immunològic per al diagnòstic d'embaràs(orina)	B30		
		0502 b/ Mètode biològic sobre animal (acumulació possible amb la reacció precedent)	B30		
		0503 Dosatge específic de la gonadotrofina coriònica (H.C.G. o β-H.C.G.) plasmàtica, amb prescripció (no acumulable amb 0501, 0502)	B100		
		0504 Dosatge de la gonadotropina (F.S.H.)	B100		
		0505 Dosatge de la gonadotropina (L.H.)	B100		

0521	Determinació quantitativa dels estrògens totals urinaris (no acumulable amb 0519)	B80	0542	Triiodotironina (T3) lliure (No acumulable amb 0529)	B120	0570	Parathormona fragment 1-34	B140
0522	Pregnandiòl	B60	0543	Testosterona lliure o bi-disponible	B140	0571	Parathormona fragment 44-68	B140
0523	Pregnantriòl	B70	0544	Testosterona salivar	B140	0572	Tiocalcitonina	B140
0524	Progesterona	B70		Hormones esteroidals que no figuren a l'apartat anterior (mètodes no directes)			Subunitats de les hormones glicoproteiques	
0525	Prolactina	B70	0545	Aldosterona plasmàtica	B140	0573	Subunitat alfa (α) de (FSH, HCG, LH, TSH)	B140
0526	Serotonina per cromatografia líquida d'alta resolució (HPLC)	B120	0546	Androstendiòl	B140	0574	Subunitat beta (β) de (FSH, HCG, LH, TSH)	B140
0527	Testosterona (en l'home)	B80	0547	Androstendiòl-glucorònid	B140		Neuropèptids i neuroproteïnes	
	Avaluació de l'activitat tiroïdal amb un o més dels exàmens següents:		0548	Androstenediòl	B140	0601	Corticoliberina (CRH)	B140
0528	Tiroxina (T4) total o lliure	B70	0549	Androstenediona	B140	0602	Corticotropina (ACTH)	B140
0529	Triiodotironina (T3) total	B70	0550	Corticosterona (compost B)	B140	0603	Encefalines	B140
0530	T.S.H	B70	0551	6-β-OH cortisol	B140	0604	Endorfines	B140
053	Índex de tiroxina lliure (ITL). No acumulable amb T3 (0529) o T4 (0528)	B70	0552	Cortisona (compost E)	B140	0605	Gonadoliberina (LH-RH)	B140
0532	Capacitat latent de fixació de les hormones tiroïdals (no acumulable amb 0780 -TBG-ni 0528-T4 lliure)	B40	0553	Delta (Δ) 4-diona Androsterona	B140	0606	Lipotropina	B140
0533	Transcortina (CBG)	B90	0554	Desoxicorticosterona (DOC)	B140	0607	Melanotonina	B140
			0555	11-desoxicortisol (compost S)	B140	0608	Neurofisina	B140
			0556	21-desoxicortisol	B140	0609	Pèptid del lòbul intermediari similar a la corticotropina (CLIP)	B140
			0557	Deshidroepiandrosterona (DHA) plasmàtica	B140	0610	Somatoliberina (GRH)	B140
			0558	Dihidrotosterona (DHT)	B140		Pèptids i enzims digestius o renals	
			0559	Estradiòl (home i nen)	B140	0611	Colecistoquinina	B140
			0560	Estrona	B140	0612	Enteroglucagó	B140
			0561	Pregnenolona	B140	0613	Eritropoetina	B140
			0562	17-OH-Pregnenolona	B140	0614	Gastrina	B140
			0563	17-OH-Progesterona	B140	0615	Glucagó	B140
			0564	Sulfat de Deshidroepiandrosterona (DHA)	B140	0616	Insulina	B140
			0565	Testosterona (dona i nen/a)	B140	0617	Pauciproteïnes urinàries	B140
				Hormones del metabolisme fosfocàlcic		0618	Pèptid-C-sèric	B140
			0566	Calcitonina	B140	0619	Pèptid inhibidor de la gastrina (GIP)	B140
			0567	Osteocalcina	B140	0620	Pèptid pancreàtic	B140
			0568	Parathormona 1-84	B140	0621	Pèptid vasoactiu intestinal (VIP)	B140
			0569	Parathormona fragment 53-84	B140	0622	Proinsulina	B140
						0623	Renina	B140
						0624	Secretina	B140
						0625	Somatostatina	B140
						0626	Substància P	B140

Paramètres molt especialitzats amb una tècnica utilitzant marcadors radioisotòpics

Les cotitzacions d'aquest apartat no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques diferents inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge. (veure secció Immunologia)

Hormones Lliures (orina, plasma, saliva)

0534	Androstendiona salivar	B140
0535	Cortisol lliure	B140
0536	Cortisol salivar	B140
0537	Cortisona salivar	B140
0538	Hormona antidiurètica o Vasopressina (ADH)	B140
0539	Insulina lliure	B140
0540	17-OH-Progesterona salivar	B140
0541	Progesterona salivar	B140

0627	Tripsina	B140	0653	Amilasa (en qualsevol líquid biològic)	B30	0706	àcid làctic	B30
	Factors de creixement					0707	àcid oxàlic	B70
0628	Factor de creixement epidermic (EGF)	B140	0654	Colinesterasa	B30	0708	àcid pirúvic	B70
0629	Somatomedina (IgF1-SMC)	B140	0655	Creatinafosfoquinasa (CPK)	B30	0709	àcid úric	B10
0630	Somatotropina o hormona del creixement (GH o STH)	B140	0656	Creatinaquinasa fracció MB (CK-MB)	B45	0710	àcid valproic (Depakine)	B70
	Actes sotmesos al procediment d'entesa prèvia		0657	Fosfatases alcalines	B25.	0711	Acidesa iònica (pH) per via electromètrica	B25
0631	Anticossos antihormones	B140 E	0658	Fosfatases àcides inhibides pel tartrat. Cotització no acumulable amb els exàmens 0659 o 0722	B25	0712	Alcohol	B50
0632	Anticossos anti-tietinilestradiol	B140 E.	0659	Fosfatases àcides prostàtiques (P.A.P.). No acumulable amb examen 0658	B100	0713	Alfa () 1 antitripsina	B50
0633	Anticossos antireceptors de TSH	B140 E	0660	Fosfo-hexosa-isomerasa (PHI)	B20	0714	Alfa () 1 glicoproteïna	B50
0634	Altres anticossos antireceptors	B200 E	0661	Gamma-glutamil-transferasa	B25	0715	Alfa () 2 macroglobulina	B70
0635	Derivats hidroxilats de la vitamina D (1,25-di-OH-D3)	B150 E	0662	Glucosa-6-fosfat deshidrogenasa	B40	0716	Alfa-fetoproteïna (A.F.P.)	B70
0636	Derivats hidroxilats de la vitamina D (24-25-di-OH-D3)	B150 E	0663	Glutamat deshidrogenasa (GLDH)	B45	0717	Alumini	B40
0637	Receptors hormonals i proteïnes citosòliques, per proteïna dosificada	B300 E	0664	Lacto-deshidrogenasa	B30	0718	Amoníac	B50
0638	Triiodotironina inversa (rT3)	B140 E	0665	Leucin-amino peptidasa (LAP)	B50	0719	Analgèsics i estupefaents	B70
	Proteïnes placentàries que no figuren en cap altre lloc		0666	Lipasa	B30	0720	Antidepressius tricíclics (imipramina, amitriptilina..)	B70
0639	Proteïna específica de l'embaràs (SPI)	B140 E	0667	Lipasa-deshidrogenasa	B20	0721	Antigen carcino-embriònic (A.C.E o C.E.A.)	B70
	Les cotitzacions abans indicades no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques diferents inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge. (vegeu la secció d'Immunologia).		0668	Isoenzims L.D.H, ALP, CK/cada un	B50	0722	Antigen prostàtic específic (P.S.A.). No acumulable amb examen 0658	B100
			0669	Isoenzims fosfatasa alcalina	B50		L'informe ha de precisar que aquest examen s'ha efectuat dues vegades:	
			0670	Transaminasa glutamico-pirúvica (TGP)	B25		sigui amb represa del sèrum precedent	
			0671	Transaminasa glutamico-oxalacètica (TGO)	B25		sigui amb dues sèries de dosatges diferents.	
			0672	Transaminases T.G.P.+ T.G.O	B45	0723	Apolipoproteïnes A o B, c/u	B30
				III. Sang		0724	Benzè	B65
			0701	àcids amines (arginina, lisina, fenilalanina) c/u	B100	0725	Beta (β) 2 microglobulina	B70
			0702	àcids biliars	B60	0726	Bilirubina total, dosatge	B15
			0703	àcid delta aminolevulínic (ALA)	B70	0727	Bilirubina directa i indirecta, dosatge (cotització no acumulable 0726)	B25
			0704	àcids grassos lliures del plasma	B20	0728	C 72,4	B100
			0705	àcid homovanílic (HVA)	B70	0729	CA 19-9 o CA 125 c/u	B80
						0730	Cadenes lleugeres Kappa i Lambda	B70
						0731	Calci	B20
						0732	Calci iònic	B60
						0733	Carbamazepina	B70

0734	Carboxihemoglobina	B80	0758	Hemoglobina glicosilada A-1-c, hemoglobina A1	B60	0782	Reserva alcalina	B15
0735	Carotè	B70				0783	Sodi	B15
0736	Ceruloplasmina	B50	0759	Lipidograma (electrofore-si) (amb determinació dels percentatges+document i informe)	B60		Les cotitzacions dels exàmens 0737, 0774 i 0783 no són acumulables entre elles ni amb les 0775 o 0776.	
0737	Clor sèric, plasmàtic o globular (incloent l'hematòcrit en el cas del clor globular)	B15	0760	Lípids totals	B15			
0738	Colesterol total	B10	0761	Lipoproteïna A -Lp (a)-	B80	0784	Teofil.lina	B70
0739	Colesterol total i esterificat, amb relació	B20	0762	Liti	B20	0169	Transferrina (tb. índex saturació)	B40
0740	Colesterol HDL (per precipitació)	B15	0763	Magnesi plasmàtic o globular	B20	0785	Triglicèrids	B30
0741	Colesterol LDL+colesterol VLDL (per ultracentrifugació)	B400 E	0764	Marcador Tumoral Mama (MCA)	B70	0786	Urea	B10
0742	Complement C1, C2, C3, C4, C5, C9, CH50, CH100 c/u màxim de 2	B70	0765	Mercuri	B60	0787	Vitamina A	B100
0743	Complement C3 activador	B70	0766	Metahemoglobina	B35	0788	Vitamina C	B60
0744	Creatinina	B10	0767	Metotrexat	B70	0789	Vitamina E	B100
0745	Crioscòpia	B20	0768	Microalbumina	B40	0790	Xilosa	B60
0746	Courèmia	B30	0769	Osmolaritat	B20	0791	Zinc (dosatge)	B30
0747	Digoxina o digitoxina	B70	0770	òxid de carbó	B40	0792	Cribatge de tòxics que no figuren en cap altre lloc	B70
0748	Etosuximida	B70	0771	Oxigen	B40	0793	Proteïna de Bence-Jones	B15
0749	Fenitoïna (difenil-hidantoina)	B70	0772	Perfil proteic (per a l'avaluació hepàtica, inflamatòria, nefròtica o nutricional). No acumulable amb 0777, 0778, 1048	B80		Paramètres especialitzats amb una tècnica que utilitza marcadors radioisotòpics	
0750	Fenobarbital	B70	0773	Plom	B60		Les cotitzacions d'aquest apartat no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques diferents inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització pel mateix dosatge. (vegeu la secció d'Immunologia)	
0166	Ferritina (no acumulable amb 0168)	B70	0774	Potassi	B15		Antígens circulants o de superfície d'origen tissular	
0167	Ferro sèric	B30	0775	Potassi+sodi i/o clor (ionograma)	B35	0801	Antigen CA-15-3	B120
0168	Ferro: capacitat de fixació que inclou el dosatge inicial de la siderèmia (no acumulable amb 0166)	B50	0776	Potassi+sodi+clor+proteïnes totals+reserva alcalina per prescripció explícita	B50	0802	Antigen CA-50	B120
0756	Fòsfor dels fosfolípids	B30	0777	Proteïnes sèriques o plasmàtiques totals	B10	0803	Antigen del carcinoma de cèl.lules escamoses (SCC)	B120
0757	Fòsfor mineral	B15	0778	Proteinograma (electroforesi) amb determinació dels percentatges, dosatge de les proteïnes totals+document i informe	B60	0804	Antigen tissular polipeptídic (TPA)	B120
0751	Fructosa	B45	0779	Proteïnes de transport de les hormones sexuals (TeBG, SBG)	B80	0805	Beta (β) tromboglobina	B140
0752	Fructosamina	B60				0806	Enolasa específica neuronal (NSE)	B140
0753	Galactosa	B50	0780	Proteïnes de transport de les hormones tiroïdals (TBG). No acumulable 0532	B100	0807	Fibrinopèptid A	B140
0754	Gasometria: pO ₂ , pCO ₂ , CO ₂ total o reserva alcalina, pH (no acumulable amb el dosatge de l'oxigen-0771)	B50	0781	Psicòtrops	B80	0808	Mioglobina	B140
0755	Glucosa	B10						

0809 Neopterina	B140	0834 Àcid hipúric (metabòlit del toluè)	B70	0862 Sodi	B15
0810 Tiroglobulina	B140	0835 Àcid homogentísic	B70	0863 Sodi + potassi + clorur	B35
0811 Tromboxà	B140	0836 Àcid oxàlic	B70	Les cotitzacions dels exàmens 0842, 0859 i 0862 no són acumulables entre elles ni amb la 0863	
Actes sotmesos al procediment d'entesa prèvia		0837 Àcid úric (dosificació)	B10	0864 Sucre (recerca)	B2
0812 Angiotensina	B140 E	0838 Barbitúrics (recerca)	B20	0865 Sucre (recerca i dosificació)	B5
0813 Angiotensinogen	B140 E	0839 Calci	B20	0866 Sucre (identificació per cromatografia)	B20
0814 Enzim convertidor angiotensina (ECA)	B140 E	0840 Catecolamines o metanefrines	B70	0867 Urea (dosificació)	B5
0815 Antitumorals (que no figuren en cap altre lloc)	B140 E	0841 Cistina	B60	0868 Urobilina (recerca)	B5
0816 A.M.P Cíclic	B140 E	0842 Clorurs (dosificació)	B15	0869 Xilosa	B60
0817 G.M.P Cíclic	B140 E	0843 Cossos birefringents	B10	Actes especialitzats	
0818 Ciclosporina	B140 E	0844 Coure urinari	B50	Aquests actes estan sotmesos al procediment d'Entesa Prèvia	
0635 Derivats hidroxilats de la vitamina D(1,25-di-OH-D3)	B150 E	0845 Creatinina	B10	0870 Aminoàcids lliures (caracterització per cromatografia)	B70 E
0636 Derivats hidroxilats de la vitamina D(24-25-di-OH-D3)	B150 E	0846 Densitat	B5	0871 Aminoàcids totals (caracterització per cromatografia)	B80 E
0821 Dosatge d'una substància per espectrometria de masses amb dilució isotòpica. Per dosatge	B400 E	0847 Examen microscòpic del sediment mineral, excloent la citologia	B5	0872 Hidroxiprolina total i lliure	B70 E
0822 Factor natriurètic atrial (ANF)	B140 E	0848 Fòsfor mineral (dosatge)	B15	V. Altres	
0823 Histamina	B140 E	0849 Mucopolisacàrids	B60	Líquid cefalo-raquidi	
0824 Prostaglandines	B140 E	0850 pH (mesura electromètrica)	B10	0901 Calci	B20
0825 Triiodotironina inversa (rT3)	B140 E	0851 Pigments i sals biliars (recerca)	B5	0902 Clorurs	B15
0826 Dosatge efectuat amb una tècnica radioisotòpica que no figura en cap altre lloc i que no es pot fer amb cap tècnica del capítol d'Immunologia, tècniques generals	B100 E	0852 Proteïnes (recerca)	B2	0903 Electroforesi de les proteïnes després de la concentració (inclou la dosificació de les proteïnes)	B70
IV. Orines		0853 Proteïnes (recerca i dosificació)	B7	Globulines particulars (investigació):	
0830 Acetona (recerca i estimació aproximativa)	B5	0854 Proteïnes (recerca i identificació per termosolubilitat)	B10	0904 a) Primera reacció	B15
0831 Acetona (recerca i dosificació)	B15	0855 Proteïnes (recerca i identificació per electroforesi, incloent la dosificació de les proteïnes)	B70	0905 b) Altres reaccions: cada una	B10
0832 Àcid cítric (orina, esperma)	B80	0856 Plom	B30	0906 Glucosa	B10
0833 Àcid fenilpirúvic (Fenilce-tonúria)	B60	0857 Porfirines (recerca)	B5	0907 pH (mesura electromètrica) B25	
		0858 Porfirines totals, coproporfirines (recerca, dosificació i identificació)	B60	0908 Potassi	B15
		0859 Potassi	B15	0909 Proteïnes	B7
		0860 Sang (caracterització sigui per recerca dels hematies, sigui per hemoglobina)	B10	0910 Sodi	B15
		0861 Cribatge de tòxics (monitoratge de fàrmacs)	B50	0911 Sodi + potassi + clorur	B35
				Les cotitzacions dels exàmens 0902, 0908 i 0910 no	

					són acumulables amb la 0911
0912	Urea	B10	0928	Examen químic (dosatge dels pigments biliars i del colesterol)	B25
	Femta		0929	Estudi químic de les tres bilis (pH, sals, pigments, colesterol)	B90
0913	Càlculs (recerca i identificació)	B25	0930	Sang, hemoglobina (caracterització sigui per recerca dels hematies, sigui per l'hemoglobina)	B10
0914	Catalasa	B10		Càlculs	
0915	Dosatge dels lípids totals	B50	0931	Examen químic i caracterització dels components	B25
0916	Dosificació dels lípids neutres i dels àcids grassos totals (no acumulable amb 0915)	B80	0932	Espectrofotometria infraroja	B140 E
0917	Examen químic complet d'una femta, que inclou com a mínim: caràcters físics, pigments biliars, mucus soluble, proteïnes exsudatives degradades i no degradades, recerca de sang, dels àcids orgànics, de l'amoníac, i del pH	B50		Líquids de serositat	
0918	Proteïnes exsudatives degradades i no degradades (reacció de Triboulet) (no acumulable amb 0917)	B20	0933	Proteïnes (recerca)	B10
0919	Sang, hemoglobina (recerca per dues reaccions)	B15	0934	Proteïnes i reacció de Rivalta	B15
0920	Warter (prova de)	B60	0935	Proteïnes: electroforesi	B60
	Líquid gàstric			Suor	
0921	Dosatge de l'àcid clorhídric lliure	B5	0936	Prova de la suor (per mètode químic, excloent el paper)	B30
0922	Recerca de l'hemoglobina (dues reaccions)	B10		Exploracions funcionals	
0923	Estudi global de la química gàstrica: extracció total en dejú i després d'ingesta de prova, sobre cada una de les mostres recollides (dues com a mínim): volum, aspecte, acidesa lliure, acidesa total o dèficit en àcid	B20	0950	Estudi funcional cinètic de la secreció gàstrica després d'injecció d'agents farmacodinàmics o després d'ingesta de prova: 10 extraccions com a mínim hauran d'ésser efectuades incloent l'extracció en dejú i l'extracció després de la col·locació de la sonda.	
0924	Pepsina (dosificació)	B20		Sobre cada mostra efectuada: volum, aspecte, acidesa total o dèficit en àcid, capacitat tampó.	
	Bilis i líquid duodenal			Representació gràfica dels resultats	B80
0925	Determinació d'una activitat enzimàtica corrent	B30	0951	Prova de la secretina (comporta com a mínim 3 sèries de dosatges de 3 enzims)	B100
0926	Clorurs	B15		Hepàtiques	
0927	Colesterol total	B10			
			0952	Prova de galactosúria provocada	B25
				Renals	
			0953	Aclariment de la urea (prova de Van Slyke)	B30
			0954	Aclariment de la creatinina	B30
			0955	Aclariment del manitol	B35
			0956	Prova de concentració	B15
			0957	Prova de dilució	B15
				Diversos	
			0958	Prova del roig congo	B25
			0959	Prova d'hiperglicèmia provocada (com a mínim 5 dosatges) inclou la investigació i eventualment els dosatges de la glucosúria	B60
			0960	Prova simplificada d'hiperglicèmia. Dos dosatges	B20
				Immunologia	
				L'informe ha de mencionar la tècnica o les tècniques utilitzades.	
				Els sèrums que han estat objecte d'un examen, per diagnosticar una afecció, han d'ésser conservats congelats almenys durant un any.	
				*Titulació iterativa d'un sèrum efectuada simultàniament sobre una nova mostra sèrica: cotització afectada de coeficient multiplicador 1,5.	
				Per a determinacions d'antígens, anticossos o serologies bacterianes, parasitàries o víriques, cal utilitzar les cotitzacions del capítol de Microbiologia.	
				I. Tècniques generals	
				Les cotitzacions d'aquest capítol (1001 a 1033) no poden ser aplicades per als dosatges inscrits en altres llocs de la nomenclatura, ni acumulats amb una altra cotització per al mateix dosatge. (vegeu actes 0301 a 0335)	
			1001	Reacció qualitativa d'aglutinació de partícules inertes sensibilitzades	B20
			1002	Examen precedent iteratiu	B30
			1003	Si la reacció 1001 és positiva, titulació	B20
			1004	Examen precedent iteratiu	B30

1005	Reacció qualitativa d'aglutinació d'hematies sensibilitzats	B20	1023	Recerca qualitativa d'anticossos per immunofluorescència indirecta (en cas de recerca simultània de diversos anticossos, cotització màxima de 2, cada un)	B30	Les cotitzacions següents indicades no podran ésser utilitzades per dosatges amb tècniques inscrites en altres parts de la nomenclatura ni acumulats a una altra cotització per al mateix dosatge.		
1006	Examen precedent iteratiu	B30	1024	Examen precedent iteratiu	B45			
1007	Si la reacció 1005 és positiva, titulació	B20	1025	Recerca qualitativa d'un anticòs per immunofluorescència indirecta seguida de titulació, obligatòria en serologia parasitària excepte per a la toxoplasmosi (cotització màxima de 2, cada un)	B40	1034	Immunoglobulina E (IgE) total	B70
1008	Examen precedent iteratiu	B30				1035	IgE específiques (test unitari enfront d'al·lèrgens múltiples barrejats o separats al mateix reactiu).	
1009	Recerca quantitativa d'un antígen o d'un anticòs per fixació del complement (cotització màxima de 2). Aquesta cotització no és aplicable a la serologia dels micoplasmes	B30	1026	Examen precedent iteratiu	B60		Una sola cotització per pacient. No acumulable amb 1034, 1036 o 1049	B70
1010	Examen precedent iteratiu	B45	1027	Recerca d'immunoglobulines M específiques per immuno-fluorescència incloent la determinació del títol si és necessari (cotització màxima de 2, cada un)	B30	1036	Immunoglobulines E (IgE) específiques. RAST (cotització màxima de 3 al·lèrgens. No acumulable amb 1035 i 1049)	B70
1011	Reacció d'inhibició d'hemaglutinació amb titulació (excepte el diagnòstic immunològic de la gestació i de la rubèola)	B20				1037	Anticossos Antitiroïdals	B80
1012	Examen precedent iteratiu	B30	1028	Examen precedent iteratiu	B45	1038	Anticossos Antinuclears (ANA)	B80
1013	Recerca d'un antígen o d'un anticòs per immunodifusió (Ouchterlony)(cotització màxima de 2, cada un)	B30	1029	Recerca d'un antígen per immunofluorescència directa (cotització màxima de 2, cada un)	B30		B. Paràmetres especialitzats amb una tècnica que utilitza marcadors radioisotòpics	
1014	Examen precedent iteratiu	B45					Aquests actes estan sotmesos al procediment d'Entesa Prèvia	
1015	Recerca simultània d'antígens i d'anticossos homòlegs per immunodifusió (Ouchterlony)	B45	1030	Examen precedent iteratiu	B45	1040	Immunoglobulines IgG (subgrups)	B140 E
1016	Examen precedent iteratiu	B60	1031	Determinació del títol de complement per reacció d'hemòlisi	B40	1041	Immunocomplexos circulants	B140 E
1017	Dosatge d'un antígen o d'un anticòs per immunodifusió radial (cotització màxima de 2)	B40	1032	Recerca d'un antígen o anticòs per immunoassaig no isotòpic amb marcador enzimàtic (Elisa, Emit o altres) cotització màxima de 2, c/u	B80	1042	Anticossos DNA o DNA natiu (nDNA)	B140 E
1018	Examen precedent iteratiu	B60				0189	Anticossos antifactor intrínsec	B140 E
1019	Recerca d'un antígen o d'un anticòs per immunoelectroforesi	B120	1033	Recerca d'un antígen o anticòs que no figura en cap altre lloc per nefelometria o similar. cotització màxima de 2, c/u	B70	0631	Anticossos antihormones	B140 E
1020	Examen precedent iteratiu	B180				0632	Anticossos anti-tietinilestradiol	B140 E
1021	En cas de recerques simultànies sigui quin sigui el nombre d'antígens o d'anticossos, cotització màxima	B180	1039	Immunoglobulines IgA, IgG o IgM	B30	0633	Anticossos antireceptors de TSH	B140 E
1022	Examen precedent iteratiu	B270				0634	Altres anticossos antireceptors	B200 E
				II. Tècniques utilitzant un marcador		1043	Anticossos microssomals	B140 E
				A. Dosatges sanguinis efectuats amb una tècnica que utilitza un marcador		1044	Anticossos anticitoplasma dels neutròfils (ANCA)	B140 E
				* La tècnica utilitzada haurà d'ésser mencionada en l'informe.			Diversos	
						1047	Sistema HLA (B5, B7, B8, B13, B17, B27, etc) c/u màxim 2	B70

1048	Anàlisi immunoelectroforètica de les proteïnes d'un medi biològic (amb documents i comentaris), tècnica estàndard amb immunosèrum antihumà total (no acumulable amb el proteï-nograma 0772)	B120	1064	Examen precedent iteratiu	B450 E	0540	17-OH-Progesterona salivar	B140
1049	Anticossos reagines específiques, fixats sobre les cèl.lules: T.D.B.H. (cotització com a màxim de 2 al.lèrgens no acumulables amb 1035,1036)	B75	Extraccions			0831	Acetona (recerca i dosificació-orines)	B15
1050	Anticossos anti-Sm RPN/NPS	B100	El segon acte (AMI) s'inscriurà al 50% del seu coeficient. Els actes que segueixen al segon no motiven honoraris i no s'han d'anotar al full de malaltia (Article 11/B del Reglament d'Aplicació núm. 20).			0830	Acetona (recerca i estimació-orines)	B5
1051	Anticossos anti-SSA/SSB	B60	PS	Extracció venosa de sang al plec del colze	AMI 1,5	0507	Àcid 5 Hidroxi-Indolacètic (5HIAA). Recerca i dosatge	B70
1052	Crioglobulines, crioaglutinines	B20	PMP	Extracció asèptica a les mucoses o a la pell, a excepció de les biòpsies, per examen citològic, bacteriològic, parasitològic, micològic o virològic	AMI 1	0506	Àcid 5 Hidroxi-Indolacètic (5HIAA). Recerca i estimació	B20
1053	Precipitines aspergilaries	B60	EGI	Extracció ginecològica a diferents nivells, sigui quin sigui el nombre	AMI 3	0921	Àcid clorhídric lliure (líquid gàstric)	B5
1054	Precipitines "aviaris"	B30	CUD	Cateterisme uretral en la dona	AMI 1,25	0832	Àcid cítric-orina, esperma	B80
III. Actes especialitzats			EGD	Col.locació de tubs per a estudis biològics dels líquids gàstrics i duodenals	AMI 10	0703	Àcid delta aminolevulínic (ALA)	B70
Aquests actes estan sotmesos al procediment d'Entesa Prèvia			PSM	Extraccions múltiples de sang (almenys 4). (exemple: corba de glucèmia)	AMI 4	0833	Àcid fenilpirúvic (Fenilce-tonúria)	B60
1055	Reacció de Nelson qualitativa	B40 E	Índex alfabètic			0187	Àcid fòlic intraeritrocitari	E B140
1056	Reacció de Nelson quantitativa	B55 E	Codi	Acte	Entesa Coef.	0186	Àcid fòlic sèric	E B140
1057	Recerca d'un antígen o d'un anticòs per electroimmunodifusió o per electrosinèresi: cada un (cotització màxima de 2)	B50 E	0519	17 β -estradiol	B70	0834	Àcid hipúric (metabòlit toluè)	B70
1058	Examen precedent iteratiu	B75 E	0551	6 β -OH-cortisol	B140	0835	Àcid homogentísic	B70
1059	Recerca simultània d'antigen i d'anticòs homòlegs per electroimmunodifusió o per electrosinèresi	B75 E	0515	17 Cetosteroides fraccionats (mínim 5)	B120	0705	Àcid homovanílic (HVA)	B70
1060	Examen precedent iteratiu	B113 E	0514	17 Cetosteroides urinaris	B60	0706	Àcid làctic	B30
Separació de les immunoglobulines d'un sèrum amb titulació dels anticossos, en les diferents fraccions i, eventualment, control del tipus de les immunoglobulines:			0555	11 Desoxicortisol (compost S)	B140	0836	Àcid oxàlic (orina)	B70
1061	a) Per ultracentrifugació	B500 E	0556	21 Desoxicortisol	B140	0707	Àcid oxàlic (sang)	B70
1062	Examen precedent iteratiu	B750 E	0635	1,25 Dihidroxicolecalciferol (1,25 di-OHD3-vitamina D)	E B150	0708	Àcid pirúvic	B70
1063	b) Per cromatografia	B300 E	0636	24-25 Hidroxicolecalciferol (24-25-OHD3-vitamina D)	E B150	0837	Àcid úric (orina)	B10
			0518	17 Hidroxicorticosteroides	B70	0709	Àcid úric (sang)	B10
			0562	17-OH-Pregnenolona	B140	0710	Àcid valproic Depakine	B70
			0563	17-OH-Progesterona	B140	0508	Àcid vanilmandèlic (VMA) (metabòlic catecolamines)	B60
						0711	Acidesa iònica (Ph) sang	B25
						0701	Acids amines (arginina, lisina, fenilalanina) C/U	B100
						0702	Àcids biliars (sèrum)	B60
						0704	Àcids grassos lliures	B20
						0954	Aclariment creatinina	B30
						0955	Aclariment manitol	B35
						0953	Aclariment urea (Van Slyke)	B30
						0602	ACTH (corticotropina)	B140

0170	Activador Tisular del Plasminogen (TPA)	B120	1044	ANCA (Anticossos anticitoplasma neutròfils)	E B140	0325	Anticossos clamídia Psittaci (IFI)	B40
0155	Activitat cofactor ristocetina (F. Willebrand)	B40	0546	Androstendiol	B140	0325	Anticossos clamídia Trachomatis (IFI)	B40
0925	Activitat enzimàtica corrent (bilis i L. duodenal)	B30	0547	Androstendiol-glucorònid	B140	0332	Anticossos citomegalovirus (IgG, IgM)	B80
0650	ADA (adenosin-desaminasa)	B80	0534	Androstendiona salivar	B140	0325	Anticossos coxackie (IFI)	B40
0019	Adenograma (citopatologia de ganglions)	B120	0548	Androstenediol	B140	0325	Anticossos coxiella Burneti (IFI)	B40
0101	Adenograma, esplenograma o mielograma	B60	0549	Androstenediona	B140	1025	Anticossos cèl.lules parietals-Antimucosa gàstrica (IFI)	B40
0275	Adenovirus (femta)	B45	0510	Androsterona + Etiocolonolona	B60	0370	Anticossos distomatosi antifasciola Hepàtica	B40
0538	ADH (hormona antidiurètica-vasopressina)	B140	0812	Angiotensina	E B140	1042	Anticossos DNA o DNA natiu (nDNA)	E B140
0363	Aglutinines O i H de salmonel·les (màxim de 2)/cada una	B40	0814	Angiotensina (ECA enzim convertidor)	E B140	0332	Anticossos Echovirus (Elisa)	B80
0852	Albúmina (orina) recerca	B2	0813	Angiotensinogen	E B140	1013	Anticossos ENA (RPN/Sm) (IDO)	B30
0853	Albúmina (orina) recerca i dosificació	B7	0276	Antibiograma aerobis	B40	0325	Anticossos entameba histolítica (IFI)	B40
0777	Albúmina sèrica	B10	0277	Antibiograma anaerobis	B60	0325	Anticossos Epstein Barr Early	B40
0712	Alcohol	B50	0278	Antibiograma fongs	B40	0332	Anticossos Epstein Barr IgG, IgM (Elisa) B 80	B80
0651	Aldolasa	B30	0282	Antibiograma micobacteri (màxim 5)/cada un	B60	0325	Anticossos Epstein Barr Nuclear	B40
0545	Aldosterona plasmàtica	B140	0283	Antibiòtic: determinació concentració	B50	0632	Anticossos etinilestradiol	E B140
0509	Aldosterona o tetrahidroaldosterona urinàries	B120	0284	Antibiòtics: activitat bactericida/bacteriostàtica liq.biollògic	B50	0189	Anticossos factor intrínsec	E B140
0713	Alfa 1 antitripsina	B50	0285	Antibiòtics: estudi poder bactericida (màx. 5) c/u	B40	0346	Anticossos HB delta	B70
0714	Alfa 1 glicoproteïna	B50	0157	Anticoagulant circulant	B35	0340	Anticossos HBc	B70
0715	Alfa 2 macroglobulina	B70	0332	Anticossos adenovirus (Elisa)	B80	0341	Anticossos HBe	B70
0652	Alfa-HBDH (Alfa-hidroxibutildeshidrogenasa)	B20	1044	Anticossos anticitoplasma neutròfils (ANCA)	E B140	0342	Anticossos HBs	B70
0716	Alfafetoproteïna (AFP)	B70	0631	Anticossos antihormones	E B140	0343	Anticossos HBs- titulació	B100
0717	Alumini	B40	1038	Anticossos antinuclears (ANA)	B80	0337	Anticossos hepatitis A	B70
0653	Amilasa (qualsevol liq. biollògic)	B30	0325	Anticossos Borrèlia Burgdorfer	B40	0345	Anticossos hepatitis C o D	B70
0870	Aminoàcids lliures (cromatografia)	E B70	0332	Anticossos Brucel·la (Elisa)	B80	0332	Anticossos herpes I-II (IgG, IgM) (Elisa)	B80
0871	Aminoàcids totals (cromatografia)	E B80	0332	Anticossos Campylobacter Pylor (Elisa)	B80	1005	Anticossos heteròfils	B20
0718	Amoníac (sang)	B50	1025	Anticossos càpsules suprarrenals (IFI)	B40	0370	Anticossos hidatidosi-Equinococ	B40
0816	AMP cíclic (orina o sang)	E B140	1032	Anticossos cardioplipina (Elisa)	B80	0177	Anticossos immuns sistema ABO-detecció	B20
1038	ANA (Anticossos antinuclears)	B80	1025	Anticossos centròmer (IFI)	B40	0178	Anticossos immuns sistema ABO-titulació	B20
0719	Analgèsics	B70						

0172	Anticossos irregulars (DSAI)	B20	0332	Anticossos xarampió	B80	0725	Beta 2 microglobulina	B70
0175	Anticossos irregulars (RAI)	B50	0370	Anticossos yersínia èntero-còlica	B40	0280	Beta-lactamasa, detecció	B10
0325	Anticossos legionel.la pneumòfila	B40	0720	Antidepressius tricíclics (amitriptilina, nortriptilina, imipramina, etc)	B70	0805	Beta-tromboglobina	B140
0311	Anticossos leishmania	B20	0368	Antienzims estreptocòccics	B80	0851	Bilirubina (orina)	B5
0370	Anticossos listeria monocitògena	B40	0369	Antiestafilolisina alfa-titulació	B20	0727	Bilirubina directa i indirecta	B25
1043	Anticossos microsomals RIA	B140	0367	Antiestreptodenasas	B35	0726	Bilirubina total	B15
1025	Anticossos mitocondrials (IFI)	B40	0367	Antiestreptolisina "O"	B35	0395	Brucel.la, seroaglutinació	B20
1025	Anticossos musculatura llisa o estriada (SMA-AMES) (IFI)	B40	0367	Antiestreptoquinasa	B35	0867	BUN (Nitrogen urèic)-Urea (orina)	B5
0325	Anticossos micoplasma (IFI)	B40	0148	Antifactor X activat (activitat)-dosatge heparina	B30	0728	C 72,4	B100
1025	Anticossos pàncrees cèl.lules beta (IFI)	B40	0279	Antifúngics-concentració mínima inhibidora	B80	0801	CA 15,3	B120
0332	Anticossos parotiditis (IgG, IgM)	B80	0721	Antigen carcino embrionari (CEA)	B70	0729	CA 19,9	B80
1049	Anticossos reagents específiques (màxim 2 al.lèrgens)	B75	0803	Antigen carcinoma cel. escamoses (SCC)	B120	0802	CA 50	B120
0633	Anticossos receptors de TSH	E B140	0338	Antigen HBe	B70	0729	CA 125	B80
0634	Anticossos receptors, altres	E B200	0339	Antigen HBs- Antigen Austràlia	B70	0730	Cadenes lleugeres. Kappa i Lambda	B100
0325	Anticossos rickètsia coròni (IFI)	B40	0722	Antigen Prostàtic Específic (PSA)	B100	0901	Calci (LCR)	B20
1032	Anticossos RNA (Elisa)	B80	0804	Antigen Tissular Polipeptídic (TPA)	B120	0839	Calci (orina)	B20
0375	Anticossos rubèola	B30	0385	Antigen VIH	B70	0731	Calci (sang)	B20
1051	Anticossos SSA/SSB	B60	0385	Antigen p24 VIH	B70	0732	Calci iònic	B60
1013	Anticossos Scl-70s	B30	0336	Antigen virus hepatitis A	B70	0566	Calcitonina	B140
1050	Anticossos Sm RNP/NPS	B100	0174	Antigens eritrocitaris (Kidd,Duffy,S,s,Lewis)	B15	0931	Càlculs	B25
0370	Anticossos tènica sòlium	B40	0147	Antitrombina (activitat)-dosatge heparina	B 30	0913	Càlculs (femta)	B25
0810	Anticossos tiroglobulina (RIA)	B140	0150	Antitrombina III antigen	B40	0168	Capacitat de fixació del Ferro + Fe	B50
1037	Anticossos tiroïdals	B80	0151	Antitrombina III-dosatge (activitat cofactor heparina)	B40	0532	Capacitat latent de fixació hormones tiroïdals	B40
0332	Anticossos treponema pà.lid (Elisa)	B80	0815	Antitumorals (medicaments)	E B140	0733	Carbamazepina	B70
0332	Anticossos varicel.la zòster (Elisa)	B80	0344	Antivirus hepatitis C-Títol d'	B70	0734	Carboxihemoglobina	B80
0379	Anticossos VIH	B70	0723	Apolipoproteïnes A o B c/u	B30	0020	Cariotip	E B200
0332	Anticossos virus sincicial respiratori	B80	0838	Barbitúrics (orina)	B20	0735	Carotè	B70
			0724	Benzè	B65	0914	Catalasa (femta)	B10
						0840	Catecolamines o metanefrines (orina)	B70
						0513	Catecolamines plasmàtiques (2 dels 3 següents) (Adrenalina, noradrenalina, dopamina)	B200
						0512	Catecolamines urinàries (dosatge)	B80
						0127	Cefalina, Temps de	B20
						0117	Cèl.lules de Hargraves (LE) (recerca)	B30

0736	Ceruloplasmina	B30	0550	Corticosterona (compost B)	B140	0749	Difenilhidantoïna-fenitoïna	B70
0254	Clamídies: confirmar/diagnosticar infecció evolutiva (ant.monoclonals)	B100	0517	Cortisol (orina o sang)	B70	0747	Digoxina o digitoxina	B70
0253	Clamídies: recerca directa per m. immunològic	B40	0535	Cortisol lliure	B140	0558	Dihidrotestosterona (DHT)	B140
0818	Ciclosporina	E B140	0536	Cortisol salivar	B140	0957	Dilució, Prova de (orina)	B15
0841	Cistina-orina	B60	0552	Cortisona (compost E)	B140	0821	Dosatge per espectrometria de masses amb dilució isotòpica	E B 400
0348	Citomegalovirus, marcador sèric (IgG-IgM)	B70	0537	Cortisona salivar	B140	0826	Dosatge per tècnica radioisotòpica	E B 100
0737	Clor sèric, plasmàtic o globalar	B15	0959	Corba de glucèmia (5 dosatges)	B60	0113	Drepanòcits (recerca)	B20
0926	Clorurs (bilis i L.duodenal)	B15	0960	Corba de glucèmia (simplificada 2 dosatges)	B20	0162	Electroforesi hemoglobina	B60
0902	Clorurs (LCR)	B15	0843	Cossos birefringents	B10	0759	Electroforesi lípids	B60
0842	Clorurs (orina)	B15	0844	Coure urinari	B50	0903	Electroforesi proteïnes (LCR)	B70
0611	Colecistocinina	B140	0746	Courèmia	B30	0935	Electroforesi proteïnes (Líquid serositat)	B60
0740	Colesterol HDL (cHDL). Per precipitació	B15	0655	Creatinafosfocinasa (CPK) (CK)	B30	0855	Electroforesi proteïnes (orina)	B70
0741	Colesterol LDL + Colesterol VLDL (Per ultracentrifugació)	E B400	0845	Creatinina (orina)	B10	0778	Electroforesi proteïnes (sang)	B60
0927	Colesterol total (bilis)	B10	0744	Creatinina (sang)	B10	0603	Encefalines	B140
0738	Colesterol total (sang)	B10	0656	Creatincinasa fracció MB (CK-MB)	B45	0604	Endorfines	B140
0739	Colesterol total i esterificat	B20	0630	Creixement, Hormona (GH o STH)	B140	0806	Enolasa Específica Neuronal (NSE)	B140
0654	Colinesterasa	B30	1052	Crioaglutinines, crioglobulines	B20	0612	Enteroglucagó	B140
1031	Complement (reacció d'hemòlisi)-títol	B40	0745	Crioscòpia	B20	0350	Epstein Barr virus, marcador sèric (IgG-IgM)	B70
0742	Complement C1, C2, C3, C4, C5, C9, CH50, CH100 c/u max.2	B70	0139	D.Dimers-dosatge	B60	0613	Eritropoetina	B140
0743	Complement C3 activador	B70	0557	Deshidroepiandrosterona plasmàtica (DHA)	B140	0226	Espermatograma. Estudi fraccional	B130
0279	Concentració mínima inhibidora- antifúngics	B80	0564	Deshidroepiandrosterona sulfat (DHA)	B140	0225	Espermatograma. Estudi funcional	B110
0956	Concentració, Prova de (orina)	B15	0511	Deshidroepiandrosterona urinària (DHA)	B60	0247	Espiroquetes: examen directe en fresc i coloració o immunofluorescència	B40
0126	Consum de protrombina	B30	0553	Delta-4-diona-androsterona	B140	0519	Estradiol (17-β-Estradiol)	B70
0180	Coombs directe	B15	0846	Densitat de l'orina	B5	0559	Estradiol (home i nen)	B140
0172	Coombs indirecte	B20	0636	Derivats dihidroxilats vitamina D (24-25-di-OH-D3)	E B150	0367	Estreptozima	B35
0205	Coprocultiu	B120	0635	Derivats hidroxilats vitamina D (1,25-di-OH-D3)	E B150	0520	Estriol	B80
0858	Coproporfirines	B60	0554	Desoxicorticosterona (DOC)	B140	0521	Estrògens urinaris totals (determ.quantitativa)	B 80
0516	Coriosomatomamotropina (HPL,HCS)	B90	0120	Detecció sumària d'alteracions de la crasi sanguínia	B15	0560	Estrona	B140
0112	Corpuscles d'Heinz	B10	0501	Diagnòstic d'embaràs (HCG o β-HCG) (orina)	B30			
0601	Corticoliberina (CRH)	B140						

0950	Estudi funcional de la secreció gàstrica	B80	0807	Fibrinopèptid A	B140	0817	GMP Cíclic	E B140
0923	Estudi global de química gàstrica	B20	0114	Fórmula leucocitària	B15	0605	Gonadoliberina (LH-RH)	B140
0719	Estupefaents i analgèsics	B70	0658	Fosfatasa àcida	B25	0503	Gonadotrofina coriònica plasmàtica (HCG/a-HCG)	B100
0748	Etosuximida	B70	0659	Fosfatasa àcida prostàtica (PAP)	B100	0504	Gonadotropina (FSH)-dosatge	B100
0917	Examen químic complet de la femta	B50	0657	Fosfatasa alcalina	B25	0505	Gonadotropina (LH)-dosatge	B100
0149	Factor de la coagulació-mesura mètode immunològic	B40	0107	Fosfatasa alcalina granulocítica	B40	0671	GOT (Transaminasa glutàmica oxalacètica-TGO) ALAT	B25
0628	Factor de Creixement epidermic (EGF)	B140	0669	Fosfatasa alcalina-isoenzims	B50	0670	GPT (Transaminasa glutàmica pirúvica-TGP) ASAD	B25
0130	Factor I (fibrinogen)-dosatge	B20	0660	Fosfohexosaisomerasa (PHI)	B20	0672	GPT + GOT (Transaminases)	B45
0132	Factor II (protrombina)	B25	0756	Fòsfor dels Fosfolípids	B30	0171	Grup sanguini + RH	B30
0188	Factor IV plaquetar	B140	0848	Fòsfor mineral (orina)	B15	0192	Grup RH en cèl.lules liq. amniòtic	E B40
0132	Factor V (proaccelerina)	B25	0757	Fòsfor mineral (sang)	B15	0164	Haptoglobina-dosatge	B20
0132	Factor VII (proconvertina)	B25	0851	Fructosa	B60	0181	Hematies fetals-recerca	B10
0141	Factor VIII (antihemofílic A)-dosatge	B40	0752	Fructosamina	B60	0110	Hematies granulats (granulacions basòfiles)	B10
0190	Factor antihemofílic A o B-dosificació específica c/u	E B40	0753	Galactosa	B50	0111	Hematies granulofilamentoses, índex (Reticulòcits)	B10
0142	Factor IX (antihemofílic B)-dosatge	B40	0952	Galactosúria provocada, Prova de	B25	0159	Hematòcrit	B8
0132	Factor X (Stuart)	B25	0661	Gamma-glutamyl-transferasa (gamma-GT)	B25	0118	Hematozoaris sobre frotis i en gota espessa	B25
0143	Factor XI-dosatge	B50	0754	Gasometria	B50	0860	Hematúria i/o hemoglobi-núria	B10
0144	Factor XII (Hageman)-dosatge	B50	0614	Gastrina	B140	0214	Hemocultiu-fongs	B90
0129	Factor XIII (F. estabilització fibrina)-dosatge	B30	0619	Gastrina, Pèptid inhibidor (GIP)	B140	0212	Hemocultiu-gèrmens aerobis	B80
0373	Factor reumatoide	B35	0173	Genotip (antígens hemàtics)-fenotipus Rhesus i Kell	B30	0213	Hemocultiu-gèrmens anaerobis	B120
0822	Factor natriurètic atrial (ANF)	E B140	0904	Globulines particulars (LCR)-1a. reacció	B15	0215	Hemocultiu-recerca aïllada de bacteri aerobi	B60
0155	Factor Willebrand (activ.cofactor ristocetina)	B40	0905	Globulines particulars (LCR)-altres reaccions c/u	B10	0216	Hemocultiu-recerca aïllada de bacteri anaerobi B 80	B80
0861	Fàrmacs, monitoratge (cribatge tòxics)	B50	0615	Glucagó	B140	0922	Hemoglobina (L. gàstric)-recerca	B10
0749	Fenitoïna	B70	0906	Glucosa (LCR)	B10	0161	Hemoglobina (Prova Singer)	B30
0750	Fenobarbital	B70	0866	Glucosa (orina)-identificació	B20	0163	Hemoglobina (Prova Singer) + electroforesi	B80
0166	Ferritina	B70	0864	Glucosa (orina)-recerca	B2	0758	Hemoglobina A1	B60
0168	Ferro + capacitat de fixació	B50	0865	Glucosa (orina)-recerca i dosatge	B5			
0167	Ferro sèric	B30	0755	Glucosa (sang)	B10			
0165	Fibrinogen	B20	0662	Glucosa-6-fosfat deshidrogenasa	B40			
0130	Fibrinogen (factor I)	B20	0663	Glutamat deshidrogenasa (GLDH)	B45			

0162 Hemoglobina A2	B60	0413 Identificació virus-Corioningitis linfocitària E	B50	0531 Índex de tiroxina lliure (ITL)	B70
0182 Hemoglobina fetal (IDR)	B40	0419 Identificació virus-Coxsackie A E	B200	0616 Insulina	B140
0758 Hemoglobina glicosilada A-1-c	B60	0421 Identificació virus-Coxsackie B E	B100	0539 Insulina lliure	B140
0930 Hemoglobina, sang (bilis i L. duodenal)	B10	0423 Identificació virus-Echo	E B 500	0775 Ionograma (Na,K,Cl)	B35
0919 Hemoglobina, sang (femta)	B15	0426 Identificació virus-d'Eps-tein Barr	E B 200	0911 Ionograma (Na,K,Cl)-LCR	B35
0162 Hemoglobina-electroforesi	B60	0414 Identificació virus-de la grip E	B100	0863 Ionograma (Na,K,Cl)-orina	B35
0105 Hemograma clàssic	B30	0416 Identificació virus-herpes simple	E B50	0776 Ionograma + proteïnes totals + reserva alcalina B 50	
0366 Hemolisina antibou (recerca títol)	B10	0417 Identificació virus-Herpes, varicel.la, citomegalovirus	E B100	0669 Isoenzims fosfatasa alcalina	B50
0349 Herpes virus, marcador sèric (IgG-IgM)	B70	0415 Identificació virus-parainfluenza	E B100	0668 Isoenzims LDH, ALP, CK/cada un	B50
0872 Hidroxiprolina total i lliure	E B70	0418 Identificació virus-polio-mielitis	E B100	0664 Lactodeshidrogenasa (LDH)	B30
0823 Histamina	E B140	0428 Identificació virus-poxvirus	E B50	0665 Leucin aminopeptidasa (LAP)	B50
1047 HLA (B5, B7, B8, B13, B17, B27, etc) c/u màxim 2	B70	0427 Identificació virus-reovirus	E B100	0384 Limfocits CD4 i CD8 (citometria de flux)	B80
0630 Hormona del creixement (GH ó STH)	B140	0415 Identificació virus-respiratori sincicial E	B100	0666 Lipasa	B30
0504 Hormona Fol.liculostimulant (FSH)	B100	0425 Identificació virus de la rubèla	E B150	0667 Lipasa-deshidrogenasa	B20
0501 Hormona gonadotrofina coriònica HCG-βHCG (embaràs)	B30	0424 Identificació virus del xarmpió	E B100	0759 Lipidograma (electroforesi)	B60
0503 Hormona gonadotrofina coriònica o prolans B (HCG-βHCG)	B100	0720 Imipramina, amitriptilina, nortriptilina	B70	0916 Lípids neutres + àcids grassos totals (femta)	B80
0505 Hormona luteïnizant (LH)	B100	1041 Immunocomplexos circulants	B140	0915 Lípids totals (femta)	B50
0530 Hormona tirostimulant (TSH)	B70	1048 Immunoelectroforesi	B120	0760 Lípids totals (sang)	B15
0235 Identificació antigènica. Altres bacteris B 30	B30	1039 Immunoglobulines IgA, IgG o IgM B 30	B70	0761 Lipoproteïna ALp (a)-	B80
0231 Identificació antigènica Estreptococs hemolítics	B30	1034 Immunoglobulina E total (IgE)	B70	0606 Lipotropina	B140
0233 Identificació antigènica salmonel.la (completa)	B60	1036 Immunoglobulines E específiques (IgE) RAST c/u màxim 3	B70	0131 Lisi coàgul sanguini i plasmàtic	B10
0232 Identificació antigènica salmonel.la (grup)	B30	1035 Immunoglobulines IgE específiques (test unitari vis a vis)	B70	0135 Lisi de les euglobulines	B25
0234 Identificació antigènica shigel.la o colibacils	B30	1040 Immunoglobulines IgG (subgrups)	B140	0762 Liti	B20
0228 Identificació bioquímica. Bacteri anaerobi	B60			0361 Lues-reacció qualitativa. FTA/ABS-TPHA-VDRL-carbó	B20
0411 Identificació virus-adenovirus	E B100			0362 Lues-reacció quantitativa. FTA/ABS-TPHA-VDRL-carbó	B40
0412 Identificació virus-arbovirus	E B100			1017 Lisozim (IDR)	B40
				0763 Magnesi plasmàtic o globular	B20
				0396 Mantoux- Prova de la Tuberculina	B10
				0764 Marcador Tumoral Mama (MCA-Mucinlike Carcinoma Antigen) (Elisa)	B120

0348	Marcador sèric citomegalovirus IgG, IgM	B70	0207	Microbiologia: secrecions bronco-pulmonars i espus	B110	0264	Parasitologia: cultiu d'amebes	B50
0350	Marcador sèric virus Epstein Barr IgG, IgM	B70	0202	Microbiologia: secrecions i exsudats genitals (dona)	B125	0262	Parasitologia: femta portada al laboratori	B70
0349	Marcador sèric virus herpes I-II, IgG-IgM	B70	0203	Microbiologia: secrecions i exsudats genitals (home)	B100	0263	Parasitologia: femta recollida al laboratori	B50
0607	Melanotonina	B140	0206	Microbiologia: secrecions i exsudats orofaríngis	B110	0267	Parasitologia: nombre d'ous de cucs	B25
0765	Mercuri	B60	0101	Mielograma, esplenograma o adenograma	B60	0268	Parasitologia: recerca d'amebes en mostra mucosa per rectoscòpia	B50
0719	Metadona	B70	0808	Mioglobina	B140	0265	Parasitologia: recerca de cryptosporidium	B60
0766	Metahemoglobina	B35	0861	Monitoratge fàrmacosorina	B50	0568	Parathormona 1-84	B140
0840	Metanefrines o catecolamines (orina)	B70	0792	Monitoratge fàrmacs que no figuren en cap altre lloc-sang	B70	0570	Parathormona fragment 1-34	B140
0767	Metotrexat	B70	0364	Mononucleosi (aglutinació hematies)	B10	0571	Parathormona fragment 44-68	B140
0282	Micobacteri: antibiograma	B60	0365	Mononucleosi (prova de Paul-Bunnell)	B40	0569	Parathormona fragment 53-84	B140
0246	Micobacteris: Inoculació a dos cobais	B120	0849	Mucopolisacàrids (orina)	B60	0617	Pauciproteïnes urinàries (RIA)	B140
0242	Micobacteris: cultiu d'aïllament	B40	0252	Micoplasma: cultiu, numeració i estudi bioquímic	B60	0924	Pepsina	B20
0243	Micobacteris: cultiu d'aïllament de producte sòlid	B60	0809	Neoptèrina	B140	0618	Pèptid-C-sèric	B140
0241	Micobacteris: examen microscòpic	B30	0608	Neurofisina	B140	0619	Pèptid Inhibidor Gastrina (GIP)	B140
0244	Micobacteris: identificació bioquímica M. Tuberculosi	B40	0718	Nitrogen amoniacal-amoni (sang)	B50	0609	Pèptid lòbul intermediari (similar a la corticotropina) (CLIP) (RIA)	B140
0245	Micobacteris: identificació bioquímica altra que M.Tuberculosi	B100	0769	Osmolaritat	B20	0620	Pèptid pancreàtic (RIA)	B140
0258	Micologia: Pitiriasi versicolor (cel.lofana adhesiva)	B15	0567	Osteocalcina	B140	0621	Pèptid Vasoactiu Intestinal (VIP) (RIA)	B140
0255	Micologia: identificació de fongs associada a examen bacteriològic	B50	0770	Oxid de carbó	B40	0772	Perfil proteic (Avaluació hepàtica, inflamatòria, etc)	B80
0256	Micologia: llevats i fongs filamentosos	B70	0771	Oxigen	B40	0907	Ph-LCR	B25
0768	Microalbúmina	B40	0269	Oxiürs i altres-cel.lofana adhesiva	B10	0850	Ph-orina	B10
0204	Microbiologia: esperma	B75	0013	Papanicolau	B55	0851	Pigments biliars-orina	B5
0205	Microbiologia: femta o mostres rectals	B120	0119	Parasitologia: Recerca d'altres paràsits de la sang	B25	0928	Pigments biliars, colesterol (bilis i L. duodenal)	B25
0208	Microbiologia: líquids de punció	B80	0271	Parasitologia: Recerca de larves d'angíl.lula i d'anguil·lostoms-coprocultiu	B40	0851	Pigments i sals biliars, recerca (orina)	B5
0201	Microbiologia: orina	B75	0270	Parasitologia: Recerca de larves rhabditoides d'angíl.lula (Baermann)	B25	0856	Plom (orina)	B30
0209	Microbiologia: pell i fàneres	B110	0272	Parasitologia: Recerca d'ous de bilhàrzies	B25	0773	Plom (sang)	B60
0210	Microbiologia: pus i mostres diverses	B80	0273	Parasitologia: Recerca de paràsits per examen macro i/o microscòpic	B10	0115	Polinuclears eosinòfils (numeració)	B10
						0857	Porfirines (recerca-orina)	B5

0858	Porfirines totals (orina)	B60	0853	Proteïnes (orina)-recerca i dosificació	B7	1036	RAST	B70
0908	Potassi (K)-LCR	B15				1055	Reacció de Nelson qualitativa	E B40
0859	Potassi (K)-orina	B15	0637	Proteïnes citosòliques	E B300			
0774	Potassi (K)-sang	B15	0918	Proteïnes exsudatives (femta)-reacció de Triboulet	B20	1056	Reacció de Nelson quantitativa E	B55
1033	Prealbúmina	B70				0934	Reacció de Rivalta i proteïnes (líquids serositat)	B15
1054	Precipitines "aviàries"	B60	0934	Proteïnes i reacció Rivalta (líquid serositat)	B15	0373	Reacció de Waaler-Rose	B35
1053	Precipitines aspergilaris	B60	0777	Proteïnes totals (sang)	B10	0637	Receptors hormonals (estrògens, progesterona)	E B300
0522	Pregnanediol	B60	0779	Proteïnes de transport d'hormones sexuals (TeBG, SBG)	B80	1059	Recerca simultània d'antigen i anticossos homòlegs per EID o ES	E B75
0523	Pregnantriol	B70	0780	Proteïnes de transport d'hormones tiroïdals (TBG)	B100	1057	Recerca d'un antigen o anticòs per EID o ES	E B50
0561	Pregnenolona (RIA)	B140	0778	Proteïnograma (electroforesi)	B60	0217	Recerca de tricomonas	B15
0622	Proinsulina (RIA)	B140	0132	Protrombina (factor II)	B25	0135	Recerca fibrinòlisi per prova de la lisi d'euglobulines	B25
0132	Proaccelerina (factor V)	B25	0126	Protrombina, Consum de	B30	0223	Recerca microorganisme per immunofluorescència	B40
0132	Proconvertina (factor VII)	B25	0191	Prova d'elució d'anticossos (glòbuls rojos)	E B20	0219	Recerca de polinuclears eosinòfils (en secreció)	B15
0138	Productes de degradació del fibrinogen i/o fibrina (PDF)-dosatge	B30	0959	Prova d'hiperglicèmia provocada (5 dosatges)	B60	0116	Recompte de plaquetes	B15
0137	Productes de degradació del fibrinogen i/o fibrina (PDF)-recerca	B30	0960	Prova d'hiperglicèmia simplificada (2 dosatges)	B20	0221	Recompte en cambra (Adis)- Per minut	B25
0524	Progesterona	B70	0956	Prova de concentració (orina)	B15	0222	Recompte en cambra- Per mil.lílitre	B25
0541	Progesterona salivar (RIA)	B140	0227	Proves creuades esperma i secrecions testiculars	B120	0623	Renina	B140
0525	Prolactina	B70	0957	Prova de dilució (orina)	B15	0782	Reserva alcalina	B15
0824	Prostaglandines E	B140	0121	Prova de Duke (temps de sagnia)	B5	0160	Resistència globular	B20
0793	Proteïna Bence-Jones	B15	0224	Prova de Huhner (test postcoital)	B45	0111	Reticulòcits (índex hematies granulo-filamentosos)	B10
0154	Proteïna C (dosatge-coagulació)	B50	0952	Prova de la galactosúria provocada	B25	1033	Retinol (proteïna fixadora) (Nefelometria)	B70
1017	Proteïna C reactiva ultrasensible-mg/l	B40	0958	Prova del roig congo	B25	0251	Rickètsies: examen directe i aïllament	B100
0152	Proteïna S (dosatge)-dèficit hereditari	B50	0951	Prova de la secretina (L.pancreàtic)	B100	0958	Roig congo, prova del	B25
0153	Proteïna S lliure	B50	0936	Prova de la suor (mètode químic-exclòs paper)	B30	0374	Rosa de Bengala	B35
0639	Proteïna específica de l'embaràs (SP-1)	E B 140	0396	Prova de la tuberculina-Mantoux	B10	0275	Rotavirus (femta)	B45
0909	Proteïnes (LCR)	B7	0920	Prova de Warter	B60	0327	Rubèola IgM	B30
0903	Proteïnes (LCR) (electroforesi)	B70	0722	PSA-Antigen Prostàtic Específic	B100	0929	Sals biliars, pH, pigments, colesterol (bilis i L. duodenal)	B90
0933	Proteïnes (líquid serositat)	B10	0781	Psicòtops	B80	0930	Sang, hemoglobina (bilis i L.duodenal)	B10
0935	Proteïnes (líquid serositat)-electroforesi	B60						
0855	Proteïnes (orina)-electroforesi	B70						
0854	Proteïnes (orina)-identificació per termosolubilitat	B10						
0852	Proteïnes (orina)-recerca	B2						

0919	Sang, hemoglobina (femta)	B15	0780	TBG (Proteïnes transport h. tiroïdals)	B100	0396	Tuberculina-Mantoux	B10
0861	Screening tòxics (monitoratge de fàrmacs)-orina	B50	0122	Temps de Howell (Temps de recalcificació plasmàtica)	B15	0912	Urea-LCR	B10
0792	Screening tòxics (sang) que no figuren en cap altre lloc	B70	0125	Temps de Quick (protrombina sang i/o prova d'Owren)	B20	0867	Urea-orina	B5
0950	Secreció gàstrica-estudi funcional	B80	0127	Temps de cefalina	B20	0786	Urea-sang	B10
0624	Secretina	B140	0121	Temps de sagnia (prova de Duke)	B5	0868	Urobilina-orina	B5
0951	Secretina, Prova de (L. pancreàtic)	B100	0128	Temps de trombina	B15	0538	Vasopressina o hormona antidiurètica (ADH)	B140
0847	Sediment mineral-orina	B5	0784	Teofil.lina	B70	0787	Vitamina A	B100
0395	Seroaglutinació Brucel.la	B20	0224	Test postcoïtal (Prova de Huhner)	B45	0185	Vitamina B-12	B140
0363	Seroaglutinacions paratífiques A, B i C (màx. 2 c/u)	B40	0123	Test de tolerància heparina (inc.temps de Howell)	B20	0788	Vitamina C	B60
0363	Seroaglutinacions salmonel.lles	B40	0565	Testosterona (dona i nen/a)	B140	0635	Vitamina D	E B150
0429	Serodiagnòstic viral (reacció neutralització) E	B60	0527	Testosterona (home)	B80	0789	Vitamina E	B100
0526	Serotonina (HPLC)	B120	0543	Testosterona lliure o biodisponible	B140	0158	VSG (Velocitat de sedimentació globular)	B8
0168	Siderèmia i ferro (capacitat de fixació)	B50	0544	Testosterona salivar	B140	0373	Waler-Rose, Reacció de	B35
1047	Sistema HLA (B5, B7, B8, B13, B17, B27,etc) c/u màxim 2	B70	0518	Tetrahidro-11 desoxicortisol (THS)	B70	0920	Warner, prova de	B60
0910	Sodi (Na)-LCR	B15	0509	Tetrahidroaldosterona urinària	B120	0383	Western-Blot (serodiag. Hepatitis C per immunotransferència)	B180
0862	Sodi (Na)-orina	B15	0572	Tirocalcitonina	B140	0381	Western-Blot (serodiag. VIH per immunotransferència)	B180
0783	Sodi (Na)-sang	B15	0810	Tiroglobulina	B140	0869	Xilosa (orina)	B60
0610	Somatoliberina (GRH)	B140	0239	Toxina bacteriana-determinació del poder patogen experimental	B100	0790	Xilosa (sèrum)	B60
0629	Somatomedina (IgF1-SMC)	B140	0238	Toxina bacteriana-tècnica immunològica	B60	0791	Zinc	B30
0625	Somatostatina	B140	0240	Toxina botulínica	B200			
0630	Somatotropina (GH o STH)	B140	0804	TPA-Antigen Tisular Polipeptídic	B120			
0573	Subunitat alfa (FSH, HCG, LH, TSH)	B140	0533	Transcortina (CBG)	B90			
0574	Subunitat beta (FSH, HCG, LH, TSH)	B140	0169	Transferrina	B40			
0626	Substància P	B140	0785	Triglicèrids	B30			
0923	Suc gàstric.Volum, acidesa, etc	B20	0627	Tripsina	B140			
0529	T3 (Triiodotironina total)	B70	0124	Tromboelastograma (sang total o plasma)	B50			
0542	T3 (triiodotironina lliure)	B120	0811	Tromboxà	B140			
0638	T3 inversa (rT3) Triiodotironina inversa	E B140	0530	TSH	B70			
0528	T4 (Tiroxina total o lliure)	B70						