

DISPOSICIONS**DEPARTAMENT DE SALUT****INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT****RESOLUCIÓ SLT/353/2013, de 13 de febrer, sobre la revisió de preus públics corresponents als serveis sanitaris que presta l'Institut Català de la Salut.**

Mitjançant l'Ordre del Departament de Salut de 24 de febrer de 2012 (DOGC núm. 6079, de 2.3.2012) es van regular els supòsits i els conceptes facturables i es van aprovar els preus públics corresponents als serveis que presta l'Institut Català de la Salut.

L'article 5 de l'esmentada Ordre de 24 de febrer de 2012 disposa que els preus establerts en aquesta es podran revisar anualment per resolució de la persona titular de la Direcció Gerència de l'Institut Català de la Salut. La revisió de preus podrà comportar una modificació corresponent a l'aplicació d'un percentatge com a màxim igual a la variació de l'exercici anterior de l'índex de preus general de Catalunya publicat per l'Institut Nacional d'Estadística per a Catalunya.

D'acord amb l'increment de l'evolució de l'índex dels preus de l'exercici 2012, després d'arrodonir els imports per tal de facilitar les transaccions monetàries en els centres assistencials, i en concordança amb la Llei 8/2007, de 30 de juliol de l'Institut Català de la Salut.

Resolc:

-1 Els centres sanitaris gestionats per l'Institut Català de la Salut hauran d'aplicar, a les assistències prestades a partir de la data de vigència d'aquesta Resolució, en els supòsits dels usuaris a que fa referència l'article 1 de l'Ordre SLT/042/2012, de 24 de febrer, els preus que queden reflectits a l'annex d'aquesta Resolució pels conceptes facturables que s'hi determinen.

-2 Aquesta Resolució entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació al DOGC.

Barcelona, 13 de febrer de 2013

Joaquim Casanovas i Lax
Director gerent

Annexos

Annex I

Prestacions d'atenció primària

A) Equips d'atenció primària i atenció continuada i d'urgències	
Prestació	Preu (€)
Visita mèdica no urgent en centre de salut	41,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Visita d'infermeria no urgent en centre de salut	29,00
Visita mèdica no urgent a domicili	67,00
Visita d'infermeria no urgent a domicili	46,00
Visita mèdica urgent en centre de salut	62,00
Visita d'infermeria urgent en centre de salut	43,00
Visita mèdica urgent a domicili	98,00
Visita d'infermeria urgent a domicili	68,00
Visita de consell al viatger	29,00
Visita d'altres professionals de l'EAP	29,00
Intervenció de petita cirurgia, infiltració i altres tractaments no odontològics en l'àmbit dels equips d'atenció primària (per tractament)	113,00
Visita en dispositiu d'atenció continuada i urgències amb estada d'observació	113,00
Control ambulatori. Tractament anticoagulant oral (visita)	62,00
Revisió odontològica	50,00
Extracció cordal semiinclòs	140,00
Extracció cordal inclòs	302,00
Vacunacions, extraccions, injectables i altres tècniques d'infermeria en centre de salut	9,00
Vacunacions, extraccions, injectables i altres tècniques d'infermeria en domicili	20,00
B) Atenció a la salut sexual i reproductiva (ASSIR)	
Prestació	Preu (€)
Visita de llevador/a no urgent en centre de salut	29,00
Visita de llevador/a no urgent a domicili	46,00
Visita de llevador/a urgent en centre de salut	43,00
Visita de llevador/a urgent a domicili	68,00
Visita de ginecòleg/òloga obstetre/a no urgent en centre de salut	41,00
Visita de ginecòleg/òloga obstetre/a urgent en centre de salut	62,00
Visita d'altres professionals ASSIR	29,00
Tècniques de llevador/a en centre de salut	9,00
Tècniques de llevador/a a domicili	20,00
Intervenció de petita cirurgia en l'àmbit dels ASSIR (per tractament)	113,00
Prova d'embaràs	10,00
Anàlisi de control d'embaràs	74,00
Diagnòstic prenatal de malformacions congènites: cribratge combinat primer trimestre	93,00
Interrupció farmacològica de l'embaràs (IVE farmacològic)	170,00
Contracepció d'emergència	51,00
Col·locació/extracció d'implant hormonal	46,00
Esterilització definitiva amb mètode ESURE	1.109,00
Col·locació de dispositiu intrauterí amb estrògens (DIU MIRENA)	155,00
Preparació a la maternitat	179,00
Recuperació psicofísica postpart	129,00
Altres grups d'educació sanitària en l'àmbit ASSIR	111,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

C) Altres prestacions d'atenció primària	
Prestació	Preu (€)
Examen de salut	134,00
Anàlisi bàsica	46,00

Annex II

Prestacions d'atenció especialitzada

A) Assistència hospitalària: prestacions bàsiques	
Prestació	Preu (€)
Estada mèdica dies 1 a 5 hospitals Grup 2	391,00
Estada mèdica dies 1 a 5 hospitals Grup 3	555,00
Estada mèdica dies 1 a 5 hospitals Grup 4	652,00
Estada mèdica dies 6 i següents hospitals Grup 2	310,00
Estada mèdica dies 6 i següents hospitals Grup 3	440,00
Estada mèdica dies 6 i següents hospitals Grup 4	518,00
Estada quirúrgica dies 1 a 5 hospitals Grup 2	497,00
Estada quirúrgica dies 1 a 5 hospitals Grup 3	704,00
Estada quirúrgica dies 1 a 5 hospitals Grup 4	828,00
Estada quirúrgica dies 6 i següents hospitals Grup 2	354,00
Estada quirúrgica dies 6 i següents hospitals Grup 3	502,00
Estada quirúrgica dies 6 i següents hospitals Grup 4	590,00
Estada de complexitat superior hospitals Grup 2	528,00
Estada de complexitat superior hospitals Grup 3	749,00
Estada de complexitat superior hospitals Grup 4	880,00
Estada especial: UCI, cremats... hospitals Grup 3	1.144,00
Estada especial: UCI, cremats... hospitals Grup 4	1.346,00
Consulta externa: Primera visita hospitals Grup 2	104,00
Consulta externa: Primera visita hospitals Grup 3	122,00
Consulta externa: Primera visita hospitals Grup 4	148,00
Consulta externa: Visita successiva hospitals Grup 2	43,00
Consulta externa: Visita successiva hospitals Grup 3	52,00
Consulta externa: Visita successiva hospitals Grup 4	69,00
Atenció a Urgències hospitals Grup 2	130,00
Atenció a Urgències hospitals Grup 3	156,00
Atenció a Urgències hospitals Grup 4	191,00
Hospital de dia: Sessió hospitals Grup 2	168,00
Hospital de dia: Sessió hospitals Grup 3	189,00
Hospital de dia: Sessió hospitals Grup 4	234,00
Hospitalització a domicili (dia) hospitals Grup 2	248,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Hospitalització a domicili (dia) hospitals Grup 3	352,00
Hospitalització a domicili (dia) hospitals Grup 4	414,00
Intervenció de cirurgia menor ambulatoria hospitals Grup 2	183,00
Intervenció de cirurgia menor ambulatoria hospitals Grup 3	218,00
Intervenció de cirurgia menor ambulatoria hospitals Grup 4	261,00
B) Assistència hospitalària: altres prestacions	
B.1. Procediments diagnòstics i terapèutics	
Prestació	Preu (€)
Amnioscòpia	38,00
Angiografia amb verd d'indocianina (ICG)	41,00
Angiografia fluoresceïnica	41,00
Artrocentesi diagnòstica	82,00
Audiometria condicionada (infantil)	4,00
Audiometria tonal	20,00
Avaluació integral periòdica especialitzada	529,00
Bioretroalimentació anorectal	452,00
Biometria òptica	32,00
Biometria òptica bilateral	32,00
Biòpsia anal	62,00
Biòpsia d'amígdales i adenoides	62,00
Biòpsia de fetge, tancada [percutània] [amb agulla]	93,00
Biòpsia de geniva	62,00
Biòpsia de llengua, tancada [amb agulla]	62,00
Biòpsia de matriu (pòlip uterí, endometri)	62,00
Biòpsia de nervi/gangli cranial/perifèric, tancada	62,00
Biòpsia de pell i teixit subcutani	62,00
Biòpsia de ronyó, percutània tancada [amb agulla]	93,00
Biòpsia de si nasal, tancada [endoscòpica] [amb agulla]	62,00
Biòpsia de testicle, tancada [percutània] [amb agulla]	62,00
Biòpsia de vulva	62,00
Biòpsia del coll uterí	62,00
Biòpsia d'úvula i de paladar tou	62,00
Biòpsia faríngia; biòpsia de massa supraglòtica	62,00
Biòpsia laparoscòpica	93,00
Biòpsia laparoscòpica del fetge	93,00
Biòpsia laparoscòpica d'ovari	93,00
Biòpsia pleural	93,00
Biòpsia vaginal	62,00
Broncoscòpia flexible estàndard	27,00
Camps visuals	41,00
Cardioversió	108,00
Cistometria	63,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Cistoscòpia transuretral	96,00
Citologia	6,00
Citologia ginecològica	6,00
Colonoscòpia	155,00
Colposcòpia	29,00
Crioteràpia de lesió cutània	192,00
Curetatge de lesió cutània	192,00
Dermoabradió efectuada amb làser	192,00
Electrocardiograma (ECG)	18,00
Electrocardiograma (ECG) - Holter 24 hores	37,00
Electrocoagulació de lesió cutània	192,00
Electroencefalograma (EEG) d'adults	15,00
Electroencefalograma (EEG) pediàtric (0-14 anys)	46,00
Electromiografia (EMG) d'extremitats inferiors	35,00
Electromiografia (EMG) d'extremitats superiors	35,00
Electromiografia (EMG) estàndard	35,00
Electronistagmograma [ENG]	22,00
Electrooculograma	14,00
Electroretinograma	24,00
Endoscòpia d'orella	29,00
Endoscòpia faríngia (faringoscòpia)	29,00
Endoscòpia nasal (rinoscòpia)	29,00
Endoscòpia rígida de cavitat oral, faringe i laringe	29,00
Endoscòpia rígida de fosses nasals, sins paranasals i nasofaringe	29,00
Ergometria respiratòria	32,00
Esofagogastroduodenoscòpia	34,00
Espirometria simple	14,00
Estroboscòpia	29,00
Excisió o destrucció local de lesió cutània	192,00
Extracció de cos estrany de conjuntiva - adults	62,00
Extracció de cos estrany de conjuntiva - nens	62,00
Extracció de cos estrany de còrnia - adults	62,00
Extracció de cos estrany de còrnia - nens	62,00
Extracció de dent inclosa	302,00
Extracció de tap de cera	18,00
Fibrogastroscòpia amb sedació	93,00
Fluxometria urinària	63,00
Fotocoagulació de lesió cutània	192,00
Fototeràpia UVB	192,00
Histeroscòpia	29,00
Impedanciometria	8,00
Manometria anorectal	248,00
Manometria esòfag	248,00
Manometria gastrointestinal	248,00
Microlaringoscòpia directa	29,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Monitoratge ambulatori de pressió arterial (MAPA)	41,00
Paquimetria	37,00
Phmetria	248,00
Potencial evocat endogen acústic	15,00
Potencial evocat P300 somestèsic	15,00
Potencials evocats auditius de tronc cerebral	139,00
Potencials evocats visuals	15,00
Potencials evocats de tronc cerebral	139,00
Proctosigmoidoscòpia rígida	7,00
Prova de la lactosa	52,00
Prova d'esforç convencional en cinta de córrer (Treadmill)	32,00
Prova d'estrès farmacològic amb adenosina	32,00
Prova d'estrès farmacològic amb dipiridamol	32,00
Prova d'estrès farmacològic amb dobutamina	32,00
Proves epicutànies	15,00
Provocació bronquial amb metacolina	58,00
Punció d'aspiració amb agulla fina (PAAF) de tiroide a cegues	83,00
Raspallat citològic amb endoscòpia (mostra endobronquial)	27,00
Rentada broncoalveolar endoscòpica	27,00
Resistències pulmonars per pletismografia	47,00
Retinografia no midriàtica	93,00
Rinomanometria	4,00
Rinomanometria acústica	4,00
Test 14 C - Urea	43,00
Test de la suor	12,00
Tractament amb DYE làser	664,00
Tractament endovesical	75,00
Vasectomia	252,00
B.2. Altres procediments diagnòstics i terapèutics específics i d'alta complexitat	
Prestació	Preu (€)
Angiografia diagnòstica	1.450,00
Cateterisme cardíac diagnòstic	1.502,00
Cateterisme cardíac terapèutic	3.315,00
Cateterisme hepàtic diagnòstic	1.761,00
Cateterisme hepàtic terapèutic	3.522,00
Diagnòstic prenatal – Amniocentesi	269,00
Diagnòstic prenatal – Funiculocentesi	310,00
Disfuncions de l'erecció i impotència	1.761,00
Ecografia intervencionista	145,00
Embolitzacions	2.538,00
Endoscòpia intervencionista	196,00
Endoscòpia intervencionista d'alta complexitat	580,00
Estudi urodinàmic o uroneurològic	227,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Extracció cos estrany	134,00
Tractaments d'infertilitat - Inseminació artificial	890,00
Litotripsia	2.279,00
Neuroradiologia intervencionista d'alta complexitat. Nivell I	4.144,00
Neuroradiologia intervencionista d'alta complexitat. Nivel III	8.288,00
Polisomnografia	414,00
Radiocirurgia estereotàctica de malformacions arteriovenoses	12.432,00
Radiocirurgia estereotàctica de tumors cerebrals. Dosi fraccionada	10.567,00
Radiocirurgia estereotàctica de tumors cerebrals. Dosi única	9.634,00
Radiologia intervencionista d'alta complexitat (no neuroradiologia)	1.243,00
Degeneració macular senil: Injecció intravítrea d'agent terapèutic	1.476,00
Teràpia fotodinàmica (TFD)	1.476,00
Tractament amb làser oftalmològic	155,00
Tractament de les arítmies per ablació	2.900,00
Tractament de les malalties inflamatòries intestinals: Leucitoafèresi	9.220,00
Tractaments d'infertilitat – fertilització in vitro	4.869,00
Valvuloplastia endoscòpica	6.112,00
B.3. Tractaments de medicina nuclear	
Prestació	Preu (€)
Embolització d'arterial tumoral isotòpica amb microesferes-Y90	621,00
Sinoviortesi isotòpica	621,00
Tractament del càncer diferenciat de la tiroide amb iode-131	621,00
Tractament isotòpic de cranifaringioma	621,00
Tractament isotòpic de la policitèmia vera/trombocitosis essencials	621,00
Tractament isotòpic de les metàstasis òssies	1.554,00
Tractament isotòpic de l'hipertiroïdisme	621,00
Tractament isotòpic de tumors neuroendocrins amb anàlegs de la somatostatina-Y90	621,00
Tractament isotòpic de tumors neuroendocrins amb MIBG-iode-131	621,00
Tractament isotòpic del dolor ossi metastàtic amb radi-223	621,00
Tractament isotòpic del dolor ossi metastàtic amb samari-153	621,00
Tractament isotòpic limfoma no Hodgkin	621,00
B.4. Tractaments de diàlisi	
Prestació	Preu (€)
Hemodiàlisi hospitalària (ambulatoria) (sessions)	176,00
Suplement per hemodiafiltració en línia (HDF) (sessions)	36,00
Controls periòdics de diàlisi peritoneal ambulatoria contínua (dia de tractament)	82,00
B.5. Tractaments de radioteràpia	
Prestació	Preu (€)

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Radioteràpia complexitat 1	880,00
Radioteràpia complexitat 2	2.486,00
Radioteràpia complexitat 3	3.626,00
Radioteràpia complexitat 4	5.180,00
Braquiteràpia	1.243,00
Braquiteràpia oftàlmica	10.670,00
Braquiteràpia prostàtica	15.332,00
B.6. Necròpsies i altres prestacions d'anatomia patològica	
Prestació	Preu (€)
Necròpsia fetal	828,00
Necròpsia nens i nounats	777,00
Necròpsia adults	880,00
Estudi necròpsic del sistema nerviós central per malaltia degenerativa o per prions	777,00
Biòpsia bàsica (1 bloc parafina)	21,00
Biòpsia bàsica (2 a 10 blocs parafina)	43,00
Biòpsia complexa	64,00
Biòpsia peça quirúrgica (> 10 blocs parafina)	128,00
Proves de patologia molecular	310,00
C) Rehabilitació ambulatoria i domiciliària	
C.1. Fisioteràpia	
Prestació	Preu (€)
Afeccions del sistema nerviós perifèric	560,00
Neuromiopaties	560,00
Politraumatismes	560,00
Algoneurodistròfies	560,00
Malalties del sistema nerviós central	188,00
Lesions de la medulla espinal	188,00
Fractures proximals d'húmer	188,00
Amputacions	188,00
Incontinència urinària	188,00
Hemiplegia	166,00
Síndromes canaliculars i/o d'atrapament	166,00
Afeccions no traumàtiques osteoarticulars i parts toves de les espatlles	166,00
Artritis	166,00
Malalties respiratòries cròniques	166,00
Trastorns no infecciosos de conductes limfàtics	166,00
Altres afeccions traumàtiques osteoarticulars de les extremitats	141,00
Afeccions traumàtiques de les parts toves de les extremitats	141,00
Afeccions traumàtiques de tronc i de columna vertebral sense lesió medul·lar	141,00
Afeccions no traumàtiques osteoarticulars i parts toves de genoll	141,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Altres afeccions no traumàtiques osteoarticulars i parts toves	141,00
Afeccions no traumàtiques de columna vertebral sense lesió medul·lar	141,00
Alteracions de la curvatura de la columna vertebral i anomalies musculoesquelètiques congènites	141,00
Reparacions i reemplaçament d'estructures articulars	141,00
Visita única	14,00
C.2. Rehabilitació domiciliària	
Prestació	Preu (€)
Malaltia de Parkinson	804,00
Esclerosi múltiple	1.055,00
Hemiplegia	804,00
Lesions de la medul·la espinal	665,00
Neuromiopaties	1.055,00
Malalties neuromusculars amb discapacitat greu	1.293,00
Fractures de l'epífisi proximal de l'húmer	665,00
Fractures de l'epífisi proximal del fèmur	665,00
Altres afeccions traumàtiques osteoarticulars i de les parts toves de les extremitats	665,00
Afeccions vertebrals sense lesió medul·lar	665,00
Síndrome d'immobilitat	665,00
Artroplàstia de maluc	665,00
Artroplàstia de genoll	665,00
Malalties respiratòries cròniques	665,00
Afeccions no incloses en altre processos	258,00
Visita única	38,00
C.3. Logopèdia	
Prestació	Preu (€)
Afàsia	383,00
Disàrtria	243,00
Disfonia	179,00
Anomalies funcionals dentofacials	179,00
Laringectomia	179,00
Trastorns de la fluència	116,00
Visita única	14,00

Annex III

Proves de suport diagnòstic

A) Proves de medicina nuclear

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Prestació	Preu (€)
Angiogammagrafia	40,00
Angiogammagrafia hepàtica	40,00
Angiogammagrafia testicular	40,00
Captació tiroïdal de iode	31,00
Cinètica eritrocitària	102,00
Cinètica plaquetària	136,00
Cisternogammagrafia	209,00
Cisternogammagrafia quantificada	209,00
Cistogammagrafia directa	69,00
Cistogammagrafia indirecta	69,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella d'altres localitzacions	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de cap i coll	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de cèrvix	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de còlon	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de pell no melanoma	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de mama	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de mama d'administració subdermal	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de melanoma	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de penis	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de pròstata	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de pulmó	621,00
Detecció isotòpica de gangli sentinella de vulva	621,00
Filtració glomerular	138,00
Flebogammagrafia indirecta	74,00
Flux plasmàtic renal efectiu	125,00
Gammagrafia de buidament gàstric de líquids	202,00
Gammagrafia de buidament gàstric de sòlids	202,00
Gammagrafia de curtcircuits cardíacs dreta-esquerra	54,00
Gammagrafia de curtcircuits cardíacs esquerra-dreta	65,00
Gammagrafia de mort encefàlica	204,00
Gammagrafia d'hemangiomes	92,00
Gammagrafia d'hemorràgia digestiva col-loide	179,00
Gammagrafia d'hemorràgia digestiva hematies	179,00
Gammagrafia esplènica amb hematies labilitzades	66,00
Gammagrafia hepatobiliar	147,00
Gammagrafia hepatobiliar postintervenció farmacològica	144,00
Gammagrafia hepatoesplènica	49,00
Gammagrafia amb leucòcits marcats "in vitro" 111In	302,00
Gammagrafia de leucòcits marcats "in vitro" Tc99M	302,00
Gammagrafia de leucòcits marcats "in vivo" ACMO	302,00
Gammagrafia medul·lar macrofàgica	81,00
Gammagrafia miocardiaca amb pirofosfats	156,00
Gammagrafia de mucosa gàstrica ectòpica	104,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Gammagrafia òssia	80,00
Gammagrafia de paratiroides	119,00
Gammagrafia pulmonar de perfusió	50,00
Gammagrafia pulmonar de ventilació	50,00
Gammagrafia de reflux gastroesofàgic	164,00
Gammagrafia renal	46,00
Gammagrafia salival	104,00
Gammagrafia selectiva amb gal·li-67	169,00
Gammagrafia selectiva amb gal·li-67	169,00
Gammagrafia suprarenal cortical	416,00
Gammagrafia suprarenal cortical postfrenació	408,00
Gammagrafia suprarenal medul·lar amb MIBG-123I	348,00
Gammagrafia tiroïdal	43,00
Gammagrafia tiroïdal amb iode-123	43,00
Gammagrafia de trànsit esofàgic	147,00
Limfogammagrafia del gangli sentinella	104,00
Linfogammagrafia	104,00
Localització isotòpica de lesions ocultes (ROLL)	217,00
Malabsorció de sals biliars (SEHCAT)	510,00
Mamografia isotòpica	299,00
Prova de l'alè de la trioleïna	136,00
Prova de l'alè urea	45,00
Prova de Schilling	111,00
Quantificació isotòpica de pèrdues proteiques digestives	177,00
Quantificació isotòpica de sang a la femta	95,00
Rastreig corporal total amb 123-I	155,00
Rastreig gammagràfic amb 123-I i RHTSH	947,00
Rastreig gammagràfic amb gal·li-67	213,00
Rastreig gammagràfic amb iode-131	79,00
Rastreig gammagràfic amb MIBG-123I	768,00
Rastreig gammagràfic amb receptors somatostatina	694,00
Rastreig gammagràfic amb traçadors d'afinitat tumoral	259,00
Renograma isotòpic	120,00
Renograma isotòpic amb diürètic	118,00
Renograma isotòpic amb IECA	130,00
Tomogammagrafia (spect) amb 123-I	165,00
Tomogammagrafia (spect) amb 123-I amb TC	176,00
Tomogammagrafia (spect) amb 123-I i RHTSH	958,00
Tomogammagrafia (spect) amb 123-I i RHTSH amb TC	968,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb MIBG-123I	782,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb receptors de dopamina	979,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb receptors somatostatina	707,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb receptors somatostatina amb TC	707,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb transportadors dopamina	761,00
Tomogammagrafia (SPECT) cerebral de detecció tumoral (201-Tl)	186,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Tomogammagrafia (SPECT) cerebral de perfusió	209,00
Tomogammagrafia (SPECT) cerebral de perfusió postintervenció farmacològica	175,00
Tomogammagrafia (SPECT) d'hemangiomes	104,00
Tomogammagrafia (SPECT) hepatoesplènica	104,00
Tomogammagrafia (SPECT) de leucocits marcats in vitro 111In	244,00
Tomogammagrafia (SPECT) de leucocits marcats in vitro Tc99m	244,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica amb pirofosfats	119,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica de perfusió (repòs)	158,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica d'innervació	652,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica de perfusió (esforç)	269,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica de perfusió postintervenció farmacològica	225,00
Tomogammagrafia (SPECT) miocardiàica sincronitzada. Perfusió en repòs	158,00
Tomogammagrafia (SPECT) òssia	104,00
Tomogammagrafia (SPECT) paratiroidal	104,00
Tomogammagrafia (SPECT) renal	104,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb gal·li-67	204,00
Tomogammagrafia (SPECT) amb MIBG-123I amb TC	783,00
Tomografia (SPECT) cerebral de perfusió per l'epilèpsia	209,00
Tomografia per emissió de positrons cardiològica amb 18F-FDG	866,00
Tomografia per emissió de positrons neurològica amb 18F-FDG	866,00
Tomografia per emissió de positrons oncològica amb 18F-FDG	866,00
Ventriculogammagrafia isotòpica d'equilibri (esforç)	138,00
Ventriculogammagrafia isotòpica d'equilibri (repòs)	108,00
Ventriculografia isotòpica de primer pas en repòs	80,00
Volum globular	146,00
Volum plasmàtic	140,00
B) Proves de diagnòstic per la imatge	
Prestació	
Preu (€)	
Cefalometria	20,00
Escoliógrama anteroposterior / lateral	29,00
Mamografia	24,00
Mamografia bilateral mama amb pròtesi	24,00
Mamografia de cribratge/screening	24,00
Mamografia unilateral 2 projeccions	24,00
Ortopantomografia	20,00
Rx d'abdomen >2 projeccions	9,00
Rx d'abdomen 1-2 projeccions (abdomen simple)	9,00
Rx d'articulació esternoclavicular >2 projeccions	9,00
Rx d'articulació esternoclavicular 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'articulació temporomandibular >2 projeccions	20,00
Rx d'articulació temporomandibular 1-2 projeccions (F i P)	20,00
Rx d'avantbraç >2 projeccions	9,00
Rx d'avantbraç 1-2 projeccions (F i P)	9,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Rx de calcani >2 projeccions	9,00
Rx de calcani 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de canell >2 projeccions	9,00
Rx de canell 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de cara >2 projeccions	9,00
Rx de cara 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de clavícula >2 projeccions	9,00
Rx de clavícula 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de coll parts toves/càvum >2 projeccions	9,00
Rx de coll parts toves/càvum 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de columna cervical >2 projeccions	9,00
Rx de columna cervical 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de columna cervical en flexió extensió	9,00
Rx de columna dorsal >2 projeccions	9,00
Rx de columna dorsal 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de columna lumbosacra >2 projeccions	9,00
Rx de columna lumbosacra 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de columna lumbosacra en flexió i extensió	9,00
Rx de columna sacrococcígeal >2 projeccions	9,00
Rx de columna sacrococcígeal 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de columna total anteroposterior/lateral	29,00
Rx de colze >2 projeccions	9,00
Rx de colze 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de crani >2 projeccions	9,00
Rx de crani 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de dit de la mà >2 projeccions	9,00
Rx de dit de la mà 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de dit del peu >2 projeccions	9,00
Rx de dit del peu 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'edat òssia major de 2 anys	9,00
Rx d'edat òssia menor de 2 anys	9,00
Rx d'escàpula >2 projeccions	9,00
Rx d'escàpula 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'espalla >2 projeccions	9,00
Rx d'espalla 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'estèrnum >2 projeccions	9,00
Rx d'estèrnum 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de fèmur >2 projeccions	9,00
Rx de fèmur 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de fenedura esfenoidal >2 projeccions	9,00
Rx de fenedura esfenoidal 1-2 projeccions	9,00
Rx de genoll >2 projeccions	9,00
Rx de genoll 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de genoll var/valg	9,00
Rx de genolls en càrrega	9,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Rx de graella costal >2 projeccions	9,00
Rx de graella costal 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'húmer >2 projeccions	9,00
Rx d'húmer 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de mà >2 projeccions	9,00
Rx de mà 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de maluc >2 projeccions	9,00
Rx de maluc 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de mandíbula >2 projeccions	9,00
Rx de mandíbula 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de mastoide >2 projeccions	9,00
Rx de mastoide 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'òrbita >2 projeccions	9,00
Rx d'òrbita 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx d'ossos propis del nas >2 projeccions	9,00
Rx d'ossos propis del nas 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de pelvis >2 projeccions	9,00
Rx de pelvis 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de peu >2 projeccions	9,00
Rx de peu 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de peus en càrrega	9,00
Rx de ròtula axial	9,00
Rx sacroilíaqes >2 projeccions	9,00
Rx sacroilíaqes 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de sella turca >2 projeccions	9,00
Rx de sella turca 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de sèrie òssia completa	9,00
Rx de sins paranasals >2 projeccions	9,00
Rx de sins paranasals 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de tibia - peroné >2 projeccions	9,00
Rx de tibia - peroné 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de tòrax >2 projeccions	9,00
Rx de tòrax 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de tòrax AP sedestació	9,00
Rx de tòrax espiratori	9,00
Rx de turmell >2 projeccions	9,00
Rx de turmell 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Rx de turmell var/valg	9,00
Rx xarnera dorsolumbar >2 projeccions	9,00
Rx xarnera dorsolumbar 1-2 projeccions (F i P)	9,00
Telemetria d'extremitats inferiors	29,00
Teleradiografia perfil de crani	20,00
Artrografia d'articulació temporomandibular	42,00
Artrografia de canell	42,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Artrografia de colze	42,00
Artrografia d'espatlla	42,00
Artrografia de genoll	42,00
Artrografia de maluc	42,00
Artrografia de turmell	42,00
Dacriocistografia unilateral	42,00
Ènema opac	42,00
Esofagograma	42,00
Fistulografia	42,00
Galactografia	42,00
Histerosalpingografia	42,00
Rx amb contrast gastroduodenal	42,00
Rx amb contrast gastroduodenal amb trànsit intestinal	42,00
Rx d'esòfag amb contrast hidrosoluble	42,00
Sialografia	42,00
Trànsit esofagogastroduodenal	42,00
Trànsit intestinal	42,00
Uretrocistografia retrògrada	62,00
Urografia intravenosa	62,00
Doppler abdominal	58,00
Doppler cardíac	58,00
Doppler de coll	58,00
Doppler ginecològic abdominal	58,00
Doppler hepàtic	58,00
Doppler de membres inferiors arterial	53,00
Doppler de membres inferiors venós	29,00
Doppler de membres superiors arterial	53,00
Doppler de membres superiors venós	29,00
Doppler d'òrbita	58,00
Doppler de penis	99,00
Doppler renal	58,00
Doppler de testicles	58,00
Doppler de trasplantament hepàtic	58,00
Doppler de trasplantament intestinal	58,00
Doppler de trasplantament renal	58,00
Doppler de troncs supraòrtics	53,00
Ecografia Doppler abdominal	58,00
Ecografia Doppler arterial d'extremitats inferiors	53,00
Ecografia Doppler arterial d'extremitats superiors	53,00
Ecografia Doppler renal	58,00
Ecografia Doppler troncs supraòrtics	53,00
Ecografia Doppler venós extremitats inferiors	53,00
Ecografia Doppler venós extremitats superiors	53,00
Ecografia d'abdomen complet (inclou renal)	62,00
Ecografia abdominopèlvica	20,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Ecografia d'aparell urinari (renal-bufeta-pròstata)	20,00
Ecografia articular	20,00
Ecografia biomicroscòpica	20,00
Ecografia de canell	20,00
Ecografia cardíaca Doppler 3D	58,00
Ecografia cardíaca transesofàgica	176,00
Ecografia de coll (tiroide, paròtides, submaxil·lars, etc.)	20,00
Ecografia d'escrot	20,00
Ecografia d'espatlla	20,00
Ecografia de genoll	20,00
Ecografia ginecològica abdominal (pelviana)	20,00
Ecografia intestinal	20,00
Ecografia de mà – dits	20,00
Ecografia de maluc	20,00
Ecografia de maluc adult	20,00
Ecografia de maluc neonatal	20,00
Ecografia de mama	20,00
Ecografia de múscul	20,00
Ecografia de nervi perifèric	20,00
Ecografia obstètrica (primer trimestre) - bessons	19,00
Ecografia obstètrica 1r trimestre - trigèmins	19,00
Ecografia obstètrica 1r trimestre	19,00
Ecografia obstètrica 2n trimestre (morfològica)	39,00
Ecografia obstètrica 2n trimestre (morfològica) - bessons	39,00
Ecografia obstètrica 2n trimestre (morfològica) - trigèmins	39,00
Ecografia obstètrica 3r trimestre	31,00
Ecografia obstètrica 3r trimestre - bessons	31,00
Ecografia obstètrica 3r trimestre - trigèmins	31,00
Ecografia oftàlmica	20,00
Ecografia parts toves	20,00
Ecografia de pell	20,00
Ecografia de penis	20,00
Ecografia de peu (dits)	20,00
Ecografia de plexe braquial	20,00
Ecografia de pròtesi de maluc	20,00
Ecografia transrectal de pròstata	38,00
Ecografia transvaginal	31,00
Ecografia trasfontanel·lar	20,00
Ecografia trasfontanel·lar més d'una fontanel·la	20,00
Ecografia de turmell	20,00
Angiotomografia computada abdominal	204,00
Angiotomografia computada cranial	204,00
Angiotomografia computada toràcic	204,00
Angiotomografia computada troncs supraaòrtics	204,00
Cisternografia; tomografia computada amb contrast	76,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Colotomografia computada amb aigua	95,00
Enterotomografia computada	95,00
Mielotomografia computada	204,00
Mielotomografia computada cervical	204,00
Mielotomografia computada dorsal	204,00
Mielotomografia computada lumbosacra	204,00
Tomografia computada d'abdomen amb contrast	95,00
Tomografia computada d'abdomen multif. amb contrast	204,00
Tomografia computada d'abdomen sense/amb contrast	95,00
Tomografia computada d'abdomen sense contrast	95,00
Tomografia computada d'artèria mesentèrica	204,00
Tomografia computada d'artèries cerebrals	204,00
Tomografia computada d'artèries coronàries	204,00
Tomografia computada d'artèries del coll (TSA)	204,00
Tomografia computada d'artèries pulmonars	204,00
Tomografia computada d'artèries renals	204,00
Tomografia computada d'artèries supraaòrtiques	204,00
Tomografia computada d'articulació esternoclavicular amb contrast	84,00
Tomografia computada d'articulació esternoclavicular sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'articulació esternoclavicular sense contrast	84,00
Tomografia computada d'articulació temporomandibular (ATM) sense contrast	76,00
Tomografia computada d'articulacions sacroilíaqües amb contrast	84,00
Tomografia computada d'articulacions sacroilíaqües sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'articulacions sacroilíaqües sense contrast	84,00
Tomografia computada d'avantbraç amb contrast	84,00
Tomografia computada d'avantbraç sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'avantbraç sense contrast	84,00
Tomografia computada de base del crani amb contrast (fossa posterior)	94,00
Tomografia computada de base del crani sense contrast	76,00
Tomografia computada de braç amb contrast	84,00
Tomografia computada de braç sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de braç sense contrast	84,00
Tomografia computada de cama amb contrast	84,00
Tomografia computada de cama sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de cama sense contrast	84,00
Tomografia computada càvum	94,00
Tomografia computada de clavícula amb contrast	84,00
Tomografia computada de clavícula sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de clavícula sense contrast	84,00
Tomografia computada de coll amb contrast	94,00
Tomografia computada de coll sense/amb contrast	94,00
Tomografia computada de coll sense contrast	94,00
Tomografia computada de columna cervical amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical musculoesquelètica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical musculoesquelètica sense/amb contrast	76,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Tomografia computada de columna cervical musculoesquelètica sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical neuro amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical neuro sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical neuro sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna cervical sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal musculoesquelètica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal musculoesquelètica sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal musculoesquelètica sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal neurològica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal neurològica sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal neurològica sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsal sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsolumbar musculoesquelètica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsolumbar musculoesquelètica sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna dorsolumbar amusculoesquelètic sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbar musculoesquelètica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbar musculoesquelètica sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbar musculoesquelètica sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra neurològica amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra neurològica sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra neurològica sense contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra sense/amb contrast	76,00
Tomografia computada de columna lumbosacra sense contrast	76,00
Tomografia computada de colze amb contrast	84,00
Tomografia computada de colze sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de colze sense contrast	84,00
Tomografia computada de conducte auditu intern (CAI) amb contrast	94,00
Tomografia computada de conducte auditu intern (CAI) sense contrast	94,00
Tomografia computada de costella amb contrast	84,00
Tomografia computada de costella sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de costella sense contrast	84,00
Tomografia computada cranial amb contrast	76,00
Tomografia computada cranial sense contrast	76,00
Tomografia computada de cuixa amb contrast	84,00
Tomografia computada de cuixa sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de cuixa sense contrast	84,00
Tomografia computada dental	94,00
Tomografia computada d'escàpula amb contrast	84,00
Tomografia computada d'escàpula sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'escàpula sense contrast	84,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Tomografia computada d'espatlla amb contrast	84,00
Tomografia computada d'espatlla sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'espatlla sense contrast	84,00
Tomografia computada d'estèrnum amb contrast	84,00
Tomografia computada d'estèrnum sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'estèrnum sense contrast	84,00
Tomografia computada d'estudi rotacional amb contrast	204,00
Tomografia computada d'estudi rotacional sense/amb contrast	204,00
Tomografia computada d'estudi rotacional sense contrast	204,00
Tomografia computada d'extremitat superior/inferior amb contrast	84,00
Tomografia computada d'extremitat superior/inferior sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada d'extremitat superior/inferior sense contrast	84,00
Tomografia computada facial/sins amb contrast	94,00
Tomografia computada de genoll amb contrast	84,00
Tomografia computada de genoll sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de genoll sense contrast	84,00
Tomografia computada de laringe amb contrast	94,00
Tomografia computada de maluc amb contrast	84,00
Tomografia computada de maluc sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de maluc sense contrast	84,00
Tomografia computada de mandíbula amb contrast	76,00
Tomografia computada d'òrbita amb contrast	76,00
Tomografia computada d'os carpià amb contrast	84,00
Tomografia computada d'os carpià sense contrast	84,00
Tomografia computada de pelvis amb contrast	95,00
Tomografia computada de pelvis sense contrast	95,00
Tomografia computada de penyal, mastoide i conducte auditu intern (CAI) amb contrast	76,00
Tomografia computada de penyal, mastoide i conducte auditu intern (CAI) sense / amb contrast	94,00
Tomografia computada de penyal, mastoide i conducte auditu intern (CAI) sense contrast	76,00
Tomografia computada de peu amb contrast	84,00
Tomografia computada de peu sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de peu sense contrast	84,00
Tomografia computada de quantificació de calci	204,00
Tomografia computada radiocubital distal en pronació/supinació amb contrast	84,00
Tomografia computada radiocubital distal en pronació/supinació sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada radiocubital distal en pronació/supinació sense contrast	84,00
Tomografia computada de sins paranasals amb contrast	94,00
Tomografia computada de sins paranasals sense/amb contrast	94,00
Tomografia computada de tòrax amb contrast	95,00
Tomografia computada de tòrax d'alta definició	204,00
Tomografia computada de tòrax sense/amb contrast	95,00
Tomografia computada de tòrax sense contrast	95,00
Tomografia computada de turmell amb contrast	84,00
Tomografia computada de turmell sense/amb contrast	84,00
Tomografia computada de turmell sense contrast	84,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Tomografia computada vascular dinàmica abdominal amb contrast	204,00
Tomografia computada vascular dinàmica cranial amb contrast	204,00
Tomografia computada vascular dinàmica toràcica amb contrast	204,00
Tomografia computada de venes abdominals	204,00
Tomografia computada d'os carpià sense/amb contrast	84,00
Angioressonància magnètica d'abdomen arterial	183,00
Angioressonància magnètica d'abdomen venosa	183,00
Angioressonància magnètica de coll amb contrast	183,00
Angioressonància magnètica de coll sense contrast	183,00
Angioressonància magnètica de crani amb contrast	183,00
Angioressonància magnètica de crani sense contrast	183,00
Angioressonància magnètica de TSA	183,00
Angioressonància magnètica dinàmica musculoesquelètica (outlet toràcic, sector popliti,...)	212,00
Angioressonància magnètica espinal	183,00
Angioressonància magnètica outlet toràcica	285,00
Angioressonància magnètica pelviana	183,00
Angioressonància magnètica perifèrica d'extremitats inferiors arterials	212,00
Angioressonància magnètica renal	183,00
Angioressonància magnètica de tòrax venosa	285,00
Angioressonància magnètica de tòrax arterial	285,00
Artroressonància magnètica	183,00
Colangioressonància magnètica amb contrast	183,00
Colangioressonància magnètica sense contrast	183,00
Ressonància magnètica articulació temporomandibular (ATM) amb contrast	212,00
Ressonància magnètica articulació temporomandibular (ATM) sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de base del crani amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de base del crani sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de canell	147,00
Ressonància magnètica de canell amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de cap i coll amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de cap i coll sense contrast	183,00
Ressonància magnètica cerebral amb contrast	183,00
Ressonància magnètica cerebral multiparamètrica	285,00
Ressonància magnètica cerebral sense contrast	183,00
Ressonància magnètica cervical amb contrast	183,00
Ressonància magnètica cervical sense contrast	147,00
Ressonància magnètica cervicodorsal amb contrast	183,00
Ressonància magnètica cervicodorsal sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de colze amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de colze sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de conducte auditiu intern (CAI) amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de conducte auditiu intern (CAI) sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de cor -estudi funcional	285,00
Ressonància magnètica de cor -estudi morfològic	285,00
Ressonància magnètica de cor -estudi perfusió	285,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Ressonància magnètica de cor; d'estudi d'estrès	285,00
Ressonància magnètica de cor; estudi de viabilitat	285,00
Ressonància magnètica de difusió	183,00
Ressonància magnètica dinàmica de canal raquidi	285,00
Ressonància magnètica dinàmica musculoesquelètica	285,00
Ressonància magnètica dinàmica de sòl pelvià	285,00
Ressonància magnètica de dit amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de dit sense contrast	147,00
Ressonància magnètica dorsal amb contrast	183,00
Ressonància magnètica dorsal sense contrast	147,00
Ressonància magnètica dorsolumbar amb contrast	183,00
Ressonància magnètica dorsolumbar sense contrast	147,00
Ressonància magnètica d'espatlla amb contrast	212,00
Ressonància magnètica d'espatlla sense contrast	147,00
Ressonància magnètica espectroscòpica cerebral	285,00
Ressonància magnètica d'extremitat inferior amb contrast	212,00
Ressonància magnètica d'extremitat inferior sense contrast	147,00
Ressonància magnètica d'extremitat superior amb contrast	212,00
Ressonància magnètica d'extremitat superior sense contrast	147,00
Ressonància magnètica facial amb contrast	183,00
Ressonància magnètica facial sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de fetge amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de fetge amb contrast hepatoespecífic	285,00
Ressonància magnètica de fetge de quantificació de ferro	183,00
Ressonància magnètica de fetge sense contrast	183,00
Ressonància magnètica funcional de crani (activació)	285,00
Ressonància magnètica funcional de columna	285,00
Ressonància magnètica de genoll amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de genoll sense contrast	147,00
Ressonància magnètica d'hipòfisi amb contrast	183,00
Ressonància magnètica d'hipòfisi sense contrast	183,00
Ressonància magnètica intestinal/colonografia per ressonància magnètica	285,00
Ressonància magnètica lumbar amb contrast	183,00
Ressonància magnètica lumbar sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de mà amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de mà sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de maluc amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de maluc sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de pròtesi de mama	285,00
Ressonància magnètica de mama amb contrast	285,00
Ressonància magnètica de melsa	183,00
Ressonància magnètica de neuronavegador/planificació	285,00
Ressonància magnètica d'òrbita amb contrast	183,00
Ressonància magnètica d'òrbita sense contrast	183,00
Ressonància magnètica d'outlet toràcic amb contrast	183,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Ressonància magnètica d'outlet toràcic sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de pàncrees amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de pàncrees amb secretina	285,00
Ressonància magnètica de pàncrees sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de paret abdominal amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de paret abdominal sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de paret toràcica amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de paret toràcica sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de pelvis femenina	183,00
Ressonància magnètica de pelvis femenina amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de pelvis masculina	183,00
Ressonància magnètica de pelvis masculina amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de perfusió cerebral	183,00
Ressonància magnètica perineal	183,00
Ressonància magnètica de peu amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de peu sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de plexe braquial	147,00
Ressonància magnètica de plexe braquial amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de plexe sacre amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de plexe sacre sense contrast	147,00
Ressonància magnètica de pròstata	183,00
Ressonància magnètica de pròstata amb espectroscòpia	285,00
Ressonància magnètica de pròstata transrectal	285,00
Ressonància magnètica rectal	183,00
Ressonància magnètica retroperitoneal	183,00
Ressonància magnètica de ronyó amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de ronyó sense contrast	183,00
Ressonància magnètica sacra amb contrast	183,00
Ressonància magnètica sacra sense contrast	147,00
Ressonància magnètica sacroilíaqes amb contrast	212,00
Ressonància magnètica sacroilíaqes sense contrast	147,00
Ressonància magnètica suprarenal amb contrast	183,00
Ressonància magnètica suprarenal sense contrast	183,00
Ressonància magnètica de tòrax mediastí amb contrast	183,00
Ressonància magnètica de tòrax mediastí sense contrast	183,00
Ressonància magnètica tractografia	285,00
Ressonància magnètica de turmell amb contrast	212,00
Ressonància magnètica de turmell sense contrast	147,00
Uroressonància magnètica	183,00
Densitometria estàndard (columna lumbar i maluc)	44,00

C) Proves de laboratoris clínics

Codi	Prestació	Preu (€)
------	-----------	----------

CVE-DOGC-A-13051031-2013

A00185	Srm— Anticossos anti-alfa-interferó	41,44
A00285	Srm— Anticossos anti-beta-interferó	62,16
A00385	Srm— Anticossos anti-gamma-interferó	62,16
A00685	Srm— Anticossos anti-interleucina 2	72,52
A01085	Srm— Anticossos anti-17-alfa-hidroxilasa	41,44
A01185	Srm— Anticossos anti-21-hidroxilasa	41,44
A01285	Srm— Anticossos anti-actina F	16,97
A01385	Srm— Anticossos anti-aminoacil-tRNA-sintetases (especificitats)	72,52
A01485	Srm— Anticossos anti-ATPasa H+/K+	14,50
A01585	Srm— Anticossos anti-beta2-glicoproteïna (IgG)	14,50
A01685	Srm— Anticossos anti-beta2-glicoproteïna (IgM)	14,50
A01785	Srm— Anticossos anti-C1 inhibidor	47,66
A01885	Srm— Anticossos anti-C1q del complement	41,44
A01985	Srm— Anticossos anti-C3bBb del complement (factor nefrític)	41,44
A02085	Srm— Anticossos anti-cadherina	41,44
A02185	Srm— Anticossos anti-canals de calci	56,98
A02285	Srm— Anticossos anti-cardiolipina (IgA)	13,88
A02385	Srm— Anticossos anti-cardiolipina (IgG)	13,88
A02485	Srm— Anticossos anti-cardiolipina (IgM)	13,88
A02585	Srm— Anticossos anti-centròmer	10,36
A02685	Srm— Anticossos anti-centròmer (especificitats)	31,08
A02785	Srm— Anticossos anti-citoplasma dels neutròfils (ANCA)	14,30
A02885	Srm— Anticossos anti-citoplasma dels neutròfils (ANCA)	14,30
A02985	Srm— Anticossos anti-citoplasma hepàtic (LC)	37,30
A03085	Srm— Anticossos anti-coclears	31,08
A03185	Srm— Anticossos anti-col·lagen tipus I	25,90
A03285	Srm— Anticossos anti-col·lagen tipus II	25,90
A03385	Srm— Anticossos anti-col·lagen tipus IV cadena alfa-3	25,90
A03485	Srm— Anticossos anti-desmogleïna 1	43,82
A03585	Srm— Anticossos anti-desmogleïna 3	43,82
A03685	Srm— Anticossos anti-desmoplaquina	43,82
A03785	Srm— Anticossos anti-desmosoma	15,75
A03885	Srm— Anticossos anti-DNA cadena senzilla (quantificació)	20,72
A03985	Srm— Anticossos anti-DNA doble cadena (quantificació)	17,20
A04085	Srm— Anticossos anti-DNAn (Crithidia lucilliae)	11,40
A04185	Srm— Anticossos anti-endomisi (IgA)	13,88
A04285	Srm— Anticossos anti-endomisi (IgG)	11,40
A04385	Srm— Anticossos anti-endoteli	31,08
A04485	Srm— Anticossos anti-enteròcits	16,37
A04585	Srm— Perfil miositis	46,62
A04685	Srm— Anticossos anti-epidermis (cribratge)	17,82
A04785	Srm— Anticossos anti-espermatozoides	25,90
A04885	Srm— Anticossos anti-factor intrínsec	13,16
A04951	LSi— Anticossos anti-Fc de les immunoglobulines (factor reumatoide)	8,29
A04985	Srm— Anticossos anti-Fc de les immunoglobulines (factor reumatoide)	8,29

CVE-DOGC-A-13051031-2013

A05085	Srm— Anticossos anti-filagrina	16,97
A05185	Srm— Anticossos anti-fosfatidilserina (IgG)	18,23
A05285	Srm— Anticossos anti-fosfatidilserina (IgM)	18,23
A05385	Srm— Anticossos anti-fosfolípids (IgG)	13,88
A05485	Srm— Anticossos anti-fosfolípids (IgM)	13,88
A05644	LCR— Anticossos anti-GAD-65 (decarboxilasa de l'àcid glutàmic)	10,36
A05685	Srm— Anticossos anti-GAD-65 (decarboxilasa de l'àcid glutàmic)	36,52
A05785	Srm— Anticossos anti-gangliòsid asialo-GM1	72,52
A05844	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD1a (IgG)	72,52
A05885	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD1a (IgG)	72,52
A05944	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD1b (IgG)	72,52
A05985	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD1b (IgG)	72,52
A06044	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM1(IgG)	72,52
A06085	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM1(IgG)	72,52
A06144	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM2 (IgG)	72,52
A06185	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM2 (IgG)	72,52
A06244	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GQ1b (IgG)	36,26
A06285	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GQ1b (IgG)	36,26
A06344	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GQ1b (IgM)	36,26
A06385	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GQ1b (IgM)	36,26
A06444	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GT1b (IgG)	72,52
A06485	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GT1b (IgG)	72,52
A06544	LCR— Anticossos anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
A06585	Srm— Anticossos anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
A06685	Srm— Anticossos anti-glàndula salival	15,54
A06785	Srm— Anticossos anti-gliadina (IgA)	11,40
A06885	Srm— Anticossos anti-gliadina (IgG)	11,40
A06985	Srm— Anticossos anti-receptor del glutamat	54,78
A07185	Srm— Anticossos anti-histidil-tRNA-sintetases (Jo1)	13,47
A07285	Srm— Anticossos anti-histones	31,08
A07385	Srm— Anticossos anti-HSP (proteïna d'estrès tèrmic)	56,98
A07485	Srm— Anticossos anti-illots pancreàtics (ICA qualitatiu)	13,88
A07585	Srm— Anticossos anti-illots pancreàtics (tirosinfosfatasa IA2)	36,26
A07685	Srm— Anticossos anti-immunoglobulina A	18,26
A07785	Srm— Anticossos anti-insulina	12,43
A07985	Srm— Anticossos anti-Ku	41,44
A08285	Srm— Anticossos anti-microsoma hepàtic i renal (LKM)	8,29
A08385	Srm— Anticossos anti-LKM1 (citocrom p450 II D6)	29,01
A08485	Srm— Anticossos anti-LKM2 (citocrom p450 II C9)	36,52
A08585	Srm— Anticossos anti-LKM3 (UGT 1)	36,52
A08644	LCR— Anticossos anti-MAG (glicoproteïna associada a la mielina)	26,94
A08685	Srm— Anticossos anti-MAG (glicoproteïna associada a la mielina)	58,53
A08885	Srm— Anticossos anti-MBP (proteïna bàsica de la mielina)	56,98
A08985	Srm— Anticossos anti-MBT (membrana basal tubulointersticial)	31,08
A09085	Srm— Anticossos anti-Mi2	41,44

CVE-DOGC-A-13051031-2013

A09185	Srm— Anticossos anti-mieloperoxidasa	14,50
A09285	Srm— Anticossos anti-miocardí	14,61
A09385	Srm— Anticossos anti-mitochondrials (AMA)	8,29
A09485	Srm— Anticossos anti-cèl·lules parietals gàstriques	8,29
A09585	Srm— Anticossos anti-múscul estriat	14,61
A09685	Srm— Anticossos anti-múscul llis	8,29
A09744	LCR— Anticossos anti-neuronals (cribratge)	46,62
A09785	Srm— Anticossos anti-neuronals (cribratge)	46,62
A09885	Srm— Anticossos anti-neuronals nuclears tipus 1 (HU)	136,75
A09985	Srm— Anticossos anti-neuronals nuclears tipus 2 (Ri)	136,75
A10085	Srm— Anticossos anti-NOR90 (regió de l'organitzador nucleolar)	32,87
A10185	Srm— Anticossos anti-nuclears (cribratge ELISA)	20,72
A10285	Srm— Anticossos anti-nuclears (IFI)	10,36
A10385	Srm— Anticossos anti-nucleosomes	35,79
A10485	Srm— Anticossos anti-ovari	15,13
A10585	Srm— Anticossos anti-p450 APGS I	41,44
A10685	Srm— Anticossos anti-p53	56,98
A10785	Srm— Anticossos anti-paratiroides	20,72
A10885	Srm— Anticossos anti-PCNA (antigen nuclear de proliferació)	29,22
A10985	Srm— Anticossos anti-pèptids citrul·linats	17,61
A11085	Srm— Anticossos anti-piruvat-deshidrogenasa E2 (M2)	16,97
A11185	Srm— Anticossos anti-PM-esclero	41,44
A11285	Srm— Anticossos anti-proteïnasa 3	14,50
A11385	Srm— Anticossos anti- cèl·lules de Purkinje (YO)	58,02
A11585	Srm— Anticossos anti-receptor d'acetilcolina	36,87
A11685	Srm— Anticossos anti-receptor Fc de la immunoglobulina E	56,98
A11785	Srm— Anticossos anti-receptor de la TSH	19,79
A11985	Srm— Anticossos anti-reticulina (IgA)	8,29
A12185	Srm— Anticossos anti-retinals	136,75
A12285	Srm— Anticossos anti-ribosomal (cribratge)	24,35
A12385	Srm— Anticossos anti-ribosomal P	29,01
A12485	Srm— Anticossos anti-RNA polimerasa I	36,26
A12585	Srm— Anticossos anti-RNA polimerasa II	58,02
A12685	Srm— Anticossos anti-RNA polimerasa III	58,02
A12885	Srm— Anticossos anti-RNP (especificitats)	31,08
A12985	Srm— Anticossos anti-RNP	12,43
A13085	Srm— Anticossos anti-S100	136,75
A13285	Srm— Anticossos anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCAs)	24,12
A13385	Srm— Anticossos anti-Scl-70 (topoisomerasa I)	12,43
A13485	Srm— Anticossos anti-SLA (antigen hepàtic soluble)	29,22
A13585	Srm— Anticossos anti-Sm	11,40
A13785	Srm— Anticossos anti-Sm (especificitats)	29,01
A13885	Srm— Anticossos anti-SRP (partícula de reconeixement de senyal)	41,44
A13985	Srm— Anticossos anti-SS/A (especificitats Ro)	31,08
A14085	Srm— Anticossos anti-SS/A (Ro)	11,40

CVE-DOGC-A-13051031-2013

A14185	Srm— Anticossos anti-SS/B (La)	11,40
A14285	Srm— Anticossos anti-cèl·lules suprarenals	13,16
A14385	Srm— Anticossos anti- cèl·lules de Leydig	25,90
A14485	Srm— Anticossos anti-tiroglobulina	10,36
A14585	Srm— Anticossos anti-tiroperoxidasa (TPO)	10,36
A14685	Srm— Anticossos anti-tirosinasa	56,98
A14785	Srm— Anticossos anti-transglutaminasa (IgA)	12,43
A14885	Srm— Anticossos anti-transglutaminasa (IgG)	12,43
A14985	Srm— Autoanticossos nuclears- extraïbles	79,42
A15285	Srm— Síndrome d'antifosfolípid primari	36,84
A15385	Srm— Estudi de malaltia celíaca	36,84
A15485	Srm— Anticossos anti-triple teixit	20,72
A15582	Srm— Anticossos anti-anexina V	31,08
A15685	Srm— Anticossos anti-protrombina	56,98
A15785	Srm— Anticossos anticitoplasma cèl·lules Purkinje ; Tr PCA-Tr	136,75
A15885	Srm— Anticossos antineuronals anfifisina	136,75
A15985	Srm— Anticossos anti-canals de potassi	77,70
A16085	Srm— Anticossos anti-MOG	58,53
A16185	Srm— Anticossos anti-neuronals CV2/CRMP5	136,75
A16285	Srm— Anticossos anti-neuronals PCA-2	136,75
A16385	Srm— Anticossos anti-neuronals PNMA2 (Ma2/TA)	136,75
A16485	Srm— Anticossos anti-NMO	136,75
A16585	Srm— Anticossos anti-anhidrasa carbònica	58,02
A16644	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM3 (IgG)	72,52
A16685	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM3 (IgG)	72,52
A16785	Srm— Anticossos anti-MuSK	56,98
A16885	Srm— Crivellament urgent vasculitis	176,12
A16985	Srm— Anticossos anti-altres especificitats ANCA; anti-catepsina G	14,50
A17085	Srm— Anticossos anti-altres especificitats ANCA; anti-elastasa	14,50
A17185	Srm— Anticossos anti-altres especificitats ANCA; anti-lactoferrina	14,50
A17285	Srm— Anticossos anti-altres especificitats ANCA; anti-lisozima	14,50
A17385	Srm— Anticossos anti-altres especificitats ANCA; anti- BPI	14,50
A17485	Srm— Anticossos anti-LM	12,43
A17585	Srm— Anticossos anti-porus nuclear (gp210)	25,90
A17685	Srm— Anticossos anti-receptor de asialoglicoproteïna	12,43
A17785	Srm— Anticossos anti-Sp100	12,43
A17885	Srm— Anticossos -anti-desmocolina	58,02
A17985	Srm— Anticossos anti- α -fodrina	56,98
A18085	Srm— Anticossos anti-alanil tRNA sintetasa (PL12)	41,44
A18185	Srm— Anticossos anti-treonil RNA sintetasa (PL-7)	41,44
A18285	Srm— Anticossos anti-desmosoma (BP 230)	58,02
A18385	Srm— Anticossos anti-desmosoma (BP 180)	58,02
A18485	Srm— Anticossos anti-desmosoma (PNP170)	58,02
A18685	Srm— Perfil hepatopatia autoimmunitària	37,30

CVE-DOGC-A-13051031-2013

A19244	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD1a (IgM)	72,52
A19285	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD1a (IgM)	72,52
A19344	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD1b (IgM)	72,52
A19385	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD1b (IgM)	72,52
A19444	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM1 (IgM)	72,52
A19485	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM1 (IgM)	72,52
A19544	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM2 (IgM)	72,52
A19585	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM2 (IgM)	72,52
A19644	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GT1b (IgM)	72,52
A19685	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GT1b (IgM)	72,52
A19744	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD3 (IgG)	72,52
A19785	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD3 (IgG)	72,52
A19844	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GD3 (IgM)	72,52
A19885	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GD3 (IgM)	72,52
A19944	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GM3 (IgM)	72,52
A19985	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GM3 (IgM)	72,52
A20044	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GT1a (IgG)	72,52
A20085	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GT1a (IgG)	72,52
A20144	LCR— Anticossos anti-gangliòsid GT1a (IgM)	72,52
A20185	Srm— Anticossos anti-gangliòsid GT1a (IgM)	72,52
A20244	LCR— Anticossos anti-sulfàtids (IgG)	72,52
A20285	Srm— Anticossos anti-sulfàtids (IgG)	72,52
A20344	LCR— Anticossos anti-sulfàtids (IgM)	72,52
A20485	Srm— Anticossos anti-sulfàtids (IgM)	72,52
A20585	Srm— Anticossos anti-neuronals Ma1	146,08
A20885	Srm— Anti-Proteïna S-sèrum	102,25
A20985	Srm— Anti-NMDA-R-sèrum	180,37
A21144	LCR— Anticossos IgG anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
A21185	Srm— Anticossos IgG anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
A21244	LCR— Anticossos IgM anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
A21285	Srm— Anticossos IgM anti-gangliòsids (cribratge)	72,52
BA001	Antibiograma disc-difusió. Anaerobis i microaeròfils	14,61
BA002	Antibiograma disc-difusió. Bacils gramnegatius	12,18
BA003	Antibiograma disc-difusió. Bacils gramnegatius urinaris	12,18
BA004	Antibiograma disc-difusió. Bacils grampositius	14,61
BA005	Antibiograma disc-difusió. Bacteris de difícil creixement	14,61
BA006	Antibiograma disc-difusió. Bacteris multirresistents	14,61
BA007	Antibiograma disc-difusió. Cocs grampositius	12,18
BA008	Antibiograma disc-difusió. Cocs grampositius urinaris	12,18
BA009	Antibiograma microdilució. Bacteris anaeròbis	16,87
BA010	Antibiograma microdilució. Bacteris gramnegatius	16,87
BA011	Antibiograma microdilució. Bacteris grampositius	16,87
BA012	Antibiograma microdilució. Micoplasmes	16,87
BA013	Betalactamasa: detecció per tècnica cromogènica	4,39
BA014	Betalactamasa d'espectre estès: caracterització fenotípica	14,61

CVE-DOGC-A-13051031-2013

BA015	Bruce·la. Identificació antigènica	8,95
BA016	Corbes de letalitat d'antibiòtics. Activitat bactericida i sinèrgia	54,03
BA017	Determinació de la concentració bactericida mínima (CBM)	26,93
BA018	Determinació de la concentració inhibidora mínima (CIM)	15,83
BA019	Determinació de la concentració inhibidora mínima. E-test	19,77
BA020	Estafilococ: resistència a vancomicina en placa selectiva	10,11
BA021	Estafilococ meticil·lina resistent: confirmació de resistència. Làtex	8,95
BA022	Haemophilus spp. Biotipat	4,14
BA023	Haemophilus influenzae. Identificació antigènica	8,95
BA024	Identificació bacteriana automatitzada	15,83
BA025	Identificació bacteriana convencional	11,83
BA026	Identificació bacteriana per mètodes cromogènics	4,39
BA027	Legionella. Identificació antigènica	16,60
BA028	Listeria monocytogenes. Identificació antigènica	8,95
BA029	Neisseria gonorrhoeae. Identificació antigènica	8,95
BA030	Neisseria meningitidis. Identificació antigènica	8,95
BA031	Poder bactericida del sèrum	10,61
BA032	Salmonella. Identificació antigènica	16,60
BA033	Shigella. Identificació antigènica	13,49
BA034	Streptococcus (A-G). Identificació antigènica	13,49
BA035	Vibrio cholerae. Identificació antigènica	13,49
BA036	Yersinia enterocolitica. Identificació antigènica	13,49
BA037	Staphylococcus aureus. Identificació	13,49
BA038	Enterococ: Cribratge de resistència a la vancomicina	12,18
BA039	Enterococ: Cribratge de resistència d'alt nivell a aminoglicòsids	12,18
BA040	Estafilococ: resistència a vancomicina per E-test	19,77
BC001	Aeromones. Cultiu específic	8,98
BC002	Bordetella pertussis. Cultiu específic	13,45
BC003	Brucella. Cultiu específic	20,20
BC004	Cultiu de la connexió de catèters intravenosos	8,81
BC005	Cultiu endoluminal de catèters intravenosos	8,81
BC006	Cultiu d'exsudat pericatèter de catèters intravenosos	8,81
BC007	Cultiu semiquantitatiu (tècnica de Maki) de catèters intravenosos	14,51
BC008	Clostridium difficile. Cultiu específic	13,45
BC009	Coprocultiu convencional (Salmonella, Shigella, Yersinia i Campylobacter)	17,09
BC010	Cultiu de femta per estudi de la flora de colonització intestinal	12,17
BC011	Cultiu aerobi convencional. Mostres diverses	10,88
BC012	Cultiu aerobi convencional. Mostres genitals	10,88
BC013	Cultiu aerobi convencional. Mostres respiratòries	10,88
BC014	Cultiu aerobi convencional quantitatiu. Mostres respiratòries	12,95
BC015	Cultiu anaerobi convencional. Mostres diverses	13,13
BC016	Detecció de portador d'Staphylococcus aureus meticil·lina resistent (MARS)	12,17
BC017	Detecció de portadores gestants i nounats d'Streptococcus agalactiae (SGB)	9,49
BC018	Detecció de portadors de bacteris multiresistents	12,17
BC019	Escherichia coli O157:H7 (verotoxigènica). Cultiu específic	13,45

CVE-DOGC-A-13051031-2013

BC020	Gardnerella vaginalis. Cultiu específic	8,98
BC021	Haemophilus spp. Cultiu específic	8,98
BC022	Helicobacter pylori. Cultiu específic	13,45
BC023	Hemocultiu convencional	17,82
BC024	Hemocultiu obtingut a través de catèter	17,82
BC025	Hemocultiu quantitatiu	22,22
BC026	Legionella pneumophila. Cultiu específic de mostres clíniques	8,98
BC027	Microscòpia. Examen en fresc	3,63
BC028	Microscòpia. Examen en camp fosc (lues)	9,53
BC029	Microscòpia. Tinció de blau de metilè	4,68
BC030	Microscòpia. Tinció de Gram	4,99
BC031	Mycoplasma hominis. Cultiu específic	16,84
BC032	Neisseria gonorrhoeae. Cultiu específic	8,98
BC033	Neisseria meningitidis. Cultiu específic	8,98
BC034	Nocàrdia. Cultiu específic	13,45
BC035	Ureaplasma urealyticum. Cultiu específic	16,84
BC036	Urocultiu convencional	10,88
BC037	Urocultiu. Estudi d'infertilitat	26,42
BC038	Urocultiu. Test de Stamey. Prostatitis	26,42
BC039	Vibrió. Cultiu específic	8,98
BC040	Yersinia. Cultiu específic	8,98
BC041	Borrelia Cultiu específic	83,09
BC042	Chlamydia. Cultiu específic	83,09
BC043	Leptospira cultiu específic	83,09
BC044	Control de portadors d'Acinetobacter baumannii multirresistent	12,17
BC045	Control de portadors d'enterobacteris productors de BLEEs multirresistent	12,17
BC046	Control de portadors de Pseudomonas aeruginosa multirresistent	12,17
BC047	Cultiu aerobi i anaerobi convencional. Mostres diverses	24,00
BC048	Mycoplasmes genitals. Cultiu específic	31,08
BC049	Cultiu aerobi convencional. Mostres diverses + microscòpia. Tinció de Gram	15,87
BC050	Cultiu aerobi convencional. Mostres genitals + microscòpia. Tinció de Gram	15,87
BC051	Cultiu aerobi convencional. Mostres respiratòries + microscòpia. Tinció de Gram	15,87
BC052	Cultiu aerobi convencional quantitatiu. Mostres respiratòries + microscòpia. Tinció de Gram	17,94
BC053	Helicobacter pylori. Cultiu específic + microscòpia. Tinció de Gram	18,44
BC054	Cultiu aerobi i anaerobi convencional. Mostres diverses + microscòpia. Tinció de Gram	29,00
BC055	Cultiu aerobi convencional. Mostres respiratòries + Microscòpia. Tinció de Gram + Examen en fresc	19,50
BC056	Cultiu aerobi convencional. Mostres respiratòries + Cultiu micològic convencional + microscòpia. Tinció de Gram	27,40
BC057	Cultiu aerobi convencional. Mostres diverses + Cultiu micològic convencional + microscòpia. Tinció de Gram	27,40
BC058	Detecció de portadores gestants i nounats d'Streptococcus agalactiae (SGB) + microscòpia. Tinció de Gram	14,48
BC059	Hemocultiu pediàtric aerobi	17,82
BC060	Hemocultiu pediàtric anaerobi	17,82
BC061	Hemocultiu pediàtric obtingut a través de catèter	17,82

CVE-DOGC-A-13051031-2013

BC062	Cultiu de líquid orgànic en flascó medi aerobi + anaerobi + microscòpia. Tinció de Gram	23,83
BC063	Cultiu aerobi convencional. Mostres diverses + Cultiu micològic convencional	22,41
BC064	Bordetella pertussis. Cultiu específic + detecció de Bordetella pertussis per PCR	82,08
BC065	Urocultiu convencional + sediment	13,47
BC066	Actinomicetals. Cultiu específic	13,13
BC067	Detecció de portador d' <i>Staphylococcus aureus</i>	12,17
C00166	Pla- Activador tissular del plasminogen; c. subst. arb. (cromogènic)	34,93
C00266	Pla- Activador tissular del plasminogen; c. subst. arb. (ELISA)	28,58
C00367	PRP- Agregació induïda pel col·lagen; incr. transmissió	12,70
C00372	San- Agregació induïda pel col·lagen; incr. transmissió	12,70
C00467	PRP- Agregació induïda per endoperòxids (U-46619); incr. transmissió	12,70
C00567	PRP- Agregació induïda per ionòfor (A23187); incr. transmissió	12,70
C00667	PRP- Agregació induïda per l'ADP; incr. transmissió	12,70
C00672	San- Agregació induïda per l'ADP; incr. transmissió	12,70
C00767	PRP- Agregació induïda per l'araquidonat; incr. transmissió	12,70
C00772	San- Agregació induïda per l'araquidonat; incr. transmissió	12,70
C00867	PRP- Agregació induïda per l'epinefrina; incr. transmissió	12,70
C00967	PRP- Agregació induïda per la ristocetina; incr. transmissió	12,70
C00972	San- Agregació induïda per la ristocetina; incr. transmissió	12,70
C01067	PRP- Agregació induïda per la serotonina; incr. transmissió	12,70
C01167	PRP- Agregació induïda per la trombina; incr. transmissió	12,70
C01172	San- Agregació induïda per la trombina; incr. transmissió	12,70
C01267	PRP- Alliberament d'ATP induït pel col·lagen; arb.	12,70
C01367	PRP- Alliberament d'ATP induït per l'araquidonat de sodi; arb.	12,70
C01466	Pla- Anticoagulant lúpic; c. subst. arb.	12,70
C01566	Pla- Antiplasmina; c. subst. arb.	9,53
C01666	Pla- Antitrombina; c. subst. arb. (cromogènic) (activitat)	9,53
C01766	Pla- Antitrombina; c. subst. arb. (immunoturbidimetria) (activitat)	12,70
C01866	Pla- Coagulació induïda per batroxobina; temps (temps de reptilasa)	11,43
C01972	San- Prova d'agregació PFA	25,90
C02066	Pla- Coagulació induïda per factor tissular; temps rel. (temps de protrombina)	1,91
C02166	Pla- Estudi de M. Von Willebrand	98,45
C02266	Pla- Coagulació induïda per factor tissular; temps rel. normalitzat (INR)	1,91
C02466	Pla- Coagulació induïda per trombina; temps (temps de trombina)	12,70
C02666	Pla- Coagulació induïda per una superfície; temps rel. (TTPA)	2,54
C02866	Pla- Complex trombina-antitrombina; c. subst. arb.	12,70
C02966	Pla- Complexos solubles de monòmers de fibrina; arb. (cromogènic)	15,88
C03066	Pla- Complexos solubles de monòmers de fibrina; arb. (hemaglutinació)	15,88
C03166	Pla- Complexos solubles de monòmers de fibrina; arb. (prova de l'etanol)	9,53
C03266	Pla- Concentració d'heparina (HNF o HBPM); c. subst. arb.	15,88
C03366	Pla- Crioferinogen; c. subst. arb.	6,35
C03466	Pla- Dímer D de la fibrina; c. massa (aglutinació làtex)	6,35
C03566	Pla- Dímer D de la fibrina; c. massa (ELISA)	28,58
C03666	Pla- Dímer D de la fibrina; c. massa (immunoturbidimetria)	12,70
C03766	Pla- Factor II de la coagulació; c. subst. arb.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

C03866	Pla- Factor IX de la coagulació ; c. subst. arb.	15,88
C03966	Pla- Factor plaquetari 4; c. subst. arb.	15,88
C04066	Pla- Factor V de la coagulació; c. subst. arb.	15,88
C05066	Pla- Factor VII de la coagulació (activat)	15,88
C05166	Pla- Factor VII de la coagulació ; c. subst. arb.	15,88
C05266	Pla- Factor VIII de la coagulació; c. subst. arb. (coagulatiu)	15,88
C05366	Pla- Factor VIII de la coagulació; c. subst. arb. (cromogènic)	15,88
C05466	Pla- Factor von Willebrand (antigènic); c. subst. arb. (ELISA)	28,58
C05566	Pla- Factor von Willebrand (antigènic); c. subst. arb. (immunoturbidimetria)	15,88
C05666	Pla- Factor von Willebrand (cofactor de la ristocetina); c. subst. arb.	25,40
C05766	Pla- Factor von Willebrand; c. subst. arb. (unió al col·lagen)	28,58
C05866	Pla- Factor X de la coagulació; c. subst. arb.	15,88
C05966	Pla- Factor XI de la coagulació; c. subst. arb.	15,88
C06066	Pla- Factor XII de la coagulació; c. subst. arb.	15,88
C06166	Pla- Factor XIII de la coagulació; c. subst. arb.	19,05
C06266	Pla- Factors II-VII-X de la coagulació; c. subst. arb.	22,23
C06366	Pla- Fibrinogen; c. massa (coagulatiu, Klauss)	3,81
C06466	Pla- Fibrinogen; c. massa (derivat amb el temps de protrombina)	9,53
C06566	Pla- Fibrinogen; c. massa (mètode immunològic)	9,53
C06666	Pla- Fibrinopèptid A; c. massa	12,70
C06785	Srm- Fragments de fibrinogen i fibrina; c. massa	12,70
C06865	Pqs Glicoproteïnes de membrana; tàxon (plaquetes)	19,05
C06966	Pla- Inhibidor de l'activador tissular del plasminogen 1; c.subst. arb. (ELISA)	28,58
C07066	Pla- Inhibidor de l'activador tissular del plasminogen 1; c. subst. arb.(cromogènic)	15,88
C07166	Pla- Inhibidor de la fibrinòlisi activat per la trombina (TAFI); c. subst. arb.	34,93
C07266	Pla- Inhibidor del factor IX de la coagulació; c. subst. arb.	63,51
C07366	Pla- Inhibidor del factor VIII de la coagulació; c. subst. arb.	63,51
C07466	Pla- Multímers del factor von Willebrand; c. subst. arb.	34,93
C07572	San- Obturació membrana col·lagen-ADP (PFA); temps	12,70
C07672	San- Obturació membrana col·lagen-epinefrina (PFA); temps	12,70
C07766	Pla- Plasminògen;c.subst. arb.	12,70
C07866	Pla- Proteïna C; c. subst. arb. (coagulatiu)	12,70
C07966	Pla- Proteïna C; c. subst. arb. (cromogènic)	15,88
C08066	Pla- Proteïna C; c. subst. arb. (ELISA)	28,58
C08166	Pla- Proteïna S (no unida a proteïna); c. subst. arb. (coagulativa)	12,70
C08266	Pla- Proteïna S (no unida a proteïna); c. subst. arb. (ELISA)	28,58
C08366	Pla- Proteïna S (no unida a proteïna); c. subst. arb. (immuno-turbidimetria)	15,88
C08466	Pla- Proteïna S; c. subst. arb. (ELISA)	19,05
C08566	Pla- Proteïna S; c. subst. arb. (immunoturbidimetria)	15,88
C08666	Pla- Protrombina (fragments 1 i 2); c. subst. arb.	38,10
C08766	Pla- Resistència a la proteïna C activada	15,88
C08866	Pla- Resistència a la proteïna C activada (amb plasma deficient en factor V)	22,23
C08961	Pac- Sagnia; temps (Ivy)	3,18
C09066	Pla- Tromboglobulina; c. subst. arb.	12,70
C09166	Pla- Inhibidors del cofactor de la ristocetina	63,51

CVE-DOGC-A-13051031-2013

C09266	Pla- Test de l'anticòs FP-4-heparinodependent	41,36
C09285	Srm- Test de l'anticòs FP-4-heparinodependent	41,36
C09366	Pla- Factor von Willebrand (activitat)	28,58
C09466	Pla- Factor II de la coagulació (activitat)	15,88
C09566	Pla- Factor V de la coagulació (activitat)	15,88
C09666	Pla- Factor VIII de la coagulació (activitat)	15,88
C09766	Pla- Factor X de la coagulació (activitat)	15,88
C09866	Pla- Factor XI de la coagulació (activitat)	15,88
C09966	Pla- Factor XII de la coagulació (activitat)	15,88
C10066	Pla- Factor XIII de la coagulació (activitat)	19,05
C12466	Pla- Temps de verí de vibra diluït (TVVRd)	12,70
C12566	Pla- Precal·licreïna (Factor Fletcher)	12,70
C15166	Pla- Plasminògen (activitat)	15,88
C15266	Pla- Proteïna C (activitat)	15,88
C15366	Pla- Proteïna S (no unida a proteïna) (activitat)	15,88
C15466	Pla- Proteïna S (activitat)	15,88
C15566	Pla- Factor IX de la coagulació (activitat)	15,88
C15666	Pla- ADAMTS-13 (activitat)	93,24
D001EIAMT	AsN— Adenovirus. Infecció respiratòria (EIA, altres tècniques)	22,13
D002IFIMT	AsN— Adenovirus. Infecció respiratòria (IFI)	7,40
D003EIAFM	Fae— Adenovirus 40,41. Enteritis (EIA)	22,13
D004ICFFM	Fae— Adenovirus 40,41. Enteritis (ICF)	27,31
D005EIAOO	Uri— Aspergillus fumigatus goma de garrofi (EIA)	40,35
D005EIARB	LRa— Aspergillus fumigatus goma de garrofi(EIA)	40,35
D005EIASE	Srm— Aspergillus fumigatus goma de garrofi(EIA)	40,35
D006AGOO	Uri— Aspergillus fumigatus goma de garrofiAGLUT	22,13
D006AGRB	LRa— Aspergillus fumigatus goma de garrofiAGLUT	22,13
D007EIAFM	Fae— Astrovirus, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D008AGFM	Fae— Bacillus cereus toxina, detecció de (AGP)	12,11
D009EIAMT	AsN— Bordetella pertussis detecció d'antigen (EIA)	22,13
D009IFMT	AsN— Bordetella pertussis detecció d'antigen (IF)	22,13
D010EIAFM	Fae— Calicivirus, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D011ALTGZ	SEc— Chlamydia trachomatis (altres)	22,13
D011ALTIB	SFa— Chlamydia trachomatis (altres)	22,13
D011ALTOO	Uri— Chlamydia trachomatis (altres)	22,13
D011ALTPW	SRe— Chlamydia trachomatis (altres)	22,13
D011ALTTC	EUr— Chlamydia trachomatis (altres)	22,13
D011EIAGZ	SEc— Chlamydia trachomatis (EIA)	22,13
D011EIAIB	SFa— Chlamydia trachomatis (EIA)	22,13
D011EIAOO	Uri— Chlamydia trachomatis (EIA)	22,13
D011EIAPW	SRe— Chlamydia trachomatis (EIA)	22,13
D011EIATC	EUr— Chlamydia trachomatis (EIA)	22,13
D011IFGZ	SEc— Chlamydia trachomatis (IF)	22,13
D011IFIB	SFa— Chlamydia trachomatis (IF)	22,13
D011IFOO	Uri— Chlamydia trachomatis (IF)	22,13

CVE-DOGC-A-13051031-2013

D011IFPW	SRe— Chlamydia trachomatis (IF)	22,13
D011IFTC	EUr— Chlamydia trachomatis (IF)	22,13
D012EIAFM	Fae- Clostridium difficile en femta: detecció immunològica de toxina	22,13
D013ICFFM	Fae— Clostridium difficile, detecció de toxina (ICF)	27,31
D014IFISA	San— Citomegalovirus detecció d'antigenèmia (IFI)	33,66
D015AGLF	LCR— Cryptococcus neoformans (AGLUT)	8,18
D015AGSE	Srm— Cryptococcus neoformans (AGLUT)	8,18
D016ALTFM	Fae— Cryptosporidium, detecció d'antigen (altres)	22,13
D016EIAFM	Fae— Cryptosporidium, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D016IFFM	Fae— Cryptosporidium, detecció d'antigen (IF)	22,13
D017EIAFM	Fae— Entamoeba histolytica (EIA)	22,13
D017EIPB	Pus— Entamoeba histolytica(EIA)	22,13
D018ICFSA	San— Filàries, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D019ALTFM	Fae— Giardia lamblia, detecció d'antigen (Altres)	22,13
D019EIAFM	Fae— Giardia lamblia, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D019IFFM	Fae— Giardia lamblia, detecció d'antigen (IF)	22,13
D020AGCP	AsB— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D020AGET	Spu— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D020AGLF	LCR— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D020AGMT	AsN— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D020AGRB	LRa— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D020ALT	Spu— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (altres)	8,18
D020ALTCP	AsB— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (altres)	8,18
D020ALTLF	LCR— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (altres)	8,18
D020ALMT	AsN— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (altres)	8,18
D020ALTRB	LRa— Haemophilus influenzae B detecció d'antigen (altres)	8,18
D021EIAFM	Fae— Helicobacter pylori, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D022ICFFM	Fae— Helicobacter pylori, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D023EIABI	Biòpsia- Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIAHA	Humor aquós Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIAHV	Humor vitri- Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIALF	LCR— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIPW	SRe— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIATC	EUr— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023EIAVE	SVu— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D023IFIBI	Biòpsia- Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFIHA	Humor aquós Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFIHV	Humor vitri- Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFILF	LCR— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFIPW	SRe— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFITC	EUr— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D023IFIVE	SVu— Herpes simple 1 i 2, detecció d'antigen (IFI)	22,13
D024EIASE	Srm— Hepatitis B, antigen e (HbeAg) (EIA)	16,52
D025EIASE	Srm— Hepatitis B, antigen de superfície (HbsAg) (EIA)	11,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

D026EIASE	Srm— Hepatitis C, detecció d'antigen (EIA)	33,88
D027EIASE	Srm— Hepatitis D, detecció d'antigen (EIA)	33,88
D028EIAAG	Amígdala - Legionella pneumophila, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D028EIAOO	Uri— Legionella pneumophila, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D029EIAOO	Uri— Legionella pneumophila, detecció d'antigen (Conc+EIA)	25,24
D030ICFOO	Uri— Legionella pneumophila, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D031ICFOO	Uri— Legionella pneumophila, detecció d'antigen (Conc+ICF)	30,42
D032AGOO	Uri— Leishmània, detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D033ALTMT	AsN— Metapneumovirus (Altres)	22,13
D033EIAMT	AsN— Metapneumovirus (EIA)	22,13
D033IFDMT	AsN— Metapneumovirus (IFD)	22,13
D034EIALU	LPI— Mycobacterium tuberculosis (ELISPOT)	57,24
D034EIARB	LRa— Mycobacterium tuberculosis (ELISPOT)	57,24
D034EIASA	San— Mycobacterium tuberculosis (ELISPOT)	57,24
D035EIASA	San— Mycobacterium tuberculosis (EIA)	52,27
D036ALTMT	AsN— Mycoplasma pneumoniae, detecció d'antigen (altres)	22,27
D036CIEMT	AsN— Mycoplasma pneumoniae, detecció d'antigen (CIE)	22,27
D036IFMT	AsN— Mycoplasma pneumoniae, detecció d'antigen (IF)	22,27
D036IMBMT	AsN— Mycoplasma pneumoniae, detecció d'antigen (IMB)	22,27
D037AGLF	LCR— Neisseria meningitidis, detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D037ALTLF	LCR— Neisseria meningitidis, detecció d'antigen (altres)	8,18
D038ALTFM	Fae— Norovirus, detecció d'antigen (altres)	22,13
D038EIAFM	Fae— Norovirus, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D039ICFSA	San— Plasmodium falciparum, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D040IFET	Spu— Pneumocystis jiroveci, detecció d'antigen (IF)	20,03
D040IFRB	LRa— Pneumocystis jiroveci, detecció d'antigen (IF)	20,03
D041ICFSE	Srm— Procalcitonina. Prova qualitativa (ICF)	16,52
D042EIASE	Srm— Procalcitonina. Prova quantitativa (EIA)	22,13
D043ALTBI	Biòpsia amígdala proteïna priònica (Proteïna 14,3,3)-Biòpsia d'amígdala	89,36
D043ALTSE	Srm— Proteïna priònica (Proteïna 14,3,3)-sèrum	89,36
D043WBBI	Biòpsia amígdala proteïna priònica (Proteïna 14,3,3)-Biòpsia d'amígdala	89,36
D043WBSE	Srm— Proteïna priònica (Proteïna 14,3,3)-sèrum	89,36
D044EIAFM	Fae— Rotavirus, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D045ICFFM	Fae— Rotavirus, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D046AGLF	LCR— Streptococcus agalactiae, detecció d'antigen (AG)	8,18
D046AGOO	Uri— Streptococcus agalactiae, detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D046AGTF	SVa— Streptococcus agalactiae, detecció d'antigen (AGLUT)	8,18
D046ALTOO	Uri— Streptococcus agalactiae, detecció d'antigen (altres)	8,18
D046ALTTF	SVa— Streptococcus agalactiae, detecció d'antigen (altres)	8,18
D046ICF	Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D047AGLF	LCR— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (AG)	8,18
D047AGLU	LPI— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (AG)	8,18
D048CIELF	LCR— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (CIE)	42,78
D048CIELU	LPI— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (CIE)	42,78
D048CIEOO	Uri— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (CIE)	42,78

CVE-DOGC-A-13051031-2013

D049ICFLF	LCR— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D049ICFLU	LPI— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D049ICFOO	Uri— Streptococcus pneumoniae, detecció d'antigen (ICF)	27,31
D050ICFOO	Uri— Strep. pneumoniae, detecció d'antigen (ICF. concentració) -orina	30,42
D051ALT	Varicel·la zòster, detecció d'antigen (altres)	20,03
D051IF	Varicel·la zòster, detecció d'antigen (IF)	20,03
D052EIASE	Srm— VIH , detecció d'antigen p24 (EIA)	37,03
D053ALTMT	AsN— Influenza A, detecció d'antigen (altres)	20,03
D053EIAMT	AsN— Influenza A, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D053ICFMT	AsN— Influenza A, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D054IFMT	AsN— Influenza A, detecció d'antigen (IF)	7,40
D055ALTMT	AsN— Influenza B, detecció d'antigen (altres)	20,03
D055EIAMT	AsN— Influenza B, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D055ICFMT	AsN— Influenza B, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D056IFMT	AsN— Influenza B, detecció d'antigen (IF)	7,40
D057ALTMT	AsN— Parainfluenza 1, detecció d'antigen (Altres)	20,03
D057EIAMT	AsN— Parainfluenza 1, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D057ICFMT	AsN— Parainfluenza 1, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D058IFMT	AsN— Parainfluenza 1, detecció d'antigen (IF)	7,40
D059ALTMT	AsN— Parainfluenza 2, detecció d'antigen (altres)	20,03
D059EIAMT	AsN— Parainfluenza 2, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D059ICFMT	AsN— Parainfluenza 2, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D060IFMT	AsN— Parainfluenza 2, detecció d'antigen (IF)	7,40
D061ALTMT	AsN— Parainfluenza 3, detecció d'antigen (altres)	20,03
D061EIAMT	AsN— Parainfluenza 3, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D061ICFMT	AsN— Parainfluenza 3, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D062IFMT	AsN— Parainfluenza 3, detecció d'antigen (IF)	7,40
D063ALTMT	AsN— Parainfluenza 4, detecció d'antigen (altres)	20,03
D063EIAMT	AsN— Parainfluenza 4, detecció d'antigen (EIA)	20,03
D063ICFMT	AsN— Parainfluenza 4, detecció d'antigen (ICF)	20,03
D064IFMT	AsN— Parainfluenza 4, detecció d'antigen (IF)	7,40
D065ALTMT	AsN— Virus respiratori sincitial, detecció d'antigen (altres)	22,13
D065EIAMT	AsN— Virus respiratori sincitial, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D065ICFMT	AsN— Virus respiratori sincitial, detecció d'antigen (ICF)	22,13
D066IFMT	AsN— Virus respiratori sincitial, detecció d'antigen (IF)	7,40
D067IFMT	AsN— Virus causants d'infeccions respiratòries, detecció d'antigen (IF)	20,98
D068	Virus (no CMV): detecció d'antígens (diverses tècniques)	22,13
D069AGFM	Fae— Clostridium perfringens, detecció de toxina (AGLUT)	20,10
D070APFM	Fae— Staphylococcus aureus toxina, detecció de toxina (AP)	20,10
D071EIAIC	SFa— Streptococcus pyogenes, detecció d'antigen (EIA)	22,13
D072IFDET	Spu— Legionella pneumophila, detecció d'antigen (IFD)	20,03
D073NTSE	Srm— VIH , detecció d'antigen p24 (NEUTRALITZACIÓ)	39,63
D074AGLF	LCR— Exoantígens en LCR	32,74
D080EIALF	LCR— Taenia solium, antigen (EIA)	41,44
D080EIASE	Srm— Taenia solium, antigen (EIA)	41,44

CVE-DOGC-A-13051031-2013

D084APFM	Fae- Clostridium perfringens en femta: detecció immunològica de toxina	20,10
E001	Aigües. Cultiu per a control microbiològic	10,49
E002	Aigües. Cultiu quantitatiu de Legionella. ISO 11731	62,83
E003	Aire. Cultiu quantitatiu d'indicadors mesòfils. Tècnica de sedimentació	11,53
E004	Aire. Cultiu quantitatiu d'indicadors mesòfils. Tècnica volumètrica per impacte	11,53
E005	Aire. Cultiu quantitatiu de fongs. Tècnica de sedimentació	11,53
E006	Aire. Cultiu quantitatiu de fongs. Tècnica volumètrica per impacte	11,53
E007	Aliments. Cultiu qualitatiu de patògens	11,83
E008	Aliments: Investigació clostridis sulfitoreductors	11,83
E009	Aliments: Investigació E. Coli	11,83
E010	Aliments: Investigació emterococs	11,83
E011	Aliments: Investigació Enterobacter sakazakii. ISO 22964	15,44
E012	Aliments: Investigació i recompte enterobacteris. ISO 21528	11,83
E013	Aliments: Investigació Listeria monocytogenes	15,44
E014	Aliments: Investigació S. Aureus	15,44
E015	Aliments: Investigació Salmonella. ISO 6579	15,44
E016	Aliments: Investigació Shigella	15,44
E017	Aliments: Recompte aerobis mesòfils	11,83
E018	Aparells diversos. Control microbiològic	10,81
E019	Autoclaus. Control biològic	10,81
E020	Control de portadors. Cultiu bacteriològic específic	12,17
E021	Derivats sanguinis. Control d'esterilitat	11,22
E022	Endoscòpis. Cultiu per a control d'esterilitat	10,81
E023	Instruments. Cultiu per a control d'esterilitat	10,81
E024	Líquid de transport o conservació d'òrgans (Wisconsin. Collins, etc...). Control d'esterilitat	11,22
E025	Stem cell (cèl·lules mare). Control d'esterilitat	11,22
E026	Superfícies. Cultiu quantitatiu d'indicadors mesòfils	10,49
E027	Teixits de donacions. Control d'esterilitat	11,22
E028	Superfícies. Detecció de bacteries multiresistents	12,17
F001	Antifungigrama. Determinació CIM fongs filamentosos. Microdilució	22,13
F002	Antifungigrama. Determinació CIM fongs filamentosos. E-test	42,06
F003	Antifungigrama. Determinació CIM fongs llevatiformes. Microdilució	20,32
F004	Antifungigrama. Determinació CIM fongs llevatiformes. E-test	48,28
F005	Antifungigrama. Tècnica de disc-difusió fongs llevatiformes	16,87
F006	Cultiu de fongs dermatòfits	11,53
F007	Cultiu micològic convencional	11,53
F008	Cultiu micològic per llevats	10,88
F009	Identificació convencional de fongs filamentosos	15,83
F010	Identificació convencional de fongs llevatiformes	16,84
F011	Identificació de Candida albicans per filamentació en sèrum	3,63
F012	Identificació de fongs filamentosos per microcultiu	8,98
F013	Identificació de fongs llevatiformes per medis cromogènics	4,39
F014	Microscòpia: examen en fresc amb calcofluor	4,94
F015	Microscòpia: examen en fresc amb KOH	4,94
F016	Microscòpia: tinció de plata i altres (Pneumocystis jiroveci)	11,53

CVE-DOGC-A-13051031-2013

F017	Microscòpia: tinció de tinta xinesa	4,68
F018	Cultiu micològic convencional + microscòpia. Tinció de Gram	16,52
F019	Cultiu micològic convencional + microscòpia: examen en fresc amb KOH	16,47
F020	Cultiu micològic convencional + microscòpia: examen en fresc	15,16
F021	Cultiu micològic convencional + microscòpia: examen en fresc amb calcofluor	16,47
F022	Cultiu micològic convencional + microscòpia: examen en fresc amb calcofluor + microscòpia: tinció de tinta xinesa	21,16
F023	Cultiu micològic convencional + microscòpia: Tinció de Gram + microscòpia: examen en fresc amb KOH	21,47
F024	Cultiu micològic convencional + microscòpia: tinció de tinta xinesa	16,21
F025	Malassezia. Cultiu específic	17,88
F026	Identificació de fongs llevatiformes per sistemes automatitzats	15,83
G00111	DNA(San)- Acidúria glutàrica de tipus I (OMIM 231670) [gen GCDH]	72,73
G00211	DNA(San)- Adrenoleucodistrofia (lligada al cromosoma X) (OMIM 300100) [gen ABCD1]	186,79
G00311	DNA(San)- Agammaglobulinèmia autosòmica recessiva (Ig mu)	300,44
G00411	DNA(San)- Agammaglobulinèmia autosòmica recessiva (lambda 5)	300,44
G00511	DNA(San)- Agammaglobulinèmia de tipus 1 lligada al cromosoma X (OMIM 300300) [gen BTK]	186,79
G00611	DNA(San)- Estudi molecular d'alfa talassèmia (Del alfa 3,7)	300,44
G00711	DNA(San)- Alteració congènita de l'eix IL-12/IFN β (gen IFNR1) alteració congènita de l'eix IL-12/IFN γ (gen IFNR2)	300,44
G00811	DNA(San)- Alteració congènita de l'eix IL-12/IFN γ (gen IL-12RB1)	300,44
G00911	DNA(San)- Alteració congènita de l'eix IL-12/IFN γ (gen STAT-1)	300,44
G01011	DNA(San)- Alteració congènita de l'eix IL-12/IFN γ (gen IL-12p40)	300,44
G01111	DNA(San)- Amiloidosi renal hereditària (OMIM 105200) [gens APOA1, FGA i LYZ]	186,79
G01311	DNA(San)- Atàxia de Friedreich 1 (OMIM 229300) [gen FRDA]. Estudi d'expansions	161,28
G01511	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 1 (OMIM 164400) [gen SCA1]	161,28
G01611	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 10 (OMIM 603516) [gen SCA10]	161,28
G01711	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 11 (OMIM 604432) [gen SCA11]: mutacions prevalents	310,80
G01811	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 12 (OMIM 604326) [gen PPP2R2B]	161,28
G01911	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 13 (OMIM 605259) [gen SCA13]: estudi complet	414,40
G02011	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 14 (OMIM 605361) [gen SCA14]: mutacions prevalents	310,80
G02211	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 17 (OMIM 607136) [gen TBP]	161,28
G02411	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 2 (OMIM 183090) [gen SCA2]	161,28
G02611	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 5 (OMIM 600224) [gen SCA5]: mutacions prevalents	310,80
G02711	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 6 (OMIM 183086) [gen CACNA1A]: estudi d'expansions	310,80
G02811	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 7 (OMIM 164500) [gen SCA7]	161,28
G03111	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa autosòmica recessiva amb neuropatia axonal (OMIM 607198) [gen TDP1]	161,28
G03211	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa infantil amb neuropatia sensorial (OMIM 271245) [gen IOSCA]	161,28
G03311	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa recessiva, no Friederich de tipus 1 (OMIM 606002) [gen SCAR1]: mutacions prevalents	414,40
G03411	DNA(San)- Atàxia-telangièctasi (OMIM 208900) [gen ATM]	161,28
G03511	DNA(San)- Atròfia muscular espinal 1 (infantil, aguda) (OMIM 253300) [gen SMN1]	381,46
G03611	DNA(San)- Atròfia muscular espinal 2 (infantil, crònica) (OMIM 253550) [gen SMN1]	381,46
G03711	DNA(San)- Atròfia muscular espinal 3 (juvenil) (malaltia de Kugelberg-Welander (OMIM 254300) [gen SMN1]	381,46

CVE-DOGC-A-13051031-2013

G03811	DNA(San)- Atròfia muscular espinal 4 (adult) (OMIM 158590) [gen SMA4]	381,46
G03911	DNA(San)- Atròfia muscular espinobulbar (malaltia de Kennedy) (OMIM 313200) [gen AR]	381,46
G04011	DNA(San)- Atròfia muscular peroneal (miotròfia neural progressiva) de Charcot-Marie-Tooth [gen GJB1]	381,46
G04111	DNA(San)- Atròfia òptica 1 (malaltia de Leber) (OMIM 165500) [gen OPA1 gene]	381,46
G04211	DNA(San)- Atròfia òptica 2 (malaltia de Leber lligada al cromosoma X) (OMIM 311050) [gen OPA2 gene]	381,46
G04311	DNA(San)- Atròfia òptica 4 (malaltia de Leber) (OMIM 605293) [gen OPA4 gene]	381,46
G04411	DNA(San)- Beta delta talassèmia (beta delta SP)	300,44
G04511	DNA(San)- Cercles d'excisió del receptor T (TRECS)	186,48
G04611	DNA(San)- Corea de Huntington (OMIM 143100) [gen HD]	186,79
G04711	DNA(San)- Defecte d'adhesió dels leucòcits (CD 18)	186,48
G04811	DNA(San)- Deficiència combinada dels components C1r/C1s del complement (OMIM 216950) [gens C1R i C1S]	300,44
G04911	DNA(San)- Deficiència d'acil-CoA-deshidrogenasa de cadena mitjana (OMIM 201450) [gen MCAD]	186,79
G05011	DNA(San)- Deficiència d'acil-CoA-deshidrogenasa de cadena molt llarga (OMIM 201475) [gen ACADVL]	186,79
G05111	DNA(San)- Deficiència d'adhesió dels leucòcits [gen ITGB2]	186,79
G05211	DNA(San)- Deficiència d'alfa-1-antitripsina (OMIM 107400) [gen AAT]	186,79
G05311	DNA(San)- Deficiència d'alfa-1-antitripsina (OMIM 107400) [proteasa inhibidora al·lèls S,Z]	186,79
G05411	DNA(San)- Deficiència d'HLA de classe I (OMIM 604571) [gens TAPBP i TAP2]	186,79
G05511	DNA(San)- Deficiència d'HLA de classe II (OMIM 209920) [gens MHC2TA, RFX5, RFXANK i RFXAP]	186,79
G05611	DNA(San)- Deficiència d'hormones hipofítiques (OMIM 601538) [gen PROP1]	186,79
G05711	DNA(San)- Deficiència d'inhibidor del component C1 del complement	300,44
G05911	DNA(San)- Deficiència de 3-hidoxiacil-CoA-deshidrogenasa de cadena llarga (LCHAD) (OMIM 600890) [gen HADHA]	186,79
G06011	DNA(San)- Deficiència de CD3 (CD3 Delta)	300,44
G06111	DNA(San)- Deficiència de CD3 (CD3 Epsilon)	300,44
G06211	DNA(San)- Deficiència de CD3 (CD3 Gamma)	300,44
G06311	DNA(San)- Deficiència de CD8	300,44
G06511	DNA(San)- Deficiència de glucosa-6-P-deshidrogenasa (mediterrània 583, bètica 202 i bètica 376)	207,20
G06611	DNA(San)- Deficiència de l'inactivador del component C3b del complement (OMIM 217030) [gen IF]	300,44
G06711	DNA(San)- Deficiència de MRE11	207,20
G06811	DNA(San)- Deficiència de PDH	300,44
G06911	DNA(San)- Deficiència de PNP	300,44
G07011	DNA(San)- Deficiència de properdina lligada al cromosoma X (OMIM 312060) [gen PFC]	186,79
G07111	DNA(San)- Deficiència de ZAP-70	300,44
G07211	DNA(San)- Deficiència del component C1q del complement de tipus B (OMIM 120570) [gen C1QB]	300,44
G07311	DNA(San)- Deficiència del component C1q del complement de tipus C (OMIM 120575) [gen C1QC]	300,44
G07411	DNA(San)- Deficiència del component C2 del complement (OMIM 217000) [gen C2]	300,44
G07511	DNA(San)- Deficiència del component C3 del complement (OMIM 120700) [gen C3]	300,44
G07611	DNA(San)- Deficiència del component C4a del complement (OMIM 120810) [gens C4A i C4A]	300,44
G07711	DNA(San)- Deficiència del component C4b del complement (OMIM 120820) [gens C4B i C4F]	300,44

CVE-DOGC-A-13051031-2013

G07811	DNA(San) - Deficiència del component C5 del complement (OMIM 120900) [gen C5]	300,44
G07911	DNA(San) - Deficiència del component C6 del complement (OMIM 217050) [gen C6]	300,44
G08011	DNA(San) - Deficiència del component C7 del complement (OMIM 217070) [gen C7]	300,44
G08111	DNA(San) - Deficiència del component C8 del complement de tipus I (OMIM 120950) [gen C8A]	300,44
G08211	DNA(San) - Deficiència del component C8 del complement de tipus II (OMIM 120960) [gen C8B]	300,44
G08311	DNA(San) - Deficiència del component C9 del complement (OMIM 120940) [gen C9]	300,44
G08411	DNA(San) - Deficiència del factor D del complement	300,44
G08511	DNA(San) - Deficiència del factor H del complement (OMIM 134370) [gen FH]	186,79
G08611	DNA(San) - Degeneració hepatolenticular (malaltia de Wilson) (OMIM 277900) [gen ATP7B]: mutacions prevalents	310,80
G08711	DNA(San) - Diabetis mellitus de tipus 1 (OMIM 606391) [gens MODY1, GCK, MODY3, IPF1 i TCF2]	186,79
G08811	DNA(San) - Diabetis insípida neurohipofítica (OMIM 125700) [gen AVP]	186,79
G08911	DNA(San) - Displàsia ectodermal anhidròtica lligada al cromosoma X amb immunodeficiència	300,44
G09111	DNA(San) - Distròfia escapulohumeral [gen LGMD]	300,44
G09211	DNA(San) - Distròfia miotònica 1 (malaltia de Steinert) (OMIM 160900) [gen DMPK]	381,46
G09311	DNA(San) - Distròfia miotònica 2 (OMIM 602668) [gen ZNF9]	381,46
G09411	DNA(San) - Distròfia miotònica proximal (síndrome de Ricker) (OMIM 600109) [gen DMPK]	381,46
G09511	DNA(San) - Distròfia muscular de Becker (OMIM 300376) [gen DMD]	381,46
G09611	DNA(San) - Distròfia muscular de Duchenne (OMIM 310200) [gen DMD]	381,46
G09711	DNA(San) - Enfisema (OMIM 107400) [gen SERPINA1]	186,79
G09811	DNA(San) - Esclerosi lateral amiotròfica 1 (per deficiència de superòxid-dismutasa) (OMIM 105400) [gen SOD1]	381,46
G10111	DNA(San) - Febre familiar periòdica (OMIM 142680) [gen TNFRSF1A]	381,46
G10211	DNA(San) - Febre mediterrània familiar (OMIM 249100) [gen MEFV]	381,46
G10311	DNA(San) - Galactosèmia (OMIM 230400) [gen GALT]	93,45
G10411	DNA(San) - Gangliosidosi GM2 (OMIM 272800) [gen HEXA]	93,45
G105RM	RNA(MOs) - PML-RARa (PCR qualitativa)	202,02
G105RS	RNA(San) - PML-RARa (PCR qualitativa)	202,02
G10611	DNA(San) - Genotip fetal (RHD, HPA, altres) a partir de DNA fetal	93,45
G10711	DNA(San) - Genotipat de l'enzim conversor de l'angiotensina (OMIM 1061809)	186,79
G10811	DNA(San) - Glutatió S transferasa GSTP1 (OMIM 134660)	186,79
G10911	DNA(San) - Hemocromatosi (OMIM 235200) [gen HFE]	186,79
G11011	DNA(San) - Hemocromatosi de tipus 3 (OMIM 604250) [gen TFR2]	186,79
G11111	DNA(San) - Hemocromatosi de tipus 4 (OMIM 606069) [gen SLC11A3]	186,79
G11211	DNA(San) - Hemocromatosi de tipus 2 (juvenil) (OMIM 602390) [gen HFE2]	186,79
G13011	DNA(San) - Clonalitat de cèl·lules B	300,44
G130DM	DNA(MOs) - Clonalitat de cèl·lules B	300,44
G13111	DNA(San) - Clonalitat de cèl·lules T	300,44
G131DM	DNA(MOs) - Clonalitat de cèl·lules T	300,44
G13311	DNA(San) - Leucodistròfia metacromàtica (OMIM 250100) [gen ARSA]	300,44
G17311	DNA(San) - Portador hemofília A	244,50
G17411	DNA(San) - Portador hemofília B	244,50
G17511	DNA(San) - Quimerisme posttrasplant de progenitors hematopoètics	186,48
G17611	DNA(San) - Quimerisme pretrasplant de progenitors hematopoètics	186,48

CVE-DOGC-A-13051031-2013

G20711	DNA(San)- Trombofília - mutació del gen de la protrombina G21210A	103,60
G20811	DNA(San)- Trombofília - mutació del gen del factor V R506Q (factor V Leiden)	103,60
G21011	DNA(San)- Deficiència d'ornitin-transcarbamilasa (portadors)	103,60
G21511	DNA(San)- Deficiència de glicina descarboxilasa (OMIM 238300) [gen GLDC]. Estudi complet	559,44
G21711	DNA(San)- Deficiència de glicina descarboxilasa (OMIM 238300) [gen GLDC]. Estudi de portadors	103,60
G21858	Uri- Deficiència d'adenilosuccinatoliasa. Cribratge de S-AICAR	5,18
G21911	DNA(San)- Deficiència d'ornitin-transcarbamilasa (Estudi complet)	559,44
G22111	DNA(San)- Diagnòstic molecular de la glucogenosi tipus Ia (OMIM 232200). Diagnòstic en malalts	559,44
G22311	DNA(San)- Diagnòstic molecular de la glucogenosi tipus Ia (OMIM 232200). Diagnòstic de portadors	103,60
G22411	DNA(San)- malaltia de Von Willebrand	217,56
G225RM	RNA(MOs)- FIP1L1-PDGFR (PCR qualitativa)	300,44
G225RS	RNA(San)- FIP1L1-PDGFR (PCR qualitativa)	300,44
G22611	DNA(San)- Diagnòstic molecular de la glucogenosi tipus Ib (OMIM 232220). Diagnòstic de portadors	103,60
G22711	DNA(San)- Diagnòstic molecular de la glucogenosi tipus Ib (OMIM 232220). Diagnòstic en malalts	559,44
G23211	DNA(San)- BCL-2 (PCR qualitativa)	300,44
G23229	Gangli- BCL-2 (PCR qualitativa)	300,44
G232DM	DNA(MOs)- BCL-2 (PCR qualitativa)	300,44
G233RM	RNA(MOs)- BCR/ABL (p210, p190) (PCR qualitativa)	202,02
G233RS	RNA(San)- BCR/ABL (p210, p190) (PCR qualitativa)	202,02
G234RM	RNA(MOs)- BCR/ABL (p210, p190) (PCR quantitativa)	300,44
G234RS	RNA(San)- BCR/ABL (p210, p190) (PCR quantitativa)	300,44
G235RM	RNA(MOs)- CBFb/MYH11 (PCR qualitativa)	202,02
G236RM	RNA(MOs)- CBFb/MYH11 (PCR quantitativa)	300,44
G237RM	RNA(MOs)- PML-RARa (PCR quantitativa)	300,44
G237RS	RNA(San)- PML-RARa (PCR quantitativa)	300,44
G238SS	Seqüència(San)- Mutació ABL	424,76
G239SM	Seqüència(MOs)- Mutació c-KIT	424,76
G240SM	Seqüència(MOs)- Mutació FLT3	424,76
G241SS	Seqüència(San,)- Mutació JAK2	300,44
G242SM	Seqüència(MOs)- Mutació NPM	424,76
G243SS	Seqüència(San,)- Hipermutacions somàtiques (LLC)	424,76
G244DM	DNA(MOs)- ràtio ITD FLT3 (quantitativa)	300,44
G247SU	San (cordó)- Cromosomes; tàxon (cariotip en sang de cordó umbilical)	155,40
G24811	DNA(San)- Disomia parental (UPD)	414,40
G24842	LAm- Disomia parental (UPD)	414,40
G24891	VC- Disomia parental (UPD)	414,40
G248SU	San (cordó)- Disomia parental (UPD)	414,40
G24942	LAm- Hibridació in situ de cromosomes fetals X,Y,13,18,21 (FISH)	259,00
G24972	San- Hibridació in situ de cromosomes fetals X,Y,13,18,21 (FISH)	259,00
G249SU	San (cordó)- Hibridació in situ de cromosomes fetals X,Y,13,18,21 (FISH)	259,00
G25072	San- Hibridació in situ de cromosomes X,Y (FISH)	155,40
G25642	LAm- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) per a estudi de microdelecció	155,40

CVE-DOGC-A-13051031-2013

G25672	San- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) per a estudi de microdelecció	155,40
G26872	San- Fragilitat cromosòmica general (limfòcits)	127,02
G27911	DNA(San)- Arteriopatia cerebral autosòmica dominant (CADASIL), mutació del gen NOTCH 3	186,48
G281RM	RNA(MOs)- AML1/ETO (PCR qualitativa)	202,02
G282RM	RNA(MOs)- AML1/ETO (PCR quantitativa)	300,44
G28311	DNA(San)- BCL-1 (PCR qualitativa)	300,44
G283DM	DNA(MOs)- BCL-1 (PCR qualitativa)	300,44
G28511	DNA(San)- Distonia de distorsió (gen DYT1)	186,48
G28755	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) FIPL1-CHIC-PDGFRa (4q12)	155,40
G28855	MOs- FLT3. Duplicació interna en tàndem	424,76
G28872	San- FLT3. Duplicació interna en tàndem	424,76
G28955	MOs- Estudi molecular genèric	300,44
G28972	San- Estudi molecular genèric	300,44
G29055	MOs- Quimerisme diferencial	186,48
G29172	San- Quimerisme diferencial (granul./limf.)	186,48
G29211	DNA(San)- Estudi molecular del gen de la tiopurina metiltransferasa	317,55
G29611	DNA(San)- Esclerosi tuberosa (OMIM 605284) [gens TSC1/TSC2]	2.590,00
G30511	DNA(San)- Azoospermia lligada al cromosoma Y (OMIM 415000)	227,92
G30611	DNA(San)- Glucogenosi tipus II (OMIM 232300) [gen GAA]	1.268,06
G31511	DNA(San)- Distròfia de la cintura (OMIM 607801) [gen LGMD1C][gen de la caveolina-3]	566,90
G31811	DNA(San)- Deficiència de glicina descarboxilasa (OMIM 238300) [gen GLDC]-MLPA. Estudi complet	621,60
G31911	DNA(San)- Deficiència de glicina descarboxilasa (OMIM 238300) [gen GLDC]-MLPA. Estudi de portadors	207,20
G32111	DNA(San)- Deficiència d'ornitin-transcarbamilasa (OMIM 311250) [gen OTC]-MLPA. Estudi complet	621,60
G32211	DNA(San)- Deficiència d'ornitin-transcarbamilasa (OMIM 311250) [gen OTC]-MLPA. Portadors	207,20
G32411	DNA(San)- Diabetis mellitus subtipus MODY2 (OMIM 125851 i 138079)[gen glucoquinasa]	186,79
G32611	DNA(San)- Estudi de deleccions i duplicacions en gens relacionats amb la síndrome tricorinofalàngica per MLPA	155,40
G32711	DNA(San)- Estudi de deleccions i duplicacions en gens relacionats amb les cardiopaties per MLPA	155,40
G32811	DNA(San)- Estudi de deleccions i duplicacions en les regions pericentromèriques per MLPA	155,40
G32911	DNA(San)- Estudi de deleccions i duplicacions en gens relacionats amb la holoprosencefàlia per MLPA	155,40
G33111	DNA(San)- Dèficit combinat de factor V i VIII	497,28
G33211	DNA(San)- Dèficit factor VII (OMIM 227500)	497,28
G33311	DNA(San)- Dèficit factor XI (OMIM 264900)	497,28
G33411	DNA(San)- Dèficit factor XIII (OMIM 234000)	497,28
G33711	DNA(San)- Trombastènia de Glanzmann (OMIM 187800)	497,28
G34011	DNA(San)- Quantificació JAK2 v617f	196,84
G34211	DNA(San)- Extracció de DNA 1 (3-8µg) (primera mostra)	17,61
G34311	DNA(San)- Extracció de DNA 1 (3-8µg) (segona mostra)	17,61
G34411	DNA(San)- Extracció de DNA 2 (10-30µg) (primera mostra)	42,48
G34511	DNA(San)- Extracció de DNA 2 (10-30µg) (segona mostra)	42,48
G34611	DNA(San)- Atàxia amb apràxia oculomotora tipus 1 AOA1 [gen APTX] (OMIM 208920): estudi complet	414,40

CVE-DOGC-A-13051031-2013

G34811	DNA(San)- Atàxia amb apràxia oculomotora tipus 2 AOA2 [gen SETX] (OMIM 606002): mutacions prevalents	414,40
G34911	DNA(San)- Atàxia amb apràxia oculomotora tipus 2 AOA2 [gen SETX] (OMIM 606002): estudi complet	828,80
G35111	DNA(San)- Atàxia amb tremolor (FXTAS) [gen FMR1] (OMIM 300623): estudi premutació FRAXA	310,80
G35211	DNA(San)- Atàxia de Friedreich 1 (OMIM 229300) [gen FRDA]: estudi complet	518,00
G35411	DNA(San)- Atàxia episòdica familiar tipus 1 (AE1) [gen KCNA1] (OMIM 160120). Estudi complet	518,00
G35511	DNA(San)- Atàxia episòdica familiar tipus 2 (AE2) [gen CACNA1A] (OMIM 108500). Estudi complet	932,40
G35611	DNA(San)- Atàxia episòdica familiar tipus 5 (AE5) [gen CACNB4] (OMIM 601949). Estudi complet	621,60
G35711	DNA(San)- Atàxia episòdica familiar tipus 6 (AE6) [gen SLC1A3 (OMIM 612656)]. Estudi complet	518,00
G35811	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa recessiva, no Friederich de tipus 1 (OMIM 606002) [gen SCAR1]: estudi complet	828,80
G36111	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 11 (OMIM 604432) [gen SCA11]: estudi complet	621,60
G36511	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 14 (OMIM 605361) [gen SCA14]: estudi complet	621,60
G36711	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 15 [gen ITPR1] (OMIM 606658): estudi complet	1.243,20
G37111	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 23 [gen PDYN] (OMIM 610245): estudi complet	310,80
G37311	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 27 [gen FGF14] (OMIM 609307): estudi complet	414,40
G37511	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 28 [gen AFG3L2] (OMIM 610246): estudi complet	621,60
G37811	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 31 [gen PLEKHG4] (OMIM 117210): estudi complet	725,20
G37911	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 5 (OMIM 600224) [gen SCA5]: estudi complet	932,40
G38211	DNA(San)- Atàxia espinocerebel·losa 6 (OMIM 183086) [gen CACNA1A]: estudi complet	932,40
G38411	DNA(San)- Atàxia-telangièctasi (OMIM 208900) [gen ATM]: estudi complet	621,60
G38511	DNA(San)- Atròfia dentato-rubro-pallido-luysian [gen ATN1] (DRPLA) (OMIM 125370)	161,28
G38711	DNA(San)- Corea acantocitosi [gen VPS13A] (OMIM 200150): estudi complet	2.072,00
G39111	DNA(San)- Degeneració hepatolenticular (malaltia de Wilson) (OMIM 277900) [gen ATP7B]: estudi complet	725,20
G39211	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen APOE] (OMIM 104310): estudi complert	414,40
G39311	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen APP] (OMIM 104300): mutacions prevalents	259,00
G39411	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen APP] (OMIM 104300): estudi complert	518,00
G39511	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen PSEN1] (OMIM 607822): estudi complet	518,00
G39611	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen PSEN2] (OMIM 606889): estudi complet	518,00
G39711	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen GRN] (OMIM 607485): estudi complet	518,00
G39811	DNA(San)- Demència d'Alzheimer [gen TDP43] (OMIM 605078): estudi complet	414,40
G39911	DNA(San)- Epilèpsia mioclònica juvenil [gen CACNB4] (OMIM 607682): estudi complet	621,60
G40011	DNA(San)- Esclerosi lateral amiotròfica [gen TDP43] (OMIM 612069): estudi complet	414,40
H00172	San- 2,3-Difosfoglicerat; c. subst.	13,33
H00272	San- 2-3-Bifosfogliceratsintetasa	12,70
H00372	San- 3-Fosfogliceratsintetasa	12,70
H00472	San- 6-Fosfogluconat-deshidrogenasa	12,70
H00572	San- Acetilcolinesterasa	12,70
H00655	MOs- Àcid periòdic-schiff	12,70
H00772	San- Adenilatcinasa	12,70
H00872	San- Adenosindeaminasa	12,70

CVE-DOGC-A-13051031-2013

H00972	San- Aldolasa	12,70
H01055	MOs- Altres reaccions citoquímiques	12,70
H01155	MOs- Betaglucuronidasa; c. cat.	15,87
H01272	San- Carboxihemoglobina; fr. subst.	6,98
H01372	San- Cèl·lules; arb. (citoquímica i microscòpia electrònica)	95,21
H01455	MOs- Cèl·lules; arb. (citoquímica i microscòpia òptica) (Sudan negre)	15,87
H01555	MOs- Cèl·lules; arb. ((citoquímica i microscòpia electrònica)	95,21
H01643	LA— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01644	LCR— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	13,05
H01647	LPc— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01649	LPI— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01650	LRa— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01651	LSi— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01655	MOs- Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01658	Uri— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	9,52
H01755	MOs- Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	93,24
H01829	Gangli- Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	13,05
H01887	Teixit— Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	13,05
H01956	Melsa- Cèl·lules; arb. (tinció May Grümwald-Giems)	13,05
H02055	MOs- Cèl·lules; arb. (mielograma)	119,14
H02155	MOs- Cocultiu	95,21
H02272	San- Cossos d'Heinz (formats in vitro); c. subst. arb.	12,70
H02372	San- Cossos d'Heinz (formats in vivo); c. subst. arb.	12,70
H02472	San- Cossos d'inclusió; c. subst. arb. (eritròcits)	10,36
H02555	MOs- Cultiu cel·lular de la sèrie blanca	95,26
H02655	MOs- Cultiu cel·lular de la sèrie megacariocítica	113,96
H02772	San- Cultiu cel·lular de la sèrie vermella	113,96
H02872	San- Drepanòcits (formats in vitro); c. subst. arb.	9,53
H02972	San- Electroforesi d'hemoglobina (pH àcid)	6,98
H03072	San- Electroforesi d'hemoglobina (pH alcalí)	6,98
H03172	San- Enolasa	12,70
H03272	San- Entitats citològiques; prop. arb. (hemograma)	4,44
H03372	San- Entitats citològiques; prop. arb. (microscòpia)	3,81
H03472	San- Eritrosedimentació; arb. (VSG)	1,27
H03955	MOs- Fosfatasa àcida; c. subst. arb.(Goldberg i Barka)	15,87
H04072	San- Fosfatasa alcalina (granulòcits); c. arb.	12,70
H04172	San- Fosfofructocinasa	12,70
H04272	San- Fosfogliceratcinasa	12,70
H04355	MOs- Fosfoglucomutasa	12,70
H04372	San- Fosfoglucomutasa	12,70
H04455	MOs- Fosfohexosaisomerasa	12,70
H04472	San- Fosfohexosaisomerasa	12,70
H04572	San- Gliceraldehid-p-deshidrogenasa	12,70
H04672	San- Glucosa fosfatisomerasa	12,70
H04772	San- Glucosa-6-fosfat-1-deshidrogenasa; act. cat. entífica	8,89

CVE-DOGC-A-13051031-2013

H04872	San- Glucosa-6-fosfat-1-deshidrogenasa; c. arb.	12,70
H04972	San- Glutatió reduït	12,70
H05072	San- Glutatió-peroxidasa; act. cat. entítica	12,70
H05172	San- Glutatió-reductasa	12,70
H05272	San- Hemoglobines; tàxon (HPLC)	12,70
H05372	San- Hemoglobines; tàxon (isoelectroenfocament)	12,70
H05472	San- Hemoglobina A2; fr. subst.	6,98
H05572	San- Hemoglobina F; fr. subst.	6,98
H05672	San- Hemoglobina F; fr. subst. (Kleihauer)	12,70
H05772	San- Hemosiderina; c. arb.	19,05
H05855	MOs- Hemosiderina; c. arb.(tinció de Perls)	19,05
H05972	San- Hexocinasa	12,70
H06072	San- Índex d'England	12,70
H06172	San- Índex de Mentzer	12,70
H06272	San- Lactatdeshidrogenasa	12,70
H06355	MOs- Limfòcits natural killer	25,40
H06472	San- Lípid; cont. arb. (microscòpia, vermell d'oli)	12,70
H06572	San- Metahemoglobina	3,18
H06655	MOs- Omega-exonucleasa; c. cat. (mètode de Schaefer)	12,70
H06755	MOs- Paràsits	31,75
H06855	MOs- Peroxidasa; c. cat.	12,70
H06972	San- Pirimidin-5-'nucleotidasa	12,70
H07072	San- Piruvat cinasa	12,70
H07155	MOs- Pneumocystis carinii; c. subst. arb. (blau de toluidina, mastòcits)	22,23
H07272	San- Prova d'autohemòlisi en 24 h 37° C	15,88
H07372	San- Prova d'hemòlisi amb sacarosa	19,05
H07472	San- Prova d'hemòlisi amb sèrum acidificat (Ham)	19,05
H07572	San- Prova d'instabilitat de l'hemoglobina	12,70
H07672	San- Prova de glicerol	12,70
H07772	San- Prova de l'isopropanol	3,18
H07872	San- Prova de la taca fluorescent	3,18
H07972	San- Prova de permeabilitat iònica eritrocítica	12,70
H08072	San- Prova de resistència osmòtica	15,88
H08172	San- Prova de resistència osmòtica (després d'incubar)	12,70
H08272	San- Prova de solubilitat de l'hemoglobina	12,70
H08372	San- Reticulòcits; c. subst.	2,54
H08472	San- Reticulòcits; c. arb. (tinció blau de cresil)	12,70
H08572	San- Sulfohemoglobina; fr. subst.	12,70
H08672	San- Transcetolasa	16,78
H08772	San- Triosafofosfatisomerasa	12,70
H14972	San- Reticulòcits; fr. nom.	2,54
H20472	San- Hematies amb "pits" de membrana; c. arb.	15,88
H20572	San- Plaquetes en citrat; c. nom	4,14
H20672	San- Clona HPN	130,54
H20755	Cultiu de progenitors	323,23

CVE-DOGC-A-13051031-2013

H21372	San- Hemoglobina S; fr. subst.	6,98
I02672	San- CD1a (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I03872	San- CD2 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I04272	San- CD3 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I04672	San- CD4 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I06272	San- CD8 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I06872	San- CD8 beta (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I08072	San- CD11a (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I08472	San- CD11b (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I09672	San- CD14 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I11272	San- CD18 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I11672	San- CD19 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I12072	San- CD20 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I12472	San- CD21 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I13672	San- CD23 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I14472	San- CD25 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I15772	San- CD27 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I18772	San- CD34	25,17
I22072	San- CD40 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I24872	San- CD45 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I25272	San- CD45RA (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I26072	San- CD45RO (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I32672	San- CD56 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I35472	San- CD62L (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I38272	San- CD69 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I47872	San- CD95 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I55872	San- CD119 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I57072	San- CD132 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I63472	San- CD154 (percentatge de cèl·lule positives)	17,61
I72672	San- CD212 (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I75672	San- Cèl·lules NK (CD3-CD56+CD16+)	35,12
I76372	San- Estudi d'apoptosi (annexina V, TUNNEL, etc.)	62,16
I77572	San- Expressió HLA classe I a leucòcits	17,61
I77972	San- Expressió HLA-DR a leucòcits	17,61
I80072	San- Immunoglobulina D de membrana	20,72
I80972	San- Immunoglobulina M de membrana	20,72
I81255	MOs- Immunofenotipat de leucosi aguda	130,54
I81272	San- Immunofenotipat de leucosi aguda	130,54
I81300	L- Immunofenotipat	130,54
I81344	LCR- Immunofenotipat	130,54
I813AF	P.afèresi- Immunofenotipat	130,54
I813PA	PAF- Immunofenotipat	130,54
I813PN	HPN- Immunofenotipat clon HPN	130,54
I81572	San- Interferó gamma (producció)	62,16
I82672	San- Interleucina-2 intracel·lular	62,16

CVE-DOGC-A-13051031-2013

I82772	San- Interleucina-2 (producció)	62,16
I85772	San- Receptor clonotípic de la cèl·lula T alfa-beta	24,86
I86172	San- Receptor clonotípic de la cèl·lula T gamma-delta	24,86
I86372	San- Resposta limfoproliferativa amb antígens específics	67,34
I86572	San- Resposta limfoproliferativa a antígens: PPD	62,16
I86672	San- Resposta limfoproliferativa a antígens: toxoide tetànic	62,16
I86772	San- Resposta limfoproliferativa amb mitògens	67,34
I86872	San- Resposta limfoproliferativa a mitògens: concanavalina A (ConA)	62,16
I86972	San- Resposta limfoproliferativa a mitògens: fitohemaglutinina (PHA)	62,16
I87172	San- Resposta limfoproliferativa amb superantígens	67,34
I87272	San- Resposta limfoproliferativa amb anticossos monoclonals	67,34
I87572	San- Resposta limfoproliferativa amb l'èster de forbol miristat acetat (PMA) + ionomicina	67,34
I88172	San- Producció d'interleucina-2 en cultius estimulats amb CD3	62,16
I88272	San- Producció d'interleucina-2 en cultius estimulats amb mitògens	62,16
I88372	San- Producció d'interleucina-2 en cultius estimulats amb antígens específics	62,16
I88472	San- Receptor soluble de la interleucina -2	62,16
I88572	San- Interleucina 4 intracitoplasmàtica	62,16
I88672	San- Interleucina 6 intracitoplasmàtica	62,16
I88772	San- Interleucina 10 intracitoplasmàtica	62,16
I88872	San- Factor de necrosi tumoral alfa	62,16
I88972	San- Factor de necrosi tumoral beta intracitoplasmàtic	62,16
I89672	San- CD8 alfa (percentatge de cèl·lules positives)	17,61
I89772	San- CD3 CD28 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I89872	San- CD3 HLA-DR (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I89972	San- CD4 CD25 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90050	Lra- Immunofenotipat	35,12
I90072	CD3/CD4/CD8 (CD45) Subpoblacions limfocitàries T	35,12
I90172	San- CD4 CD29 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90272	San- CD4 CD45RA (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90372	San- CD4 CD45RO (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90472	San- CD4 CD62L (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90572	San- CD4 CD69 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90672	San- CD4 HLA-DR (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90772	San- CD8 CD11b (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90872	San- CD8 CD25 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I90972	San- CD8 CD28 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91072	San- CD8 CD38 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91172	San- CD8 CD45RA (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91272	San- CD8 CD45RO (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91372	San- CD8 CD56 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91472	San- CD8 CD69 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91572	San- CD8 HLA-DR (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91672	San- CD20 CD23 (percentatge de cèl·lules positives)	25,17
I91772	San- Estudi de la resposta al·logènica (cultiu mixt limfocitari)	98,42
I91872	San- Estudi Th1/Th2	120,69

CVE-DOGC-A-13051031-2013

I92072	San- Limfòcits Tregs (CD4, CD25, CD127, Foxp3)	165,76
I921AF	San- CD34 Producte d'afèresi	25,17
I92255	MOs- Immunofenotipat de mieloma múltiple	130,54
I92355	MOs- Malaltia residual per immunofenotipat	130,54
I92372	San- Malaltia residual per immunofenotipat	130,54
I92472	San- Reconstitució immune post: TPH	36,26
I92529	Gangli- Immunofenotipat limfocitari bàsic-sang	35,12
I92555	MOs- Immunofenotipat limfocitari bàsic-sang	35,12
I92572	San- Immunofenotipat limfocitari bàsic-sang	35,12
I93472	San- Limfòcits B de memòria totals	35,22
I93572	San- Limfòcits B de memòria amb canvi d'isotip	55,94
I93672	San- Limfòcits B IgM memòria	76,66
I93755	MOs- Immunofenotipat de síndrome mielodisplàstica	130,54
I93829	Gangli- Immunofenotipat de síndrome limfoproliferativa	130,54
I93855	MOs- Immunofenotipat de síndrome limfoproliferativa	130,54
I93872	San- Immunofenotipat de síndrome limfoproliferativa	130,54
I93985	Srm— Perfil citocines Th1/Th2 (I)	28,70
I94085	Srm— Perfil citocines Th1/Th2 (II)	28,70
I94185	Srm— Perfil citocines al·lèrgia	28,70
I94285	Srm— Perfil citocines inflamació	28,70
I94385	Srm— Perfil quimiocines	25,53
I94472	San- Altres CDs-sang	17,61
I94572	San- Limfòcits B CD54+ (CD19/CD3/CD54/CD4)	17,61
I94672	San- Limfòcits B transicionals (CD19/CD24/CD27/CD38)	17,61
I94772	San- Limfòcits B immadurs (CD19+CD21-)-sang	51,05
I94872	San- Limfòcits Th17 (CD4+CCDR7-CCR4+CCR6+)-sang	72,52
J00327	FPC- Cromosomes; tàxon (cariotip constitucional en fibroblasts)	155,40
J00472	San- Cromosomes; tàxon (cariotip constitucional en limfòcits)	133,37
J00572	San- Cromosomes; tàxon (cariotip d'alta resolució)	207,20
J00642	LAm- Cromosomes; tàxon (cariotip en amniòcits cultivats)	222,74
J00729	Gangli- Cromosomes; tàxon (cariotip en ganglis)	139,73
J00855	MOs- Cromosomes; tàxon (cariotip en medul·la òssia)	127,02
J00956	Melsa Cromosomes; tàxon (cariotip en melsa)	127,02
J01072	San- Cromosomes; tàxon (cariotip en sang perifèrica)	155,40
J01291	VC- Cromosomes; tàxon (cariotip en vellositats corials cultivades)	222,74
J01391	VC- Cromosomes; tàxon (cariotip en vellositats corials no cultivades)	155,40
J01472	San- Estudi de la fragilitat cromosòmica general (limfòcits)	127,02
J01742	San- Hibridació in situ de cromosomes X,Y (FISH)	155,40
J01855	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) 5 (q33q34)	155,40
J01955	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) 7 (q31)	155,40
J02055	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) c-myc (8q24)	155,40
J02155	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) IGH (14q32)	155,40
J02255	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) IGH/BCL2 t (14;18)	155,40
J02355	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) IGH/CCND1 t (11;14)	155,40

CVE-DOGC-A-13051031-2013

J02455	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) IGH/MYC t (8;14)	155,40
J02555	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) inv (16)	155,40
J02655	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) MLL (11q23)	155,40
J02755	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) p53 (17p13)	155,40
J02855	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) t (12;21)	155,40
J02955	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) t (15;17)	155,40
J03055	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) t (8;21)	155,40
J03155	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) t (9;22) (q34;q11)	155,40
J03255	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH, sonda centromèrica)	155,40
J03355	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH, sonda de locus específic)	155,40
J03455	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH, sonda de pintatge cromosòmic)	155,40
J03572	San- Hibridació in situ LLC (FISH)	190,53
J03642	LAm- Cultiu cel·lular de líquid amniòtic	62,16
J03672	San- Cultiu cel·lular de sang perifèrica	51,80
J03691	VC- Cultiu cel·lular de biòpsia corial	62,16
J03772	San- Hibridació in situ de mieloma múltiple (FISH)	190,53
J03855	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) PDGFRb (5q33)	155,40
J039BH	BH- Cromosomes; tàxon (cariotip en restes abortives)	127,02
J04000	L- Cromosomes; tàxon (cariotip en líquid biològic)	127,02
J04155	MOs- Hibridació in situ per fluorescència (FISH) t(12;21)	155,40
J04255	San- Hibridació in situ de mieloma múltiple (FISH)	190,53
J04272	San- Hibridació in situ de mieloma múltiple (FISH)	190,53
J04591	VC- Cromosomes; tàxon (cariotip en vellositats corials, cultiu curt + llarg)	266,75
K00159	Pac(Uri)- Detecció de cadenes lleugeres lliures (K-L)	32,12
K00285	Srm— Banda monoclonal (A,G,M,K,L) (immunofixació)	33,15
K00344	LCR— Bandes oligoclonals	17,61
K00385	Srm— Bandes oligoclonals	17,61
K00558	Uri— Cadenes kappa lliures	27,56
K00585	Srm— Cadenes kappa lliures	27,56
K00758	Uri— Cadenes lambda lliures	27,56
K00785	Srm— Cadenes lambda lliures	27,56
K00885	Srm— CD23 soluble	35,22
K00985	Srm— CD30 soluble	35,22
K01085	Srm— CD54 soluble	35,22
K01185	Srm— CD8 soluble	35,22
K01385	Srm— Complement, capacitat hemolítica -via alternativa	17,87
K01485	Srm— Complement, capacitat hemolítica -via clàssica	17,87
K01585	Srm— Complement, component C1q	16,06
K01685	Srm— Complement, component C2	18,65
K01766	Pla— Complement, component C3	9,22
K01785	Srm— Complement, component C3	9,22
K01866	Pla— Complement, component C3PA	11,40
K01885	Srm— Complement, component C3PA	11,40
K01966	Pla— Complement, component C4	9,32
K01985	Srm— Complement, component C4	9,32

CVE-DOGC-A-13051031-2013

K02085	Srm— Complement, component C5	12,43
K02185	Srm— Complement, component C6	12,43
K02285	Srm— Complement, component C7	12,43
K02385	Srm— Complement, component C8	12,43
K02485	Srm— Complement, component C9	12,43
K02585	Srm— Complement, inhibidor del C1	17,20
K02666	Pla— Complement, inhibidor del C1 (activitat)	45,58
K02785	Srm— Crioglobulines (detecció)	12,95
K02885	Srm— Crioglobulines (tipificació)	29,01
K02985	Srm— Factor de necrosi tumoral alfa (TNF-a)	28,80
K03085	Srm— Factor de necrosi tumoral beta (TNF-b)	28,80
K03185	Srm— Immunocomplexos circulants	19,27
K03371	Slv— Immunoglobulina A secretòria	9,32
K03485	Srm— Immunoglobulina D	8,29
K03685	Srm— Immunoglobulina G anti-Haemophylus influenzae tipus b (prevacunació i postvacunació)	27,97
K03785	Srm— Immunoglobulina G anti-Streptococcus pneumoniae (postvacunació)	27,97
K03885	Srm— Immunoglobulina G1	9,32
K03985	Srm— Immunoglobulina G2	9,32
K04085	Srm— Immunoglobulina G3	9,32
K04185	Srm— Immunoglobulina G4	9,32
K04385	Srm— Interleucina 1 beta	35,22
K04485	Srm— Interleucina 10	35,22
K04585	Srm— Interleucina 2	35,22
K04685	Srm— Interleucina 6	35,22
K04785	Srm— Interleucina 8	35,22
K04885	Srm— CCL3	35,22
K04985	Srm— CCL4	35,22
K05085	Srm— CCL2	35,22
K05185	Srm— CCL5	35,22
K05285	Srm— aIL2R	35,22
K06058	Uri— Banda monoclonal (D,E,K,L) (immunofixació)	33,15
K06085	Srm— Banda monoclonal (D,E,K,L) (immunofixació)	33,15
K06158	Uri— Cadenes kappa/cadenes lambda	22,79
K06185	Srm— Cadenes kappa/cadenes lambda	22,79
K07044	LCR— Immunoglobulina A	6,68
K07058	Uri— Immunoglobulina A	6,68
K07085	Srm— Immunoglobulina A	6,68
K07100	Líquid— Immunoglobulina G	6,68
K07144	LCR— Immunoglobulina G	6,68
K07158	Uri— Immunoglobulina G	6,68
K07185	Srm— Immunoglobulina G	6,68
K07200	Líquid— Immunoglobulina M	6,68
K07244	LCR— Immunoglobulina M	6,68
K07258	Uri— Immunoglobulina M	6,68
K07285	Srm— Immunoglobulina M	6,68

CVE-DOGC-A-13051031-2013

K07385	Srm— Immunoglobulines	20,05
K07785	Srm— Interleucina 4	35,22
K07885	Srm— Interleucina 5	35,22
K07985	Srm— MBL	35,12
K08044	LCR— Índex d'IgG/Albúmina (índex de link)	31,14
K08185	Srm— Subclasses d'IgG	37,30
K08285	Srm— Immunoglobulina M anti-Streptococcus pneumoniae (postvacunació)	43,28
K08685	Srm— Immunoglobulina G anti-Haemophylus influenzae tipus b (postvacunació)	27,97
K08785	Srm— IgG anti-S. pneumoniae (prevacunació)-sèrum	27,97
K08844	LCR— Albúmina (Bandes oligoclonals)	7,74
K08985	Srm— Immunoglobulina M anti-Streptococcus pneumoniae (prevacunació)	27,97
L10085	Srm- IgE anti-fàlaris (Phalaris arundinacea)	10,26
L10185	Srm- IgE anti-civada (Avena sativa)	10,26
L10285	Srm- IgE anti-margall (Lolium perenne)	10,26
L10385	Srm- IgE anti-festuca (Festuca elatior)	10,26
L10485	Srm- IgE anti-canyís (Phragmites communis)	10,26
L10585	Srm- IgE anti-ordi (Hordeum vulgare)	10,26
L10685	Srm- IgE anti-sègol (Secale cereale)	10,26
L10785	Srm- IgE anti-sègol silvestre (Elymus triticoides)	10,26
L10885	Srm- IgE anti-cua de guineu (Alopecurus pratensis)	10,26
L10985	Srm- IgE anti-poa de prat (Poa pratensis)	10,26
L11085	Srm- IgE anti-Arrhenetherum elatius	10,26
L11185	Srm- IgE anti-dàctil (Dactylis glomerata)	10,26
L11285	Srm- IgE anti-gram d'olor (Anthoxanthum odoratum)	10,26
L11385	Srm- IgE anti-gram (Cynodon dactylon)	10,26
L11485	Srm- IgE anti-holcus llanós (Holcus lanatus)	10,26
L11585	Srm- IgE anti-cua de rata (Phleum pratense)	10,26
L11685	Srm- IgE anti-blats de moro (Zea mays)	10,26
L11785	Srm- IgE anti-panís de les pampes (Paspalum notatum)	10,26
L11885	Srm- IgE anti-agrostis (Agrostis stolonifera)	10,26
L11985	Srm- IgE anti-canyota (Sorghum halepense)	10,26
L12085	Srm- IgE anti-bromus d'Hongria (Bromus inermis)	10,26
L12185	Srm- IgE anti-blats (Triticum sativum)	10,26
L12285	Srm- IgE anti-Distichlis spicata	10,26
L12385	Srm- IgE anti-dàctil, festuca, margall, cua de rata, poa de prat	14,50
L12485	Srm- IgE anti-gram, margall, cua de rata, poa de prat, canyota, panís de les pampes	14,50
L12585	Srm- IgE anti-gram d'olor, margall, cua de rata, sègol, holcus llanós	14,50
L12685	Srm- IgE anti-gram d'olor, margall, canyís, sègol, holcus llanós	14,50
L12785	Srm- IgE anti-gram, margall, canyota, bromus d'Hongria, panís de les pampes	14,50
L12885	Srm- IgE anti-agrella (Rumex acetosella)	10,26
L12985	Srm- IgE anti-artemisia (Artemisa absinthium)	10,26
L13085	Srm- IgE anti-amarant (Amaranthus retroflexus)	10,26
L13185	Srm- IgE anti-ambròsia comuna (Ambrosia elatior, [A. artemisiifolia])	10,26
L13285	Srm- IgE anti-ambròsia de l'oest (Ambrosia psilostachya)	10,26
L13385	Srm- IgE anti-ambròsia gegant (Ambrosia trifida)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L13485	Srm- IgE anti-Atriplex lentiformis	10,26
L13585	Srm- IgE anti-Artemisa vulgaris	10,26
L13685	Srm- IgE anti-Xanthium commune	10,26
L13785	Srm- IgE anti-blet blanc (Chenopodium album)	10,26
L13885	Srm- IgE anti-colza (Brassica napus)	10,26
L13985	Srm- IgE anti-dent de lleó (Taraxacum vulgare)	10,26
L14085	Srm- IgE anti-falsa ambròsia (Franseria acanthicarpa)	10,26
L14185	Srm- IgE anti-Iva ciliata	10,26
L14285	Srm- IgE anti-gira-sol (Helianthus annuus)	10,26
L14385	Srm- IgE anti-llobí (Lupinus spp.)	10,26
L14485	Srm- IgE anti-plantatge lanceolat (Plantago lanceolata)	10,26
L14585	Srm- IgE anti-camamilla (Matricaria chamomilla)	10,26
L14685	Srm- IgE anti-margarida dels camps (Chrysanthemum leucanthemum)	10,26
L14785	Srm- IgE anti-Kochia scoparia	10,26
L14885	Srm- IgE anti-ortiga (Urtica dioica)	10,26
L14985	Srm- IgE anti-parietària (Parietaria officinalis)	10,26
L15085	Srm- IgE anti-parietària judaica (Parietaria judaica)	10,26
L15185	Srm- IgE anti-remolatxa (Beta vulgaris)	10,26
L15285	Srm- IgE anti-solidago (Solidago virgaurea)	10,26
L15385	Srm- IgE anti-Salsola kali	10,26
L15485	Srm- IgE anti-ambròsia comuna, artemisia, plantatge lanceolat, blet blanc, salsola	14,50
L15585	Srm- IgE anti-ambròsia de l'oest, artemisia, plantatge, blet blanc, Atriplex lentiformis	14,50
L15685	Srm- IgE anti-artemisia, plantatge lanceolat, blet blanc, solidago, ortiga	14,50
L15785	Srm- IgE anti-ambròsia comuna, artemisia, margarida, dent de lleó, solidago	14,50
L15885	Srm- IgE anti-plantatge lanceolat, blet blanc, salsola, agrella	14,50
L15985	Srm- IgE anti-margarida, dent de lleó, plantatge lanceolat, blet blanc, solidago	14,50
L16085	Srm- IgE anti-ambròsia comuna, ambròsia de l'oest, ambròsia gegant	14,50
L16185	Srm- IgE anti-bedoll (Betula verrucosa)	10,26
L16285	Srm- IgE anti-avet (Picea excelsa)	10,26
L16385	Srm- IgE anti-avet de Douglas (Pseudotsuga taxifolia)	10,26
L16485	Srm- IgE anti-acàcia mimosa (Acacia longifolia)	10,26
L16585	Srm- IgE anti-pollancre (Populus deltoides)	10,26
L16685	Srm- IgE anti-vern pilós (Alnus incana)	10,26
L16785	Srm- IgE anti-liquidàmbar (Liquidambar styraciflua)	10,26
L16885	Srm- IgE anti-auró (Acer negundo)	10,26
L16985	Srm- IgE anti-xiprer d'Arizona (Cupressus arizonica)	10,26
L17085	Srm- IgE anti-avellana (Corylus avellana)	10,26
L17185	Srm- IgE anti-càrpinus (Carpinus betulus)	10,26
L17285	Srm- IgE anti-castanyer d'Índies (Aesculus hippocastanum)	10,26
L17385	Srm- IgE anti-castanyer (Castanea sativa)	10,26
L17485	Srm- IgE anti-cajebut (Melaleuca leucadendron)	10,26
L17585	Srm- IgE anti-cedre (Libocedrus decurrens)	10,26
L17685	Srm- IgE anti-cedre del Japó (Cryptomeria japonica)	10,26
L17785	Srm- IgE anti-xiprer (Cupressus sempervirens)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L17885	Srm- IgE anti-palmera de Canàries (<i>Phoenix canariensis</i>)	10,26
L17985	Srm- IgE anti-eucaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)	10,26
L18085	Srm- IgE anti-freixe americana (<i>Fraxinus americana</i>)	10,26
L18185	Srm- IgE anti-faig (<i>Fagus grandifolia</i>)	10,26
L18285	Srm- IgE anti-olivereta (<i>Ligustrum vulgare</i>)	10,26
L18385	Srm- IgE anti-mesquit (<i>Prosopis juliflora</i>)	10,26
L18485	Srm- IgE anti-morera blanca (<i>Morus alba</i>)	10,26
L18585	Srm- IgE anti-noguera blanca americana (<i>Juglans californica</i>)	10,26
L18685	Srm- IgE anti-cària d'Illinois (<i>Carya pecan</i>)	10,26
L18785	Srm- IgE anti-olivera (<i>Olea europaea</i>)	10,26
L18885	Srm- IgE anti-om (<i>Ulmus americana</i>)	10,26
L18985	Srm- IgE anti-"paloverde azul" (<i>Cercidium floridum</i>)	10,26
L19085	Srm- IgE anti-pebrer bord (<i>Schinus molle</i>)	10,26
L19185	Srm- IgE anti-palmera reina (<i>Arecastrum romanzoffianum</i>)	10,26
L19285	Srm- IgE anti-pi (<i>Pinus strobus</i>)	10,26
L19385	Srm- IgE anti-pi australià (<i>Casuarina equisetifolia</i>)	10,26
L19485	Srm- IgE anti-pi radiat (<i>Pinus radiata</i>)	10,26
L19585	Srm- IgE anti-plàtan d'ombra (<i>Platanus acerifolia</i>)	10,26
L19685	Srm- IgE anti-roure americana (<i>Quercus virginiana</i>)	10,26
L19785	Srm- IgE anti-roure (<i>Quercus alba</i>)	10,26
L19885	Srm- IgE anti-savina de muntanya (<i>Juniperus sabinoides</i>)	10,26
L19985	Srm- IgE anti-salze (<i>Salix caprea</i>)	10,26
L20085	Srm- IgE anti-saüc (<i>Sambucus nigra</i>)	10,26
L20185	Srm- IgE anti-til·ler de fulla petita (<i>Tilia cordata</i>)	10,26
L20285	Srm- IgE anti-auró, bedoll, roure, om, noguera	14,50
L20385	Srm- IgE anti-auró, roure, om, pollancre, noguera americana	14,50
L20485	Srm- IgE anti-savina, roure, om, pollancre, mesquit	14,50
L20585	Srm- IgE anti-vern gris, avellaner, om, salze, pollancre	14,50
L20685	Srm- IgE anti-auró, bedoll, faig, roure, noguera	14,50
L20785	Srm- IgE anti-olivera, salze, pi, eucaliptus, acàcia, cajeput	14,50
L20885	Srm- IgE anti-auró, bedoll, avellaner, roure, plàtan d'ombra	14,50
L20985	Srm- IgE anti-vern gris, bedoll, avellaner, roure, salze	14,50
L21085	Srm- IgE anti-vern gris, bedoll, avellaner, freixa	14,50
L21185	Srm- IgE anti- <i>Alternaria alternata</i> (<i>A. tenuis</i>)	10,26
L21285	Srm- IgE anti- <i>Aspergillus fumigatus</i>	10,26
L21385	Srm- IgE anti- <i>Aspergillus niger</i>	10,26
L21485	Srm- IgE anti- <i>Aureobasidium pullulans</i>	10,26
L21585	Srm- IgE anti- <i>Botrytis cinerea</i>	10,26
L21685	Srm- IgE anti- <i>Candida albicans</i>	10,26
L21785	Srm- IgE anti- <i>Caephalosporium acremonium</i>	10,26
L21885	Srm- IgE anti- <i>Chaetomium globosum</i>	10,26
L21985	Srm- IgE anti- <i>Cladosporium herbarum</i> (<i>hormodendrum</i>)	10,26
L22085	Srm- IgE anti- <i>Curvularia lunata</i>	10,26
L22385	Srm- IgE anti- <i>Epicoccum purpurascens</i>	10,26
L22485	Srm- IgE anti- <i>Fusarium moniliforme</i>	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L22585	Srm- IgE anti-Helminthosporium halodes	10,26
L22685	Srm- IgE anti-Mucor racemosus	10,26
L22785	Srm- IgE anti-Penicillium frequentans	10,26
L22885	Srm- IgE anti-Penicillium notatum	10,26
L22985	Srm- IgE anti-Phoma betae	10,26
L23085	Srm- IgE anti-Pityrosporium orbiculare	10,26
L24085	Srm- IgE anti-Rhizopus nigricans	10,26
L25085	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin A	10,26
L26085	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin B	10,26
L27085	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin C	10,26
L28085	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin D	10,26
L29085	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin E	10,26
L29185	Srm- IgE anti-Staphylococcal enterotoxin (Toxina de la síndrome tòxica)	10,26
L29285	Srm- IgE anti-Stemphylium botryosum	10,26
L29385	Srm- IgE anti-Trichoderma viride	10,26
L29485	Srm- IgE anti-Trichophyton ment. var. goetzii	10,26
L29585	Srm- IgE anti-Trichophyton ment. var. interdigitale	10,26
L29685	Srm- IgE anti-Trichophyton rubrum	10,26
L29785	Srm- IgE anti-Trichosporon pullulans	10,26
L29885	Srm- IgE anti-Ulocladium Chartarum	10,26
L29985	Srm- IgE anti-Ustilago nuda/tritici	10,26
L30085	Srm- IgE anti-Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	14,50
L30185	Srm- IgE anti-Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata	14,50
L30285	Srm- IgE anti-Acarus siro	10,26
L30385	Srm- IgE anti-Blomia Tropicalis	10,26
L30485	Srm- IgE anti-D. farinae	10,26
L30585	Srm- IgE anti-D. microceras	10,26
L30685	Srm- IgE anti-D. pteronyssinus	10,26
L30785	Srm- IgE anti-Euroglyphus maynei	10,26
L30885	Srm- IgE anti-Glycyphagus domesticus	10,26
L30985	Srm- IgE anti-Lepidoglyphus destructor	10,26
L31085	Srm- IgE anti-Thyrophagus putrescentiae	10,26
L31185	Srm- IgE anti-albúmina sèrica bovina	10,26
L31285	Srm- IgE anti-caspa de cavall	10,26
L31385	Srm- IgE anti-sèrum de cavall	10,26
L31485	Srm- IgE anti-epiteli de cabra	10,26
L31585	Srm- IgE anti-plomes de canari	10,26
L31685	Srm- IgE anti-epiteli de porc	10,26
L31785	Srm- IgE anti-orina de porc	10,26
L31885	Srm- IgE anti-albúmina sèrica de porc	10,26
L31985	Srm- IgE anti-epiteli de cérvol	10,26
L32085	Srm- IgE anti-epiteli de conill porquí	10,26
L32185	Srm- IgE anti-epiteli de conill	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L32285	Srm- IgE anti-orina de conill	10,26
L32385	Srm- IgE anti-sèrum de conill	10,26
L32485	Srm- IgE anti-epiteli de xinilla	10,26
L32585	Srm- IgE anti-caspa de gat	10,26
L32685	Srm- IgE anti-albúmina sèrica de gat	10,26
L32785	Srm- IgE anti-epiteli d'hàmsster	10,26
L32885	Srm- IgE anti-epiteli de fura (<i>Putorius putorius</i>)	10,26
L32985	Srm- IgE anti-epiteli de jerbu	10,26
L33085	Srm- IgE anti-plomes de lloro	10,26
L33185	Srm- IgE anti-plomes d'oca	10,26
L33285	Srm- IgE anti-epiteli d'ovella	10,26
L33385	Srm- IgE anti-excrements de colom	10,26
L33485	Srm- IgE anti-plomes de colom	10,26
L33585	Srm- IgE anti-plomes d'ànec	10,26
L33685	Srm- IgE anti-plomes de gall dindi	10,26
L33785	Srm- IgE anti-excrements de periquito	10,26
L33885	Srm- IgE anti-plomes de periquito	10,26
L33985	Srm- IgE anti-proteïnes sèriques de periquito	10,26
L34085	Srm- IgE anti-epiteli de gos	10,26
L34185	Srm- IgE anti-caspa de gos	10,26
L34285	Srm- IgE anti-abúmina sèrica de gos	10,26
L34385	Srm- IgE anti-plomes de pinsà	10,26
L34485	Srm- IgE anti-plomes de pollastre	10,26
L34585	Srm- IgE anti-excrements de pollastre	10,26
L34685	Srm- IgE anti-proteïnes sèriques de pollastre	10,26
L34785	Srm- IgE anti-rata	10,26
L34885	Srm- IgE anti-epiteli de rata	10,26
L34985	Srm- IgE anti-orina de rata	10,26
L35085	Srm- IgE anti-proteïnes sèriques de rata	10,26
L35185	Srm- IgE anti-ratolí	10,26
L35285	Srm- IgE anti-epiteli de ratolí	10,26
L35385	Srm- IgE anti-orina de ratolí	10,26
L35485	Srm- IgE anti-proteïnes sèriques de ratolí	10,26
L35585	Srm- IgE anti-epiteli de ren	10,26
L35685	Srm- IgE anti-caspa de vaca	10,26
L35785	Srm- IgE anti-epiteli de visó	10,26
L35885	Srm- IgE anti-epiteli de guineu	10,26
L35985	Srm- IgE anti-caspa de gat, caspa de cavall, caspa de vaca, caspa de gos	14,50
L36085	Srm- IgE anti-caspa de gat, caspa de gos, epiteli de conill porquí, rata, ratolí	14,50
L36185	Srm- IgE anti-epiteli de conill porquí, epiteli de conill, epiteli de hàmsster, rata, ratolí	14,50
L36285	Srm- IgE anti-plomes d'oca, plomes de pollastre, plomes d'ànec, plomes de gall dindi	14,50
L36385	Srm- IgE anti-plomes de periquito, plomes de canari, plomes de lloro, plomes de pinsà	14,50
L36485	Srm- IgE anti-plomes d'oca, plomes de pollastre, plomes d'ànec, plomes de lloro	14,50
L36585	Srm- IgE anti-oliva (<i>Olea europaea</i>)	10,26
L36685	Srm- IgE anti-alvocat (<i>Persea americana</i>)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L36785	Srm- IgE anti-all (<i>Allium sativum</i>)	10,26
L36885	Srm- IgE anti-alfàbrega (<i>Ocimum basilicum</i>)	10,26
L36985	Srm- IgE anti-albercoc (<i>Prunus armeniaca</i>)	10,26
L37085	Srm- IgE anti-fajol (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	10,26
L37185	Srm- IgE anti-garrofa (<i>Ceratonia siliqua</i>)	10,26
L37285	Srm- IgE anti-ametlla (<i>Amygdalus communis</i>)	10,26
L37385	Srm- IgE anti-panís (<i>Setaria italica</i>)	10,26
L37485	Srm- IgE anti-guixa (<i>Lathyrus sativus</i>)	10,26
L37585	Srm- IgE anti-tramús (<i>Lupinus albus</i>)	10,26
L37685	Srm- IgE anti-mongeta vermella (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	10,26
L37785	Srm- IgE anti-llavor de rosella (<i>Papaver rhoeas</i>)	10,26
L37885	Srm- IgE anti-anacard (<i>Anacardium occidentale</i>)	10,26
L37985	Srm- IgE anti-matafaluga (<i>Pimpinella anisum</i>)	10,26
L38085	Srm- IgE anti-api (<i>Apium graveolens</i>)	10,26
L38185	Srm- IgE anti-mirtil blau (<i>Vaccinium myrtillis</i>)	10,26
L38285	Srm- IgE anti-mirtil agre (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)	10,26
L38385	Srm- IgE anti-arròs (<i>Oryza sativa</i>)	10,26
L38485	Srm- IgE anti-Corylus avellana	10,26
L38585	Srm- IgE anti-civada (<i>Avena sativa</i>)	10,26
L38685	Srm- IgE anti-safrà (<i>Crocus sativa</i>)	10,26
L38785	Srm- IgE anti-gínjol (<i>Ziziphus jujuba</i>)	10,26
L38885	Srm- IgE anti-bambú (<i>Phyllostachys pubescens</i>)	10,26
L38985	Srm- IgE anti-alberginia (<i>Solanum melongena</i>)	10,26
L39085	Srm- IgE anti-moniato (<i>Ipomea batatas</i>)	10,26
L39185	Srm- IgE anti-bròquil (<i>Brassica oleracea</i> var. itàlica)	10,26
L39285	Srm- IgE anti-cacauet (<i>Arachis hypogaea</i>)	10,26
L39385	Srm- IgE anti-cacau (<i>Theobroma cacao</i>)	10,26
L39485	Srm- IgE anti-cafè (<i>Coffea</i> spp.)	10,26
L39585	Srm- IgE anti-carbassa (<i>Cucurbita pepo</i>)	10,26
L39685	Srm- IgE anti-llavor de carbassa (<i>Cucurbita pepo</i>)	10,26
L39785	Srm- IgE anti-caqui (<i>Diospyros kaki</i>)	10,26
L39885	Srm- IgE anti-canyella (<i>Cinnamomun</i> spp.)	10,26
L39985	Srm- IgE anti-caramboler (<i>Averrhoa carambola</i>)	10,26
L40085	Srm- IgE anti-cardamom (<i>Elettaria cardamomum</i>)	10,26
L40185	Srm- IgE anti-comí de prat (<i>Carum carvi</i>)	10,26
L40285	Srm- IgE anti-castanea sativa	10,26
L40385	Srm- IgE anti-ordi (<i>Hordeum vulgare</i>)	10,26
L40485	Srm- IgE anti-ceba (<i>Allium cepa</i>)	10,26
L40585	Srm- IgE anti-sègol (<i>Secale cereale</i>)	10,26
L40685	Srm- IgE anti-cirera (<i>Prunus avium</i>)	10,26
L40785	Srm- IgE anti-coriandre (<i>Coriandrum sativum</i>)	10,26
L40885	Srm- IgE anti-pruna (<i>Prunus domestica</i>)	10,26
L40985	Srm- IgE anti-clau d'espècia (<i>Syzygium aromaticum</i>)	10,26
L41085	Srm- IgE anti-coco (<i>Cocos nucifera</i>)	10,26
L41185	Srm- IgE anti-col (<i>Brassica oleracea</i> var. capitata)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L41285	Srm- IgE anti-col de Brussel·les (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>)	10,26
L41385	Srm- IgE anti-coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>)	10,26
L41485	Srm- IgE anti-colza (<i>Brassica rapa</i>)	10,26
L41585	Srm- IgE anti-curri (Santa Maria)	10,26
L41685	Srm- IgE anti-xampinyó (<i>Agaricus hortensis</i>)	10,26
L41785	Srm- IgE anti-dàtil (<i>Phoenix dactylifera</i>)	10,26
L41885	Srm- IgE anti-anet (<i>Anethum graveolens</i>)	10,26
L41985	Srm- IgE anti-gavarrera (<i>Rosa</i> spp.)	10,26
L42085	Srm- IgE anti-espàrrec (<i>Asparagus officinalis</i>)	10,26
L42185	Srm- IgE anti-espinaç (<i>Spinacia oleracea</i>)	10,26
L42285	Srm- IgE anti-estragó (<i>Artemisia dracunculus</i>)	10,26
L42385	Srm- IgE anti-fenigrec (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	10,26
L42485	Srm- IgE anti-gerdó (<i>Rubus idaeus</i>)	10,26
L42585	Srm- IgE anti-Maduixa (<i>Fragaria vesca</i>)	10,26
L42685	Srm- IgE anti-cigró (<i>Cicer arietinus</i>)	10,26
L42785	Srm- IgE anti-acàcia (goma aràbiga) (<i>Acacia</i> spp.)	10,26
L42885	Srm- IgE anti-gluten	10,26
L42985	Srm- IgE anti-grosella vermella (<i>Ribes sylvestri</i>)	10,26
L43085	Srm- IgE anti- guar (<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>)	10,26
L43185	Srm- IgE anti-guaiaba (<i>Psidium guajava</i>)	10,26
L43285	Srm- IgE anti-pèsol (<i>Pisum sativum</i>)	10,26
L43385	Srm- IgE anti-figa (<i>Ficus carica</i>)	10,26
L43485	Srm- IgE anti-llavor de fonoll (<i>Foeniculum vulgare</i>)	10,26
L43585	Srm- IgE anti-fonoll (<i>Foeniculum vulgare</i>)	10,26
L43685	Srm- IgE anti-llorer (fulla) (<i>Laurus nobilis</i>)	10,26
L43785	Srm- IgE anti-gingebre (<i>Zingiber officinale</i>)	10,26
L43885	Srm- IgE anti-mongeta blanca (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	10,26
L43985	Srm- IgE anti-mongeta tendra (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	10,26
L44085	Srm- IgE anti-kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)	10,26
L44185	Srm- IgE anti-enciam (<i>Lactuca sativa</i>)	10,26
L44285	Srm- IgE anti-llentia (<i>Lens esculenta</i>)	10,26
L44385	Srm- IgE anti-llavat de cervesa (<i>Saccaromyces cerevisiae</i>)	10,26
L44485	Srm- IgE anti-levístic (<i>Levisticum officinale</i>)	10,26
L44585	Srm- IgE anti-llimona dolça (<i>Citrus aurantifolia</i>)	10,26
L44685	Srm- IgE anti-llimona (<i>Citrus limon</i>)	10,26
L44785	Srm- IgE anti-llinosa - llavor del llinosa (<i>Linum usitatissimum</i>)	10,26
L44885	Srm- IgE anti-litxi (<i>Litchi chinensis</i>)	10,26
L44985	Srm- IgE anti-llúpul (<i>Humulus lupulus</i>)	10,26
L45185	Srm- IgE anti-blav de moro (<i>Zea Mays</i>)	10,26
L45285	Srm- IgE anti-Malt	10,26
L45385	Srm- IgE anti-mandarina (<i>Citrus reticulata</i>)	10,26
L45485	Srm- IgE anti-mango (<i>Mangifera indica</i>)	10,26
L45585	Srm- IgE anti-poma (<i>Malus sylvestris</i>)	10,26
L45685	Srm- IgE anti-maracuià (<i>Passiflora edulis</i>)	10,26
L45785	Srm- IgE anti-marduix (<i>Origanum majorana</i>)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L45885	Srm- IgE anti-préssec (<i>Prunus persica</i>)	10,26
L45985	Srm- IgE anti-meló (<i>Cucumis melo</i>)	10,26
L46085	Srm- IgE anti-menta (<i>Mentha piperita</i>)	10,26
L46185	Srm- IgE anti-mel	10,26
L46285	Srm- IgE anti-mill (<i>Panicum milliaceum</i>)	10,26
L46385	Srm- IgE anti-mill japonés (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	10,26
L46485	Srm- IgE anti-móra (<i>Rubus fruticosus</i>)	10,26
L46585	Srm- IgE anti-mostassa (<i>Brassica/sinapis</i> spp.)	10,26
L46685	Srm- IgE anti-taronja (<i>Citrus sinensis</i>)	10,26
L46785	Srm- IgE anti-nou de Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>)	10,26
L46885	Srm- IgE anti-Macadamia o nou d'Austràlia (<i>Macadamia</i> spp.)	10,26
L46985	Srm- IgE anti-nou moscada (<i>Myristica fragrans</i>)	10,26
L47085	Srm- IgE anti-nou de noguera (<i>Juglans</i> spp.)	10,26
L47185	Srm- IgE anti-nou de cària pecan (<i>Carya illinoensis</i>)	10,26
L47285	Srm- IgE anti-orenga (<i>Origanum vulgare</i>)	10,26
L47385	Srm- IgE anti-fruit de l'arbre del pa (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)	10,26
L47485	Srm- IgE anti-papaia (<i>Carica papaya</i>)	10,26
L47585	Srm- IgE anti-patata (<i>Solanum tuberosum</i>)	10,26
L47685	Srm- IgE anti-cogombre (<i>Cucumis sativus</i>)	10,26
L47785	Srm- IgE anti-pera (<i>Pyrus communis</i>)	10,26
L47885	Srm- IgE anti-julivert (<i>Petroselinum crispum</i>)	10,26
L47985	Srm- IgE anti-pebre dolç (<i>Capsicum annuum</i>)	10,26
L48085	Srm- IgE anti-pebre de Xile (<i>Capsicum frutescens</i>)	10,26
L48185	Srm- IgE anti-pebre de Jamaica (<i>Pimenta dioica</i>)	10,26
L48285	Srm- IgE anti-pebre negre (<i>Piper nigrum</i>)	10,26
L48385	Srm- IgE anti-pebre verd (<i>Piper nigrum</i>)	10,26
L48485	Srm- IgE anti-anannàs (pinya) (<i>Ananas comosus</i>)	10,26
L48585	Srm- IgE anti-pinyó (<i>Pinus edulis</i>)	10,26
L48685	Srm- IgE anti-festuc (pistatxo) (<i>Pistacia vera</i>)	10,26
L48785	Srm- IgE anti-plàtan (<i>Musa</i> spp.)	10,26
L48885	Srm- IgE anti-aranja (<i>Citrus paradisi</i>)	10,26
L48985	Srm- IgE anti-quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	10,26
L49085	Srm- IgE anti-Beta vulgaris (llavor)	10,26
L49185	Srm- IgE anti-llavor de remolatxa (<i>Beta vulgaris</i>)	10,26
L49285	Srm- IgE anti-sàlvia (<i>Salvia officinalis</i>)	10,26
L49385	Srm- IgE anti-síndria (<i>Citrillus lanatus</i>)	10,26
L49485	Srm- IgE anti-llavor de sèsam (<i>Sesamum indicum</i>)	10,26
L49585	Srm- IgE anti-soja (<i>Glycine max</i>)	10,26
L49685	Srm- IgE anti-te (<i>Camellia sinensis</i>)	10,26
L49785	Srm- IgE anti-tomàquet (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>)	10,26
L49885	Srm- IgE anti-farigola (<i>Thymus vulgaris</i>)	10,26
L49985	Srm- IgE anti-astràgal (<i>Astragalus</i> spp)	10,26
L50085	Srm- IgE anti-blats (<i>Triticum aestivum</i>)	10,26
L50185	Srm- IgE anti-raim (<i>Vitis vinifera</i>)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L50285	Srm- IgE anti-vainilla (Vanilla planifolia)	10,26
L50385	Srm- IgE anti-pastanaga (Daucus carota)	10,26
L50485	Srm- IgE anti-cacauet, avellana, nou del Brasil, ametlla, coco	14,50
L50585	Srm- IgE anti-blats, civada, blat de moro, llavor de sèsam, fajol	14,50
L50685	Srm- IgE anti-clara d'ou, llet de vaca, bacallà, blat, cacauet, soja	14,50
L50785	Srm- IgE anti-tomàquet, llevat, all, ceba, api	14,50
L50885	Srm- IgE anti-avellana, nou del Brasil, taronja, poma, cacau	14,50
L50985	Srm- IgE anti-ametlla, kiwi, meló, plàtan, raim	14,50
L51085	Srm- IgE anti-pèsol, mongeta blanca, pastanaga, patata	14,50
L51185	Srm- IgE anti-tomàquet, espinac, col, pebre vermell dolç	14,50
L51285	Srm- IgE anti-taronja, poma, plàtan, préssec	14,50
L51385	Srm- IgE anti-maduixa, pera, llimona, pinya	14,50
L51485	Srm- IgE anti-pèsol, cacauet, soja	14,50
L51585	Srm- IgE anti-blats, sègol, ordi, arròs	14,50
L51685	Srm- IgE anti-avellana, gamba, kiwi, plàtan	14,50
L51785	Srm- IgE anti-llavor de sèsam, llevat, all, api	14,50
L51885	Srm- IgE anti-estragó, farigola, levístic, marduix	14,50
L51985	Srm- IgE anti-comí de prat, cardamom, clau d'espècia, macis (arbre de la nou moscada)	14,50
L52085	Srm- IgE anti-alfabrega, fonoll, matafaluga, gingebre	14,50
L52185	Srm- IgE anti-blats de moro, pèsol, mongeta blanca, pastanaga i bròquil	14,50
L52285	Srm- IgE anti-sègol, arròs, patata, carbassa, xampinyó	14,50
L52385	Srm- IgE anti-poma, plàtan, pera, préssec	14,50
L52485	Srm- IgE anti-pastanaga, patata, espinac, cogombre	14,50
L52585	Srm- IgE anti-kiwi, meló, plàtan, préssec, pinya	14,50
L52685	Srm- IgE anti-nou de noguera, anacard, festuc, nou de pacaner	14,50
L52785	Srm- IgE anti-clara d'ou	10,26
L52885	Srm- IgE anti-conalbúmina	10,26
L52985	Srm- IgE anti-ou	10,26
L53085	Srm- IgE anti-ovo-albúmina	10,26
L53185	Srm- IgE anti-ovo-mucoide	10,26
L53285	Srm- IgE anti-rovell d'ou	10,26
L53385	Srm- IgE anti-kiwi, mango, plàtan, alvocat, papaia	14,50
L53485	Srm- IgE anti-porc, vedella, rovell d'ou, pollastre, gall dindi	14,50
L53585	Srm- IgE anti-alfa lactoalbúmina (de vaca)	10,26
L53685	Srm- IgE anti-beta lactoglobulina (de vaca)	10,26
L53785	Srm- IgE anti-caseïna (de vaca)	10,26
L53885	Srm- IgE anti-Lactoferrina bovina	10,26
L53985	Srm- IgE anti-llet de cabra	10,26
L54085	Srm- IgE anti-llet bullida	10,26
L54185	Srm- IgE anti-llet d'ovella	10,26
L54285	Srm- IgE anti-llet en pols (Alfare, Nestlé)	10,26
L54385	Srm- IgE anti-llet de vaca	10,26
L54485	Srm- IgE anti-llet d'euga	10,26
L54585	Srm- IgE anti-formatge (tipus cheddar)	10,26
L54685	Srm- IgE anti-formatges (camembert, brie, gorgonzola, roquefort)	14,50

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L54785	Srm- IgE anti-sèrum de llet d'ovella	10,26
L54885	Srm- IgE anti-sèrum de llet de vaca	10,26
L55085	Srm- IgE anti-orella de mar (<i>Haliotis</i> spp.)	10,26
L55185	Srm- IgE anti-cloïssa (<i>Ruditapes</i> spp.)	10,26
L55285	Srm- IgE anti-anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	10,26
L55385	Srm- IgE anti-arengada (<i>Clupea harengus</i>)	10,26
L55485	Srm- IgE anti-tonyina (<i>Thunmus albacares</i>)	10,26
L55585	Srm- IgE anti-bacallà (<i>Gadus morhua</i>)	10,26
L55685	Srm- IgE anti-llamantol (<i>Homarus gammarus</i>)	10,26
L55785	Srm- IgE anti-seitó (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	10,26
L55885	Srm- IgE anti-verat japonés (<i>Scomber japonicus</i>)	10,26
L55985	Srm- IgE anti-verat mediterrani (<i>Scomber scombrus</i>)	10,26
L56085	Srm- IgE anti-calamar (<i>Loligo</i> spp.)	10,26
L56185	Srm- IgE anti-calamar del Pacífic (<i>Todarodes pacificus</i>)	10,26
L56285	Srm- IgE anti-cranc de mar (<i>Cancer pagurus</i>)	10,26
L56385	Srm- IgE anti-cranc de riu (<i>Astacus astacus</i>)	10,26
L56485	Srm- IgE anti-caragol de terra (<i>Helix aspersa</i>)	10,26
L56585	Srm- IgE anti-emperador/peix espasa (<i>Xiphias gladius</i>)	10,26
L56685	Srm- IgE anti-extracte de cotxinilla (<i>Dactylopius coccus</i>)	10,26
L56785	Srm- IgE anti-bruixa (<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>)	10,26
L56885	Srm- IgE anti-gamba (<i>Pandalus borealis</i>)	10,26
L56985	Srm- IgE anti-halibut/fletan (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	10,26
L57085	Srm- IgE anti-sorell (<i>Trachurus japonicus</i>)	10,26
L57185	Srm- IgE anti-llagosta (<i>Palinurus</i> spp.)	10,26
L57285	Srm- IgE anti-llenguado (<i>Solea solea</i>)	10,26
L57385	Srm- IgE anti-musclo (<i>Mytilus edulis</i>)	10,26
L57485	Srm- IgE anti-lluç (<i>Merluccius merluccius</i>)	10,26
L57585	Srm- IgE anti-ostra (<i>Ostrea edulis</i>)	10,26
L57685	Srm- IgE anti-palaia (<i>Pleuronectes platessa</i>)	10,26
L57785	Srm- IgE anti-pop (<i>Octopus vulgaris</i>)	10,26
L57885	Srm- IgE anti-salmó (<i>Salmo salar</i>)	10,26
L57985	Srm- IgE anti-sardina (<i>Sardina pilchardus</i>)	10,26
L58085	Srm- IgE anti-sardina japonesa (<i>Sardinops melanosticta</i>)	10,26
L58185	Srm- IgE anti-truita (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	10,26
L58285	Srm- IgE anti-petxina de pelegrí (<i>Pecten</i> spp.)	10,26
L58385	Srm- IgE anti-bacallà, gamba, musclo, tonyina, salmó	14,50
L58485	Srm- IgG mescla de lloro (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	22,79
L58585	Srm- IgG mescla periquito (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	23,62
L58685	Srm- IgE anti-bacallà, arengada, verat, palaia	14,50
L58785	Srm- IgE anti-ant (<i>Alces</i> spp.)	10,26
L58885	Srm- IgE anti-cavall (<i>Equus Caballus</i>)	10,26
L58985	Srm- IgE anti-porc (<i>Sus</i> spp.)	10,26
L59085	Srm- IgE anti-conill (<i>Oryctolagus</i> spp.)	10,26
L59185	Srm- IgE anti-xai (<i>Ovis</i> spp.)	10,26
L59285	Srm- IgE anti-gall dindi (<i>Meleagris gallopavo</i>)	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L59385	Srm- IgE anti-pollastre (<i>Gallus</i> spp.)	10,26
L59485	Srm- IgE anti-vedella (<i>Bos</i> spp.)	10,26
L59685	Srm- IgE anti-porc, vedella, pollastre, gall dindi	14,50
L59785	Srm- IgE anti-porc, vedella, pollastre	14,50
L59885	Srm- IgE anti-abella (<i>Apis mellifera</i>)	10,26
L59985	Srm- IgE anti-vespa (<i>Vespula</i> spp.)	10,26
L60085	Srm- IgE anti-vespa (<i>Polistes</i> spp.)	10,26
L60185	Srm- IgE anti-vespa (<i>Dolichovespula maculata</i>)	10,26
L60285	Srm- IgE anti-vespa (<i>Dolichovespula arenaria</i>)	10,26
L60385	Srm- IgE anti-vespa (<i>Vespa cabro</i>)	10,26
L60485	Srm- IgE anti-borinot (<i>Bombus terrestris</i>)	10,26
L60585	Srm- IgE anti-escarabat alemany (<i>Blatella germanica</i>)	10,26
L60685	Srm- IgE anti-escarabat americana (<i>Periplaneta americana</i>)	10,26
L60785	Srm- IgE anti-escarabat oriental (<i>Blatta orientalis</i>)	10,26
L60885	Srm- IgE anti-escarabat destructor (<i>Trogoderma angustum</i>)	10,26
L60985	Srm- IgE anti-corc dels cereals (<i>Sitophilus granarius</i>)	10,26
L61085	Srm- IgE anti-cuc de sang (<i>Chironomus thummi</i>)	10,26
L61185	Srm- IgE anti-formiga roja (<i>Solenopsis invicta</i>)	10,26
L61285	Srm- IgE anti-papallona de seda (<i>Bombyx mori</i>)	10,26
L61385	Srm- IgE anti-papallona de la farina (<i>Epehstia</i> (syn. <i>Anagasta</i>) <i>kuehniella</i>)	10,26
L61485	Srm- IgE anti-mosquit comú (<i>Aedes communis</i>)	10,26
L61585	Srm- IgE anti-nimitti verd (<i>Cladotanytarsus Lewisi</i>)	10,26
L61685	Srm- IgE anti-tàvec (<i>Tabanus</i> spp.)	10,26
L61785	Srm- IgE anti-tàvec del cavall (<i>Gasterophilus intestinalis</i>)	10,26
L61885	Srm- IgE anti-anisakis	10,26
L61985	Srm- IgE anti-Ascaris	10,26
L62085	Srm- IgE anti-Echinococcus	10,26
L62185	Srm- IgE anti-Toxocara	10,26
L62285	Srm- IgE anti-ACTH	10,26
L62385	Srm- IgE anti- amoxicil·lina	10,26
L62485	Srm- IgE anti- ampicil·lina	10,26
L62585	Srm- IgE anti-cefaclor	10,26
L62685	Srm- IgE anti-gelatina	10,26
L62785	Srm- IgE anti-insulina bovina	10,26
L62885	Srm- IgE anti-insulina humana	10,26
L62985	Srm- IgE anti-insulina porcina	10,26
L63085	Srm- IgE anti-Penicilloyl G	10,26
L63185	Srm- IgE anti-Penicilloyl V	10,26
L63285	Srm- IgE anti-protamina	10,26
L63385	Srm- IgE anti-quimopapaïna	10,26
L63485	Srm- IgE anti-Suxamethonium (succinilcolina)	10,26
L63585	Srm- IgE anti-toxoide tetànic	10,26
L63685	Srm- IgE anti-aiús (fusta de samba) (<i>Triplochiton scleroxylon</i>)	10,26
L63785	Srm- IgE anti-alfa-amilasa	10,26
L63885	Srm- IgE anti-llavor de cotó	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L63985	Srm- IgE anti-àlcalis	10,26
L64085	Srm- IgE anti-anhidrid maleic	10,26
L64185	Srm- IgE anti-anhidrid metiltetrahidroftàlic	10,26
L64285	Srm- IgE anti-anhidrid mexohidroftàlic	10,26
L64385	Srm- IgE anti-anhidrid ftàlic	10,26
L64485	Srm- IgE anti-bromelina	10,26
L64585	Srm- IgE anti- buguenvíl·lea (Bougainvillea spp.)	10,26
L64685	Srm- IgE anti-cloramina T	10,26
L64785	Srm- IgE anti-ficus spp.	10,26
L64885	Srm- IgE anti-formaldehid	10,26
L64985	Srm- IgE anti-fosfolipasa	10,26
L65085	Srm- IgE anti-llavor de gira-sol	10,26
L65185	Srm- IgE anti-gra de cafè verd	10,26
L65285	Srm- IgE anti-isocianat HDI	10,26
L65385	Srm- IgE anti-isocianat MDI	10,26
L65485	Srm- IgE anti-isocianat TDI	10,26
L65585	Srm- IgE anti-ispaghula	10,26
L65685	Srm- IgE anti-làtex (amb rHev b 5 afegit)	10,26
L65785	Srm- IgE anti-lisozima	10,26
L65885	Srm- IgE anti-maxatasa	10,26
L65985	Srm- IgE anti-òxid d'etilè	10,26
L66085	Srm- IgE anti-papaina	10,26
L66185	Srm- IgE anti-pepsina	10,26
L66285	Srm- IgE anti-llavor de ricí	10,26
L66385	Srm- IgE anti-savinasa	10,26
L66485	Srm- IgE anti-seda conreada	10,26
L66585	Srm- IgE anti-seda natural	10,26
L66685	Srm- IgE anti-TMA (anhidrid trimelític)	10,26
L66785	Srm- IgE anti-cotó	10,26
L66885	Srm- IgE anti-Artemisa salina (menjar de peixos)	10,26
L66985	Srm- IgE anti-Daphnia (menjar de peixos)	10,26
L67085	Srm- IgE anti-fluid seminal	10,26
L67185	Srm- IgE anti-cuc de la farina (Tenebrio molitor)	10,26
L67285	Srm- IgE anti-fulla de tabac	10,26
L67385	Srm- IgE anti-etramin (menjar de peixos)	10,26
L67485	Srm- IgE anti-caspa de cavall, caspa de vaca, plomes d'oca, plomes de pollastre	14,50
L67685	Srm- IgE anti-Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, sègol, blat	14,50
L67785	Srm- IgE anti-blat, soja, alfa-amilasa, Sitophilus granarius	14,50
L67885	Srm- IgE anti-isocianat TDI, isocianat MDI, isocianat HDI, anhidrid ftàlic	14,50
L67985	Srm- IgE anti-Òxid d'etilè, anhidrid ftàlic, formaldehid, cloramina T	14,50
L68085	Srm- IgE anti-timó, artemisa, plantatge, rocamorella, bedoll	14,50
L68185	Srm- IgE anti-Dermatophagoides farinae, caspa de gat, caspa de cavall, caspa de gos, Alternaria alternata	14,50
L68285	Srm- IgE anti-gram major, margall, panís de les pampes, ambròsia comuna, plantatge, blet blanc	14,50

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L68385	Srm- IgE anti-grama major, margall, trespe, ambròsia comuna, artemisia, plantatge	14,50
L68485	Srm- IgE anti-Dermatophagoides pteronyssinus, caspa de gat, Aspergillus fumigatus, Blatella germanica	14,50
L68585	Srm- IgE anti-clara d'ou, llet de vaca, cacauet, mostassa	14,50
L68685	Srm- IgE anti-bacallà; blat; soja; avellana	14,50
L68785	Srm- IgE anti-llavor de sèsam, camaró, vedella, kiwi	14,50
L68885	Srm- Mescla d'al·lèrgens inhalants (cribratge)	21,76
L68985	Srm- Mescla d'al·lèrgens alimentaris (cribratge)	21,76
L69085	Srm- Mescla d'al·lèrgens inhalants + alimentaris (cribratge)	21,76
L69185	Srm- IgE total	10,26
L69285	Srm- IgG contra extractes d'Aspergillus	23,62
L69385	Srm- IgG mescla de colom (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	23,62
L69485	Srm- IgG contra altres antigens precipitants	23,62
L69585	Srm- Triptasa	41,44
L69685	Srm- Proteïna catiónica dels eosinòfils	23,62
L69785	Srm- Prova de degranulació de basòfils	36,93
L69885	Srm- Prova d'alliberament d'histamina	25,02
L69985	Srm- Histamina	19,68
L70185	Srm- IgE anti-acid acetilsalicílic	10,26
L70285	Srm- IgE anti-acid clavulànic	10,26
L70385	Srm- IgE anti-antiinflamatoris no esteroïdals	10,26
L70485	Srm- IgE anti-articaina	10,26
L70585	Srm- IgE anti-benzocaina	10,26
L70685	Srm- IgE anti-cefalosporina	10,26
L70785	Srm- IgE anti-cefalotina	10,26
L70885	Srm- IgE anti-cefuroxima	10,26
L70985	Srm- IgE anti-codeïna	10,26
L71085	Srm- IgE anti-diclorofenac sòdic	10,26
L71185	Srm- IgE anti-doxiciclina	10,26
L71285	Srm- IgE anti-eritromicina	10,26
L71385	Srm- IgE anti-fenilbutazona	10,26
L71485	Srm- IgE anti-fentanil	10,26
L71585	Srm- IgE anti-fluoresceïna	10,26
L71685	Srm- IgE anti-gentamicina	10,26
L71785	Srm- IgE anti-ibuprofèn	10,26
L71885	Srm- IgE anti-lidocaina	10,26
L71985	Srm- IgE anti-naproxèn	10,26
L72085	Srm- IgE anti-novocaina	10,26
L72185	Srm- IgE anti-paracetamol	10,26
L72285	Srm- IgE anti-ranitidina	10,26
L72385	Srm- IgE anti-sulfametoxazole	10,26
L72485	Srm- IgE anti-tetraciclina	10,26
L72585	Srm- IgE anti-tobramicina	10,26
L72685	Srm- IgE anti-trimetoprim	10,26
L72785	Srm- IgE anti-vitamina B13	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L72885	Srm- IgE anti-epiteli de cobai	10,26
L72985	Srm- IgE Greer Labs. Inc	10,26
L73085	Srm- IgE Hollister Stier Labs.	10,26
L74185	Srm- IgE anti-lledoner americana	10,26
L74285	Srm- IgE anti-arbre de la cera	10,26
L74385	Srm- IgE anti-arbre del paradís	10,26
L74985	Srm- IgE anti-cedre roig	10,26
L75085	Srm- IgE anti-Elaeis guineensis	10,26
L75185	Srm- IgE anti-Fraxinus Excelsior	10,26
L75285	Srm- IgE anti-móra vermella	10,26
L75385	Srm- IgE anti-noguera de nou falsa	10,26
L75585	Srm- IgE anti-om del cedre	10,26
L75685	Srm- IgE anti-retama d'escombres	10,26
L75785	Srm- IgE anti-xiprer dels pantans	10,26
L75885	Srm- IgE anti-Quercus alba, Ulmus americana, Platanus acerifolia, Salix caprea, Populus deltoides	14,50
L76085	Srm- IgE anti-Aspergillus Flavus	10,26
L76685	Srm- IgE anti-Aspergillus Terreus	10,26
L76785	Srm- IgE anti-Malessia spp	10,26
L76885	Srm- IgE anti-Aspergillus fumigatus, Aspergillus Niger, Aspergillus Flavus	14,50
L76985	Srm- IgE Hollister Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus,-Dermatophagoides farinae, escarbat	14,50
L77185	Srm- IgE anti-proteïnes sèriques de canari	10,26
L77485	Srm- IgE anti-espelta (Triticum Spelta)	10,26
L77985	Srm- IgE anti-Eglectino	10,26
L78085	Srm- IgE anti-llenguado tres ulls	10,26
L78185	Srm- IgG anti-Thermoactinomyces vulgaris	10,26
L78285	Srm- IgE anti-lentia, pèsol, mongeta blanca, garrofa	14,50
L78385	Srm- IgE anti-poma, pera, préssec, cirera, pruna	14,50
L78485	Srm- IgE anti-taronja, llimona, aranja, mandarina	14,50
L78585	Srm- IgE anti-vespa (Polistes dominulus)	10,26
L78685	Srm- IgE anti-clorhexidina	10,26
L79585	Srm- IgG anti-Candida albicans	11,40
L79685	Srm- IgG anti-verí de vespa	10,26
L79785	Srm- IgG anti-verí d'abella	10,26
L79885	Srm- IgG4 anti-Dermatophagoides pteronyssinus	10,26
L79985	Srm- IgG anti-Alternaria	10,26
L80085	Srm- IgE anti-Beta vulgaris	10,26
L80185	Srm- IgG anti-Aspergillus versicolor	10,26
L80285	Srm- IgG anti-Cladosporium herbarum	10,26
L80385	Srm- IgG anti-Micropolyspora faeni	10,26
L80466	Pla- Resposta limfoproliferativa amb al·lergogen	67,34
L80585	Sm- IgG4 anti-Dermatophagoides farinae	10,26
L80685	Srm- IgG anti-Aspergillus fumigatus	10,26
L80785	Srm- IgG anti-Penicillium spp	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L80885	Srm- IgG anti-sèrum gallina	10,26
L80985	Srm- IgG4 anti-alfa lactoalbúmina	10,26
L81085	Srm- IgG4 anti-beta lactoalbúmina	10,26
L81185	Srm- IgG4 anti-caseïna	10,26
L81285	Srm- Panell d'al·lergògens alimentaris (cribratge)	48,28
L81385	Srm- Panell d'al·lergògens inhalants (cribratge)	48,28
L81485	Srm- Panell d' d'al·lergògens pediàtric (cribratge)	48,28
L81785	Srm- IgE anti- claritromicina	10,26
L81885	Srm- IgE anti-rifampicina	10,26
L81985	Srm- IgE anti- clindamicina	10,26
L82085	Srm- IgE anti- cloxacil·lina	10,26
L82185	Srm- IgE anti-fosfomicina	10,26
L82285	Srm- IgE anti-ciprofloxacina	10,26
L82385	Srm- IgE anti- dipirona (Nolotil)	10,26
L82485	Srm- IgE anti- cotrimoxazole	10,26
L82585	Srm- IgE anti-mepivacaïna	10,26
L82685	Srm- IgE anti-estreptomicina	10,26
L82785	Srm- IgE anti-pirazolona	10,26
L82885	Srm- IgE anti-metronidazole	10,26
L82985	Srm- IgE anti-espíramicina	10,26
L83085	Srm- IgE anti- azitromicina	10,26
L83185	Srm- IgE anti- Schistosoma	10,26
L83285	Srm- IgE anti-terbinafina	10,26
L83385	Srm- IgE anti-mosca domèstica	10,26
L83485	Srm- IgE anti-carxofa	10,26
L83585	Srm- IgE anti-Micropolyspora faeni	10,26
L83685	Srm- IgE anti-norfloxacina	10,26
L83785	Srm- IgE anti- benzatina	10,26
L83885	Srm- IgE anti- aminoglucòsids	10,26
L83985	Srm- IgE anti-metimazole	10,26
L84085	Srm- IgE anti-prednisona	10,26
L84185	Srm- IgE anti-indometacina	10,26
L84285	Srm- IgE anti- bupivacaïna	10,26
L84385	Srm- IgE anti-ketoprofèn	10,26
L84485	Srm- IgE anti- tetrazepam	10,26
L84585	Srm- IgE anti-propifenazona	10,26
L84659	Pac(Uri)— Excreció d'histamina	20,33
L84785	Srm- IgE anti-mosca de la carn	10,26
L84885	Srm- IgE anti-licomicina	10,26
L84985	Srm- IgE anti-metamizole	10,26
L85085	Srm- IgE anti- procaina	10,26
L85185	Srm- IgE anti-rap	10,26
L85285	Srm- IgE anti-piroxicam	10,26
L85385	Srm- IgE anti-filària	10,26
L85485	Srm- IgE anti- enalapril	10,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

L85585	Srm- IgE anti-plàtan de Virgínia (<i>Platanus occidentalis</i>)	10,26
L85685	Srm- IgG4 específica anti-clara d'ou	10,26
L85785	Srm- Microarray de components al·lèrgogens	214,12
L85885	Srm- IgE anti-Acarus siro, <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Gasterophilus intestinalis</i> , gitop-sèrum	14,50
L86385	Srm- Altres al·lèrgens-sèrum	10,26
L86585	Srm- IgE anti-iode	10,26
L86685	Srm- IgG4 mescla gramínies-sèrum	24,12
L86785	Srm- IgG4 anti-Cynodon dactylon-sèrum	24,12
L86885	Srm- IgG4 anti-Platanus acerifolia-sèrum	24,12
L86985	Srm- IgG anti-Cladosporium cladosporioides-sèrum	24,12
L87085	Srm- IgG anti-Stachybotrys atra-sèrum	24,12
L87185	Srm- IgG4 anti-Veri de vespa Polistes-sèrum	23,78
L87285	Srm- IgG4 anti-toxoide tetànic-sèrum	23,78
L87385	Srm- IgE anti-Apis mellifera rapis m1	10,26
L87485	Srm- IgE anti-Vespula rVes V5	10,26
L87585	Srm- IgE anti-polistes rPol d5	10,26
M001	Antibiograma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> contra quimioteràpics de 1a línia. Tècnica convencional. Mètode de les proporcions en medi sòlid	109,36
M002	Antibiograma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> contra quimioteràpics de 1a línia. Tècniques automatitzades	109,36
M003	Antibiograma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> contra quimioteràpics de 2a línia. Tècnica convencional	111,46
M004	Antibiograma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> contra quimioteràpics de 2a línia. Tècniques automatitzades	111,46
M005	Concentració mínima inhibidora en micobacteris oportunistes de creixement lent	47,12
M006	Concentració mínima inhibidora en micobacteris oportunistes de creixement ràpid	47,12
M007	Cultiu de micobacteris en medis líquids amb sistemes automatitzats	58,40
M008	Cultiu de micobacteris en medis sòlids	24,92
M009	Hemocultiu micobacteris	33,49
M010	Identificació convencional de micobacteris	39,60
M011	Microscòpia: tinció d'auramina	7,13
M012	Microscòpia: tinció de Ziehl-Neelsen	9,34
M019	Cultiu de micobacteris en medis líquids i medis sòlids	83,32
M020	Cultiu de micobacteris en medis líquids i medis sòlids + Microscopia: tinció d'auramina	90,44
M021	Tuberculosi. Detecció d'interferó gamma (EIA)	62,16
M022	Tuberculosi. Detecció d'interferó gamma (ELISPOT)	62,16
MMD01	Adenovirus. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD02	<i>Aspergillus</i> spp. PCR en temps real	68,64
MMD03	<i>Bacillus anthracis</i> . PCR en temps real	68,64
MMD04	Bacteris. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD05	<i>Bartonella henselae</i> . PCR en temps real	68,64
MMD06	<i>Bartonella quintana</i> . PCR en temps real	68,64
MMD07	BK virus. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD08	Bocavirus. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD09	<i>Bordetella pertussis</i> . PCR en temps real	68,64
MMD10	<i>Candida</i> spp. PCR en temps real	68,64

CVE-DOGC-A-13051031-2013

MMD100	Determinació de polimorfismes genètics IL28B. PCR en temps real	53,87
MMD101	Virus del xarampió. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD11	Chlamydia trachomatis. PCR en temps real	68,64
MMD12	Chlamydothelae pneumoniae. PCR en temps real	68,64
MMD13	Citomegalovirus. Detecció quantitativa per PCR en temps real (Càrrega vírica)	101,74
MMD14	Citomegalovirus. Detecció qualitativa per PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD15	Coronavirus. PCR i detecció per microarray	68,64
MMD16	Coronavirus del SARS. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD17	Coxiella burnetii. PCR en temps real	68,64
MMD18	Enterovirus. PCR en temps real	68,64
MMD19	Erythrovirus (Parvovirus) B19. PCR en temps real	68,64
MMD20	Epstein-Barr virus. Detecció quantitativa per PCR en temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD21	Epstein-Barr virus. Detecció qualitativa per PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD22	Escherichia coli. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD23	Escherichia coli enterotoxigènica (ECET). PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD24	Escherichia coli enteropatogènica (ECET). PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD25	Escherichia coli enteroinvasiu (ECEI). PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD26	Escherichia coli enterohemorràgic (ECEH). PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD27	Fongs filamentosos. Identificació per seqüenciació	89,57
MMD28	Fongs llevatiformes i filamentosos. Detecció per PCR i identificació per seqüenciació	89,57
MMD29	Haemophilus influenzae tipus b. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD30	Hepatitis B virus. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD31	Hepatitis C virus. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD32	Hepatitis C virus (genotipat). PCR en temps real i altres tècniques	101,74
MMD33	Hepatitis E virus. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD34	Hepatitis G virus. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD35	Herpes virus tipus 1. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD36	Herpes virus tipus 2. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD37	Herpes virus tipus 6. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD38	Herpes virus tipus 7. PCR en temps real	68,64
MMD39	Herpes virus tipus 8. PCR en temps real	68,64
MMD40	HTLV-1. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD41	HTLV-2. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD42	JC virus. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD43	Leishmània. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	74,85
MMD44	Legionella pneumophila. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD45	Listeria monocytogenes. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD46	Metapneumovirus. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD47	Micobacteris. Identificació per amplificació genètica i hibridació reversa	65,82
MMD48	Micobacteris. Identificació per hibridació d'àcids nucleics en fase líquida	65,82
MMD49	Micobacteris. Identificació per seqüenciació	89,57
MMD50	Micobacteris. Identificació per polymorphism restriction amplification analysis (PRA)	115,86
MMD51	Mycobacterium tuberculosis. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD52	Mycobacterium spp. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD53	Microsporidium. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64

CVE-DOGC-A-13051031-2013

MMD54	Mycoplasma pneumoniae. PCR en temps real	68,64
MMD55	Neisseria gonorrhoeae. PCR en temps real	68,64
MMD56	Neisseria meningitidis. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD57	Norovirus. PCR en temps real	68,64
MMD58	Papil·lomavirus humà. Detecció per hibridació (captura d'híbrids)	75,21
MMD59	Papil·lomavirus humà. PCR i tipat per microxip	85,47
MMD60	Paràsits. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD61	Plasmodium spp. PCR	74,85
MMD62	Rotavirus. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD63	Staphylococcus aureus. Toxina de Panton-Valentine. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD64	Streptococcus agalactiae. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD65	Streptococcus pneumoniae. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD66	Toxoplasma gondii. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD67	Tropheryma whipplei. PCR i PCR en temps real	74,85
MMD68	Trypanosoma cruzi. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	74,85
MMD69	Varicel·la-zòster virus. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD70	VIH. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD71	Virus. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD72	Virus. Identificació per seqüenciació	89,57
MMD73	Virus causants d'encefalitis. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	99,93
MMD74	Virus causants de gastroenteritis. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	99,93
MMD75	Virus causants d'infeccions respiratòries. PCR i tipat per microxip	99,93
MMD76	Borrelia burgdorferi. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD77	Hepatitis D virus. Detecció per tècniques d'amplificació genòmica	68,64
MMD78	Herpes virus tipus 1+ 2. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD79	Detecció virus grup herpes: Herpes tipus 1+ 2, varicel·la-zòster, Herpes tipus 6, Epstein-Barr, Citomegalovirus. PCR i altres tècniques d'amplificació genòmica	99,93
MMD80	Hepatitis C virus + Hepatitis C virus (genotipat). Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	203,06
MMD81	Bordetella parapertussis. PCR en temps real	68,64
MMD82	Chlamydia trachomatis: identificació de serovars. PCR en temps real i altres tècniques	124,32
MMD83	Bacteris. Identificació per seqüenciació	89,57
MMD84	Detecció de portador d'Staphylococcus aureus meticil·lina resistent (MARSa). PCR en temps real	68,64
MMD85	West Nile virus. PCR i PCR en temps real	68,64
MMD86	Influenza A virus. RT-PCR a temps real	85,49
MMD87	Influenza B virus. RT-PCR a temps real	85,49
MMD88	Detecció del nou virus de la grip A (H1N1). RT-PCR a temps real	116,29
MMD89	Neisseria meningitidis. Detecció de serogrup B. PCR en temps real	68,64
MMD90	Neisseria meningitidis. Detecció de serogrup Q. PCR en temps real	68,64
MMD91	Virus respiratori sincitial. PCR en temps real	68,64
MMD92	Adenovirus. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD93	BK virus. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD94	Herpes virus tipus 6. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD95	Mycoplasmes en cultius cel·lulars. Detecció per PCR	68,64

CVE-DOGC-A-13051031-2013

MMD96	Entamoeba histolytica. Detecció per PCR	74,85
MMD97	HTLV-1. Detecció quantitativa per PCR a temps real (càrrega vírica)	101,74
MMD98	Hepatitis B virus (genotipat). PCR en temps real i altres tècniques	101,74
MMD99	Pneumocystis jiroveci. PCR en temps real	68,64
MME01	Bacteris. Tipat per PFGE	165,97
MME02	Bacteris. Tipat per PCR-ERIC	89,36
MME03	Legionella pneumophila. Tipat per AFLP	89,36
MME04	Legionella pneumophila. Tipat per PFGE	165,97
MME05	Legionella pneumophila. Tipat per seqüenciació	89,57
MME06	Mycobacterium tuberculosis. Tipat per RFLP amb IS6110	115,86
MME07	Mycobacterium tuberculosis. Tipat per spoligotiping	83,35
MME08	Mycobacterium tuberculosis. Tipat per MIRU	119,76
MMR01	Betelactamases d'espectre estès. Caracterització molecular	279,93
MMR02	Citomegalovirus. Resistència als fàrmacs antivírics. Seqüenciació	259,10
MMR03	Micobacteris. Resistència a rifampicina. Seqüenciació	68,64
MMR04	Micobacteris. Resistència a isoniacida. Seqüenciació	68,64
MMR05	Micobacteris. Resistència a altres fàrmacs antituberculosos. Seqüenciació	259,10
MMR06	Resistències bacterianes. Caracterització molecular	279,93
MMR08	VIH. Resistència a fàrmacs antivírics. Seqüenciació	259,10
MMR09	VHB. Resistència a fàrmacs antivírics. Seqüenciació	259,10
MMR10	Enterococ. Resistència a glicopèptids. PCR	68,64
MMR11	Resistència a antibiòtics antibacterians per piroseqüenciació. Piroseqüenciació	80,81
MMR12	Resistència a antivírics per piroseqüenciació. Piroseqüenciació	111,89
MMR13	Resistència a antifúngics per piroseqüenciació. Piroseqüenciació	80,81
MMR14	Mycobacterium tuberculosis complex. Identificació i detecció de resistència a isoniacida i rifampicina. Identificació per tècniques d'amplificació genòmica	67,89
MMR15	VIH. Estudi de tropisme genotípic. Seqüenciació	186,48
N00185	Srm— 2-Hidroxibutirat-deshidrogenasa; c. cat.	19,05
N00266	Pla— Acetoacetat; c. subst.	9,53
N00272	San— Acetoacetat; c. subst.	9,53
N00358	Uri— Àcid glutàric i 3-hidroxi glutàric	248,64
N00458	Uri— Àcid siàlic	21,76
N00509	Cls— Àcids grassos de cadena llarga (C16-C26); c. arb.	217,97
N00566	Pla— Àcids grassos de cadena llarga (C16-C26); c. arb.	217,97
N00585	Srm— Àcids grassos de cadena llarga (C16-C26); c. arb.	217,97
N00666	Pla— Àcids grassos lliures (C2-C18); prop. arb.	93,40
N00766	Pla— Àcids grassos lliures totals; c. subst.	10,15
N00809	Cls— Àcids grassos monoinsaturats	124,53
N00885	Srm— Àcids grassos monoinsaturats	124,53
N00909	Cls— Àcids grassos poliinsaturats; c. arb.	217,97
N00985	Srm— Àcids grassos poliinsaturats; c. arb.	217,97
N01066	Pla— Àcids grassos ramificats; c. arb.	249,05
N01085	Srm— Àcids grassos ramificats; c. arb.	249,05
N01158	Uri— Àcids orgànics; prop. arb.	50,81
N01244	LCR— Aminoàcids; c. subst.	33,15

CVE-DOGC-A-13051031-2013

N01258	Uri— Aminoàcids; quocient subst.	33,15
N01266	Pla— Aminoàcids; c. subst.	33,15
N01466	Pla— Beta-hidroxibutirat/acetoacetat; quocient subst.	9,53
N01566	Pla— Beta-hidroxibutirat	9,53
N01572	San— Beta-hidroxibutirat	9,53
N01666	Pla— Biotinidasa	22,86
N01757	Múscul— Carnitina (lliure)	25,40
N01758	Uri— Carnitina (lliure)	25,40
N01766	Pla— Carnitina (lliure)	25,40
N01785	Srm— Carnitina (lliure)	25,40
N01858	Uri— Carnitina (unida a proteïna)	25,40
N01866	Pla— Carnitina (unida a proteïna)	25,40
N01885	Srm— Carnitina (unida a proteïna)	25,40
N01957	Múscul— Carnitina total	25,40
N01958	Uri— Carnitina total	25,40
N01966	Pla— Carnitina total	25,40
N01985	Srm— Carnitina total	25,40
N02040	Prt(Lks)— Cistina; subst. Entítica	93,24
N02185	Srm— Defectes congènits de glicosilació; c. arb	93,45
N02285	Srm— Esterols; c. Arb	124,53
N02359	Pac(Uri)— Excreció de sulfàtids; cabal subst.	37,40
N02466	Pla— Fenilalanina	16,78
N02566	Pla— Fenilpiruvat	16,78
N02666	Pla— Galactitol	74,70
N02772	San— Galactocinasa; c. Cat	65,37
N02872	San— Galactosa	6,35
N02913	Ers(San)— Galactosa-1-P; c. subst	62,26
N03058	Uri— Glucosaminoglicans; prop. arb.	62,26
N03158	Uri— Guanidinoacetat i creatina; c. subst.	155,40
N03166	Pla— Guanidinoacetat i creatina; c. subst.	155,40
N03266	Pla— Lactat/piruvat; quocient subst.	9,53
N03272	San— Lactat/piruvat; quocient subst.	9,53
N03372	San— Lactat	9,53
N03458	Uri— Metilmalonat (cromatografia de gasos)	62,16
N03466	Pla— Metilmalonat (cromatografia de gasos)	62,16
N03558	Uri— Oligosacàrids	43,62
N03685	Srm— Ornitilcarbamiltransferasa; c. cat.	34,25
N03758	Uri— Orotat	62,26
N03858	Uri— Oxalat	19,05
N03966	Pla— Piruvat	9,53
N03972	San— Piruvat	9,53
N04009	Cls— Plasmalògens; prop. arb.	9,53
N04072	San— Plasmalògens; prop. arb.	9,53
N04158	Uri— Purines i pirimidines	8,26
N04261	Pac- Estudi B-oxidació d'àcids grassos: test sobrecàrrega amb LCT/MCT	103,60

CVE-DOGC-A-13051031-2013

N04361	Pac- Secreció d'orotat i orotidina (després d'al·lopurinol 100 mg fins a 6 anys, 200 mg fins a 10 anys o 300 mg més de 10 anys)	259,00
N04458	Uri— Succinilacetona	248,64
N04761	Pac- Valoració de l'estatus redox (després d'una sobrecàrrega de 1,75 g/kg d'hidrats de carboni)(0, 1, 2, 3, 4 h)	233,10
N16909	ClS— Arginasa; cont. cat.	155,71
N16913	Prt(Ers)— Arginasa; cont. cat.	155,71
N16927	Prt(FPC)— Arginasa; cont. cat.	155,71
N17009	ClS— ASA liasa; cont. cat.	186,79
N17013	Prt(Ers)— ASA liasa; cont. cat.	186,79
N17027	Prt(FPC)— ASA liasa; cont. cat.	186,79
N17109	ClS— ASA sintetasa; cont. cat.	186,79
N17113	Prt(Ers)— ASA sintetasa; cont. cat.	186,79
N17127	Prt(FPC)— ASA sintetasa; cont. cat.	186,79
N17209	ClS— Aspartoacilasa; cont. cat.	124,53
N17213	Prt(Ers)— Aspartoacilasa; cont. cat.	124,53
N17227	Prt(FPC)— Aspartoacilasa; cont. cat.	124,53
N17309	ClS— Complexos de la cadena mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17313	Prt(Ers)— Complexos de la cadena mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17327	Prt(FPC)— Complexos de la cadena mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17409	ClS— Complexos de la cadena respiratòria mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17413	Prt(Ers)— Complexos de la cadena respiratòria mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17427	Prt(FPC)— Complexos de la cadena respiratòria mitocondrial; cont. arb.	373,58
N17509	ClS— CPS i OCT; cont. arb.	186,79
N17513	Prt(Ers)— CPS i OCT; cont. arb.	186,79
N17527	Prt(FPC)— CPS i OCT; cont. arb.	186,79
N17609	ClS— Fumarasa; cont. cat.	93,45
N17613	Prt(Ers)— Fumarasa; cont. cat.	93,45
N17627	Prt(FPC)— Fumarasa; cont. cat.	93,45
N17709	ClS— Galactocinasa; cont. cat.	124,53
N17713	Prt(Ers)— Galactocinasa; cont. cat.	124,53
N17727	Prt(FPC)— Galactocinasa; cont. cat.	124,53
N17809	ClS— Galactosa-1-P-uridil transferasa; cont. cat.	124,53
N17813	Prt(Ers)— Galactosa-1-P-uridil transferasa; cont. cat.	124,53
N17827	Prt(FPC)— Galactosa-1-P-uridil transferasa; cont. cat.	124,53
N17909	ClS— Oxidació de leucina; cont. arb.	124,53
N17913	Prt(Ers)— Oxidació de leucina; cont. arb.	124,53
N17927	Prt(FPC)— Oxidació de leucina; cont. arb.	124,53
N18009	ClS— Oxidació de palmitat i miristat; cont. arb.	155,71
N18013	Prt(Ers)— Oxidació de palmitat i miristat; cont. arb.	155,71
N18027	Prt(FPC)— Oxidació de palmitat i miristat; cont. arb.	155,71
N18109	ClS— Piruvat-deshidrogenasa	217,97
N18113	Prt(Ers)— Piruvat-deshidrogenasa	217,97
N18127	Prt(FPC)— Piruvat-deshidrogenasa	217,97
N18209	ClS— UDP galactosa-4-epimerasa; cont. cat.	124,53

CVE-DOGC-A-13051031-2013

N18213	Prt(Ers)— UDP galactosa-4-epimerasa; cont. cat.	124,53
N18227	Prt(FPC)— UDP galactosa-4-epimerasa; cont. cat	124,53
N18309	Cls— UDP glucosa-hexosa-1-P-uridiltransferasa; cont. cat.	124,53
N18313	Prt(Ers)— UDP glucosa-hexosa-1-P-uridiltransferasa; cont. cat.	124,53
N18327	Prt(FPC)— UDP glucosa-hexosa-1-P-uridiltransferasa; conct.cat	124,53
N18427	Prt(FPC)— Alfa-galactosidasa A; cont. cat	65,37
N18440	Prt(Lks)— Alfa-galactosidasa A; cont. cat	65,37
N18485	Srm— Alfa-galactosidasa A; cont. cat.	65,37
N18527	Prt(FPC)— Alfa-glucosidasa àcida; cont. cat	65,37
N18540	Prt(Lks)— Alfa-glucosidasa àcida; cont. cat	65,37
N18585	Srm— Alfa-glucosidasa àcida; cont. cat.	65,37
N18627	Prt(FPC)— Arilsulfatasa A; cont. cat	65,37
N18640	Prt(Lks)— Arilsulfatasa A; cont. cat	65,37
N18685	Srm— Arilsulfatasa A; cont. cat.	65,37
N18727	Prt(FPC)— Beta-hexosaminidasa total (gangliòsids GM2); cont. cat	155,40
N18740	Prt(Lks)— Beta-hexosaminidasa total (gangliòsids GM2); cont. cat	155,40
N18785	Srm— Beta-hexosaminidasa total (gangliòsids GM2); cont. cat.	155,40
N18827	Prt(FPC)— Catepsina K; cont. cat	65,37
N18840	Prt(Lks)— Catepsina K; cont. cat	65,37
N18885	Srm— Catepsina K; cont. cat.	65,37
N18927	Prt(FPC)— Esfingomielinasa; cont. cat	155,71
N18940	Prt(Lks)— Esfingomielinasa; cont. cat	155,71
N18985	Srm— Esfingomielinasa; cont. cat.	155,71
N19027	Prt(FPC)— Galactocerebrosidasa; cont. cat	155,71
N19040	Prt(Lks)— Galactocerebrosidasa; cont. cat	155,71
N19085	Srm— Galactocerebrosidasa; cont. cat.	155,71
N19127	Prt(FPC)— Glucocerebrosidasa; cont. cat	65,37
N19140	Prt(Lks)— Glucocerebrosidasa; cont. cat	65,37
N19185	Srm— Glucocerebrosidasa; cont. cat.	65,37
N19227	Prt(FPC)— Lipases àcides; cont. cat	155,71
N19240	Prt(Lks)— Lipases àcides; cont. cat	155,71
N19285	Srm— Lipases àcides; cont. cat.	155,71
N19327	Prt(FPC)— Palmitol proteïna tioesterasa; cont. cat	65,37
N19340	Prt(Lks)— Palmitol proteïna tioesterasa; cont. cat	65,37
N19385	Srm— Palmitol proteïna tioesterasa; cont. cat.	65,37
N19427	Prt(FPC)— Tripeptidil peptidasa I; cont. cat	65,37
N19440	Prt(Lks)— Tripeptidil peptidasa I; cont. cat	65,37
N19485	Srm— Tripeptidil peptidasa I; cont. cat.	65,37
N19527	Prt(FPC)— Acetil-CoA: glucosaminid N-acetil transferasa; cont. cat.	65,37
N19540	Prt(Lks)— Acetil-CoA: glucosaminid N-acetil transferasa; cont. cat.	65,37
N19585	Srm— Acetil-CoA: glucosaminid N-acetil transferasa; cont. cat	65,37
N19627	Prt(FPC)— Alfa-fucosidasa; cont. cat.	96,56
N19640	Prt(Lks)— Alfa-fucosidasa; cont. cat.	96,56
N19685	Srm— Alfa-fucosidasa; cont. Cat	96,56
N19727	Prt(FPC)— Alfa-Iduronidasa; cont. cat.	96,56

CVE-DOGC-A-13051031-2013

N19740	Prt(Lks)— Alfa-Iduronidasa; cont. cat.	96,56
N19827	Prt(FPC)— Alfa-manosidasa; cont. cat.	65,37
N19840	Prt(Lks)— Alfa-manosidasa; cont. cat.	65,37
N19927	Prt(FPC)— Amilo-1-6-glucosidasa	96,56
N19940	Prt(Lks)— Amilo-1-6-glucosidasa	96,56
N20027	Prt(FPC)— Arilsulfatasa B; cont. cat.	65,37
N20040	Prt(Lks)— Arilsulfatasa B; cont. cat.	65,37
N20127	Prt(FPC)— Arilsulfatasa C; cont. cat.	65,37
N20140	Prt(Lks)— Arilsulfatasa C; cont. cat.	65,37
N20227	Prt(FPC)— Aspartilglucosaminidasa; cont. cat.	96,56
N20240	Prt(Lks)— Aspartilglucosaminidasa; cont. cat.	96,56
N20327	Prt(FPC)— Beta-galactosidasa; cont. cat.	65,37
N20340	Prt(Lks)— Beta-galactosidasa; cont. cat.	65,37
N20427	Prt(FPC)— Beta-glucuronidasa; cont. cat.	65,37
N20440	Prt(Lks)— Beta-glucuronidasa; cont. cat.	65,37
N20527	Prt(FPC)— Beta-hexosaminidasa; cont. cat.	65,37
N20540	Prt(Lks)— Beta-hexosaminidasa; cont. cat.	65,37
N20627	Prt(FPC)— Beta-manosidasa; cont. cat.	96,56
N20640	Prt(Lks)— Beta-manosidasa; cont. cat.	96,56
N20727	Prt(FPC)— Heparan-N-sulfatasa; cont. cat.	155,71
N20740	Prt(Lks)— Heparan-N-sulfatasa; cont. cat.	155,71
N20827	Prt(FPC)— Iduronosulfatasa; cont. cat.	155,71
N20840	Prt(Lks)— Iduronosulfatasa; cont. cat.	155,71
N20927	Prt(FPC)— N-acetil-alfa-galactosaminidasa; cont. cat.	96,45
N20940	Prt(Lks)— N-acetil-alfa-galactosaminidasa; cont. cat.	96,45
N21027	Prt(FPC)— N-acetilglucosamina-6-sulfat sulfatasa, cont. cat.	96,56
N21040	Prt(Lks)— N-acetilglucosamina-6-sulfat sulfatasa, cont. cat.	96,56
N21127	Prt(FPC)— N-acetil-neuraminidasa; cont. cat.	96,56
N21140	Prt(Lks)— N-acetil-neuraminidasa; cont. cat.	96,56
N21227	Prt(FPC)— N-acteil-glucosaminidasa	96,56
N21240	Prt(Lks)— N-acetil-glucosaminidasa	96,56
N22966	Pla— Acilcarnitines	218,60
N22972	San— Acilcarnitines	218,60
N23061	Pac- Estudi de la B-oxidació d'àcids grassos: test del dejú	113,96
N23161	Pac- Test d'isquèmia (provocat per l'aplicació d'un torniquet al braç durant 15 min) (0, 1, 3, 5, 10, 20 min)	207,20
N23261	Pac- Corba pediàtrica d'esforç	103,60
N26158	Uri— Carnitina (lliure)/carnitina total	2,11
N26185	Srm— Carnitina (lliure)/carnitina total	2,11
N26285	Srm— Carnitina total + lliure-sèrum	51,80
N26358	Uri— Carnitina total + lliure-orina	51,80
N26458	Uri— Aminoàcids (cribratge); prop. arb.	6,22
N26558	Uri— Prova de Berry (cribratge de GAG)	6,22
N26658	Uri— Prova de cetil-piridina (cribratge de GAG)	6,22
P001	Acanthamoeba. Cultiu específic	13,59

CVE-DOGC-A-13051031-2013

P002	Identificació d'artròpodes ectoparàsits	10,10
P003	Identificació morfològica macroscòpica de paràsits	10,10
P004	Leishmània. Cultiu específic	44,90
P005	Microscòpia. Concentració d'esquistosoma en orina	15,82
P006	Microscòpia. Concentració de sang per filàries	15,82
P007	Microscòpia. Examen cinta de Graham (per a observació d'ous d'Oxiürs)	6,04
P008	Microscòpia. Examen en fresc de biòpsia exsangüe	15,82
P009	Microscòpia. Examen en fresc per a paràsits	5,64
P010	Microscòpia. Tècniques de concentració per a paràsits intestinals, ous d'helminth i formes quístiques	15,82
P011	Microscòpia. Tinció amb mertiolat-iode-formol (MIF) per a paràsits intestinals	10,10
P012	Microscòpia. Tinció de Giemsa per a paràsits hemàtics/tissulars	6,73
P013	Microscòpia. Tinció de Weber per a Micosporidium	23,57
P014	Microscòpia. Tinció de Ziehl-Neelsen modificada (femta)	9,34
P015	Microscòpia. Tinció fluorescent (Cryptosporidium, Microsporidium Cyclospora, Isospora)	9,34
P016	Microscòpia. Tincions tricròmiques	11,53
P017	Microscòpia. Tinció amb taronja d'acridina	4,66
P018	Toxoplasma gondii. Aïllament en cultiu cel·lular	83,09
P019	Trichomonas vaginalis. Cultiu específic	8,98
P020	Microscòpia. Tincions tricròmiques + microscòpia. Examen en fresc per a paràsits	17,17
P021	Leishmània. Cultiu específic + Microscòpia. Tinció de Giemsa per a paràsits hemàtics/tissulars	51,63
P023	microscòpia. Examen en fresc per a paràsits + Trichomonas vaginalis. Cultiu específic	14,62
P026	Microscòpia. Gota gruixuda	6,73
P027	Helminth. Cultiu específic	16,58
P029	Microscòpia. Concentració en sang de Trypanosoma	26,94
P030	Strongyloides. Cultiu específic	16,58
P031	Microscòpia. Concentració d'ous de Paragonimus en esput	15,82
P032	Microscòpia. Tinció fluorescent per tècnica de QBC per a paràsits hemàtics	12,95
P033	Investigació de paràsits intestinals	31,08
Q00185	Srm— 11-Desoxicortisol; c. subst.	11,12
Q00285	Srm— 17-Hidroxiprenenolona; c. subst.	5,72
Q00385	Srm— 17-Hidroxiprogesteroana; c. subst.	5,72
Q00458	Uri— 2,5-Dihidroxifenilacetat; c. subst.	19,05
Q00566	Pla— 3-Metoxiadrenalini+3-metoxinoradrenalini (fraccionades); c. subst.	12,43
Q00658	Uri— 4-Hidroxi-3-metoxifenilacetat; c. subst.	10,16
Q00758	Uri— 4-Hidroxi-3-metoximandelat; c. subst.	8,82
Q00885	Srm— 5'-Nucleotidasa; c. cat.	9,21
Q00958	Uri— 5-Aminolevulinat/creatinini; quocient subst.	25,62
Q01058	Uri— 5-Aminolevulinat; c. subst.	24,35
Q01085	Srm— 5-Aminolevulinat; c. subst.	24,35
Q01144	LCR— 5-Hidroxiindolacetat; c. subst.	9,53
Q01158	Uri— 5-Hidroxiindolacetat; c. subst.	9,53
Q01242	LAm— Acetilcolinesterasa; c. cat.	5,72
Q01285	Srm— Acetilcolinesterasa; c. cat.	5,72
Q01372	San— Acetoacetat; c. subst.	9,53

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q01485	Srm— Àcid clavulànic; c. subst.	15,88
Q01558	Uri— Àcid fenilgloxilic; c. subst.	10,59
Q01685	Srm— Àcids biliars; c. massa	10,80
Q01703	AsB— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01740	Prt(Lks)— Adenosina-desaminasa; cont. cat.	11,43
Q01743	LAs— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01744	LCR— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01747	LPc— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01749	LPI— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01751	LSi— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01785	Srm— Adenosina-desaminasa; c. cat.	11,43
Q01866	Pla— Adrenalini	15,88
Q01966	Pla— Adrenalini + noradrenalini; c. subst.	15,54
Q02085	Srm— Adrenalini; c. subs	17,78
Q02166	Pla— Alanina-aminotransferasa; c. cat.	2,23
Q02185	Srm— Alanina-aminotransferasa; c. cat.	2,23
Q02258	Uri— Albúmina/creatinini; quocient massa/subst.	3,50
Q02358	Uri— Albúmina; c. arb.	1,27
Q02400	Liquid— Albúmina; c. massa	2,23
Q02443	LAs— Albúmina; c. massa	2,23
Q02444	LCR— Albúmina; c. massa	2,23
Q02449	LPI— Albúmina; c. massa	2,23
Q02458	Uri— Albúmina; c. massa	2,23
Q02466	Pla— Albúmina; c. massa	2,23
Q02485	Srm— Albúmina; c. massa	2,23
Q02558	Uri— Aldosterona; c. subst.	10,80
Q02566	Pla— Aldosterona; c. subst.	10,80
Q02585	Srm— Aldosterona; c. subst.	10,80
Q02624	Fae— Alfa-1-antitripsina; c. massa	6,35
Q02642	LAm— Alfa-1-antitripsina (genotip) PCR	161,28
Q02672	San— Alfa-1-antitripsina (genotip) PCR	161,28
Q02685	Srm— Alfa-1-antitripsina; c. massa	6,35
Q02785	Srm— Alfa-1-glicoproteïna àcida; c. massa	6,35
Q02858	Uri— Alfa-1-microglobulina; c. massa	9,53
Q02885	Srm— Alfa-1-microglobulina; c. massa	9,53
Q02985	Srm— Alfa-2-glicoproteïna; c. massa	12,70
Q03058	Uri— Alfa-2-macroglobulina; c. massa	6,35
Q03085	Srm— Alfa-2-macroglobulina; c. massa	6,35
Q03144	LCR— Alfa-2-microglobulina; c. massa	6,35
Q03243	LAs— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03246	Dren— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03248	LPt— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03249	LPI— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03258	Uri— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03266	Pla— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q03285	Srm— Alfa-amilasa pancreàtica; c. cat.	11,46
Q03300	Liquid— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03343	LAs— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03349	LPI— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03358	Uri— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03366	Pla— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03385	Srm— Alfa-amilasa; c. cat.	5,08
Q03400	Liquid— Alfa-fetoproteïna; c. subst.	6,98
Q03442	LAm— Alfa-fetoproteïna; c. subst.	6,98
Q03443	LAs— Alfa-fetoproteïna; c. subst.	6,98
Q03585	Srm— Alfa-fetoproteïna; c. subst. arb.	6,98
Q03685	Srm— Alfa-tocoferol de LDL; c. subst.	27,31
Q03785	Srm— Alfa-tocoferol; c. subst.	25,40
Q03885	Srm— Alprazolam; c. subst.	19,05
Q03945	LDi— Alumini; c. subst.	9,53
Q03958	Uri— Alumini; c. subst.	9,53
Q03966	Pla— Alumini; c. subst.	9,53
Q03985	Srm— Alumini; c. subst.	9,53
Q04058	Uri— Amfetamines; c. subst.	6,35
Q04085	Srm— Amfetamines; c. subst.	6,35
Q04185	Srm— Amfotericina B; c. subst.	22,23
Q04285	Srm— Amikacina; c. subst.	10,59
Q04385	Srm— Amiodarona; c. subst.	15,88
Q04485	Srm— Amitriptilina; c. subst.	9,53
Q04585	Srm— Amitriptilina + nortriptilina; c. subst...	9,53
Q04658	Uri— Amoni; c. subst.	13,33
Q04666	Pla— Amoni; c. subst.	13,33
Q04785	Srm— Amoxapina; c. subst.	15,88
Q04858	Uri— Androstendiol (glucurònid); c. subst.	22,23
Q04885	Srm— Androstendiol (glucurònid); c. subst.	22,23
Q04985	Srm— Androstendiona; c. subst.	8,26
Q05058	Uri— Antidepressius tricíclics; c. arb.	6,35
Q05066	Pla— Antidepressius tricíclics; c. arb.	6,35
Q05085	Srm— Antidepressius tricíclics; c. arb.	6,35
Q05100	Liquid— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05143	LAs— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05148	LPt— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05149	LPI— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05166	Pla— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05185	Srm— Antigen CA-125; c. subst. arb.	12,07
Q05200	Liquid— Antigen CA-15-3; c. subst. arb.	12,07
Q05285	Srm— Antigen CA-15-3; c. subst. arb.	12,07
Q05385	Srm— Antigen CA-15-5; c. subst. arb.	12,07
Q05400	Liquid— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07
Q05443	LAs— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q05448	LPt— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07
Q05449	LPI— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07
Q05466	Pla— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07
Q05485	Srm— Antigen CA-19-9; c. subst. arb.	12,07
Q05585	Srm— Antigen CA-50; c. subst. arb.	19,05
Q05685	Srm— Antigen CA-549; c. subst. arb.	19,05
Q05785	Srm— Antigen CA-72-4; c. subst. arb.	19,05
Q05800	Liquid— Antigen carcinoembriogènic; c. subst. arb.	7,62
Q05843	LAs— Antigen carcinoembriogènic; c. subst. arb.	7,62
Q05848	LPt— Antigen carcinoembriogènic; c. subst. arb.	7,62
Q05849	LPI— Antigen carcinoembriogènic; c. subst. arb.	7,62
Q05885	Srm— Antigen carcinoembriogènic; c. subst. arb.	7,62
Q05985	Srm— Antigen contra les cèl·lules escamoses; c. subst. arb.	24,14
Q06085	Srm— Antigen específic de la pròstata (lliure)/antigen específic de la pròstata; quocient massa	2,11
Q06185	Srm— Antigen específic de la pròstata (lliure); c. massa	10,16
Q06285	Srm— Antigen específic de la pròstata; c. massa	8,26
Q06385	Srm— Antigen mucin-carcinoembrionari; c. subst. arb.	12,70
Q06485	Srm— Antigen polipeptídic tissular; c. subst. arb.	15,88
Q06585	Srm— Antigen S-100; c. subst. arb.	38,10
Q06685	Srm— Antigen tissular específic; c. subst. arb.	19,05
Q06758	Uri— Antimoni; c. subst.	9,53
Q06885	Srm— Apolipoproteïna A-I; c. massa	6,35
Q06985	Srm— Apolipoproteïna B; c. massa	6,35
Q07085	Srm— Apolipoproteïna C-II; c. massa	6,35
Q07185	Srm— Apolipoproteïna C-III; c. massa	14,61
Q07285	Srm— Apolipoproteïna E; c. massa	14,61
Q07358	Uri— Arsènic; c. subst.	14,61
Q07372	San— Arsènic; c. subst.	14,61
Q07458	Uri— Ascorbat; c. subst.	13,98
Q07472	San— Ascorbat; c. subst.	13,98
Q07485	Srm— Ascorbat; c. subst.	13,98
Q07566	Pla— Aspartat-aminotransferasa; c. cat	2,23
Q07585	Srm— Aspartat-aminotransferasa; c. cat	2,23
Q07672	San— Atropina; c. subst.	15,88
Q07758	Uri— Barbiturats; c. arb.	6,35
Q07766	Pla— Barbiturats; c. arb.	6,35
Q07785	Srm— Barbiturats; c. arb.	6,35
Q07858	Uri— Benzè; c. subst.	10,59
Q07958	Uri— Benzodiazepines; c. arb.	6,35
Q07966	Pla— Benzodiazepines; c. arb.	6,35
Q07985	Srm— Benzodiazepines; c. arb.	6,35
Q08061	Pac— Capacitació d'espermatozoides per a la inseminació artificial; prop. arb.	124,32
Q08144	LCR— Beta 2-microglobulina; c. subst.	9,53
Q08258	Uri— Beta-2-microglobulina; c. massa	9,53
Q08285	Srm— Beta-2-microglobulina; c. massa	9,53

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q08366	Pla— Bilirubina esterificada; c. subst	2,23
Q08385	Srm— Bilirubina esterificada; c. subst	2,23
Q08485	Srm— Bilirubina no esterificada; c. subst.	1,27
Q08542	LAm— Bilirubina; c. subst.	1,27
Q08543	LAs— Bilirubina; c. subst.	1,27
Q08546	Dren— Bilirubina; c. subst	1,27
Q08549	LPI— Bilirubina; c. subst.	1,27
Q08566	Pla— Bilirubina; c. subst.	1,27
Q08585	Srm— Bilirubina; c. subst.	1,27
Q08685	Srm— Marcadors miocardiàcs: fibrinòlisi	150,22
Q08758	Uri— Bismut; c. subst.	11,43
Q08766	Pla— Bismut; c. subst.	11,43
Q08885	Srm— Bromazepam; c. subst.	15,88
Q08958	Uri— Bromur; c. subst.	15,88
Q08985	Srm— Bromur; c. subst.	15,88
Q09085	Srm— Bupivacaïna; c. subst.	15,88
Q09158	Uri— Cadmi; c. subst.	9,53
Q09172	San— Cadmi; c. subst.	9,53
Q09258	Uri— Calci/Creatinini; quocient subst.	5,62
Q09344	LCR— Calci; c. subst.	4,44
Q09348	LPt— Calci; c. subst.	4,44
Q09358	Uri— Calci; c. subst.	4,44
Q09385	Srm— Calci; c. subst.	4,44
Q09458	Uri— Calci; c. subst. (orina 2 hores)	4,44
Q09585	Srm— Calcidiol; c. subst.	20,95
Q09666	Pla— Calci; c. subst.	4,44
Q09685	Srm— Calcitonina; c. subst.	17,78
Q09785	Srm— Calcitriol; c. subst.	26,54
Q09858	Uri— Cannabinoïdes; c. arb.	6,35
Q09961	Pac— Capacitació d'espermatozoides per a l'estudi funcional del semen; prop. arb.	124,32
Q10085	Srm— Capacitat de fixació de la transferrina	2,23
Q10166	Pla— Carbamazepina; c. subst.	7,62
Q10185	Srm— Carbamazepina; c. subst.	7,62
Q10285	Srm— Carotens; c. subst. (HPLC)	25,40
Q10385	Srm— Cefalosporina; c. subst.	15,88
Q10472	San— Ciclosporina; c. subst.	25,40
Q10585	Srm— Ciprofloxacina; c. subst.	15,88
Q10649	LPI— Citoqueratina 19; c. subst. arb.	19,05
Q10685	Srm— Citoqueratina 19; c. subst. arb.	19,05
Q10758	Uri— Citrat; c. subst.	9,53
Q10768	PSe— Citrat; c. subst.	9,53
Q10785	Srm— Citrat; c. subst.	9,53
Q10872	San— Clindamicina; c. subst.	15,88
Q10985	Srm— Clobazam; c. subst.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q11085	Srm— Clomipramina + desclomipramina; c. arb.	9,53
Q11185	Srm— Clomipramina; c. subst.	9,53
Q11285	Srm— Clonazepam; c. subst.	15,88
Q11385	Srm— Cloranfenicol; c. subst.	19,05
Q11485	Srm— Clorazepat; c. subst.	15,88
Q11585	Srm— Clordiazepòxid; c. subst.	15,88
Q11643	LAs— Clorur; c. subst.	2,23
Q11644	LCR— Clorur; c. subst.	2,23
Q11649	LPI— Clorur; c. subst.	2,23
Q11658	Uri— Clorur; c. subst.	2,23
Q11666	Pla— Clorur; c. subst.	2,23
Q11685	Srm— Clorur; c. subst.	2,23
Q11686	Sud— Clorur; c. subst.	25,90
Q11772	San— Cloxacil·lina; c. subst.	15,88
Q11885	Srm— Clozapina; c. subst.	15,88
Q11985	Srm— Cobalamines; c. subst.	6,98
Q12058	Uri— Cobalt; c. subst.	11,43
Q12072	San— Cobalt; c. subst.	11,43
Q12158	Uri— Cocaïna; c. arb.	6,35
Q12285	Srm— Codeïna; c. subst.	15,88
Q12344	LCR— Colecistocinina; c. subst. arb.	38,10
Q12385	Srm— Colecistocinina; c. subst. arb.	38,10
Q12485	Srm— Colesterol/colesterol d'HDL; quocient subst.	2,11
Q12585	Srm— Colesterol d'HDL-2; c. subst.	12,70
Q12685	Srm— Colesterol d'HDL-3; c. subst.	12,70
Q12766	Pla— Colesterol d'HDL; c. subst.	2,86
Q12785	Srm— Colesterol d'HDL; c. subst.	2,86
Q12885	Srm— Colesterol d'HDL; c. subst. (ultracentrifugació)	12,70
Q12966	Pla— Colesterol d'LDL (càlcul Friedewald)	2,11
Q12985	Srm— Colesterol d'LDL (càlcul Friedewald)	2,11
Q13085	Srm— Colesterol d'LDL; c. subst.	2,86
Q13185	Srm— Colesterol de VLDL; c. subst.(ultracentrifugació)	12,70
Q13200	Liquid— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13243	LAs— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13249	LPI— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13251	LSi— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13266	Pla— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13285	Srm— Colesterol; c. subst.	1,91
Q13385	Srm— Colinesterasa; c.cat.	5,72
Q13485	Srm— Colinesterases atípiques; tàxon	22,23
Q13513	Ers(San)- Protoporfirines; subst. entítica	12,70
Q13644	LCR— Coriogonadotropina (cadena beta lliure); c. arb.	8,26
Q13785	Srm— Coriogonadotropina (cadena beta lliure); c. subst. arb.	8,26
Q13866	Pla— Coriogonadotropina (cadena beta total); c. subst. arb.	7,62
Q13885	Srm— Coriogonadotropina (cadena beta total); c. subst. arb.	7,62

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q13958	Uri— Coriogonadotropina; c. arb.	6,35
Q13985	Srm— Coriogonadotropina; c. arb.	6,35
Q14058	Uri— Coriogonadotropina; c. subst. arb.	7,62
Q14085	Srm— Coriogonadotropina; c.subst.arb.	7,62
Q14185	Srm— Coriomamotropina; c. subst. arb.	15,88
Q14244	LCR— Corticoliberina; c. subst. arb.	12,70
Q14285	Srm— Corticoliberina; c. subst. arb.	12,70
Q14366	Pla— Corticotropina; c. subst. arb.	11,43
Q14458	Uri— Cortisol (lliure); c. subst.	9,53
Q14558	Uri— Cortisol; c. subst.	7,62
Q14571	Slv— Cortisol; c. subst.	7,62
Q14585	Srm— Cortisol; c. subst.	7,62
Q14624	Fae— Cossos reductors; c. subst. arb.	5,28
Q14658	Uri— Cossos reductors; c. subst. arb.	5,28
Q14745	LDi— Coure; c. subst.	5,72
Q14758	Uri— Coure; c. subst.	5,72
Q14766	Pla— Coure; c. subst.	5,72
Q14785	Srm— Coure; c. subst.	5,72
Q14885	Srm— Creatina cinasa 2; c.massa	9,53
Q14966	Pla— Creatina-cinasa 2; c.cat.	6,98
Q14985	Srm— Creatina-cinasa 2; c.cat.	6,98
Q15066	Pla— Creatina-cinasa; c. cat.	6,98
Q15085	Srm— Creatina-cinasa; c. cat.	6,98
Q15100	Liquid— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15103	AsB— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15142	LAm— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15143	LAs— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15145	LDi— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15148	LPt— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15149	LPI— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15150	LRa— Creatinina; c. subst.	1,27
Q15158	Uri— Creatinina; c.subst.	1,27
Q15166	Pla— Creatinina; c.subst.	1,27
Q15185	Srm— Creatinina; c.subst.	1,27
Q15258	Uri— Creatinina; c. subst.(orina 2 hores)	1,27
Q15385	Srm— Cribratge de deficiències de la glicosilació; prop. arb.	25,40
Q15485	Srm— Cribratge de trisomies i defectes del tub neural segon trimestre	27,47
Q15551	LSi— Cristalls; arb. (microscòpia de polarització)	3,21
Q15658	Uri— Crom; c. subst.	11,43
Q15685	Srm— Crom; c. subst.	11,43
Q15785	Srm— Dehidrobenzoperidol; c. subst.	15,88
Q15885	Srm— Depamida; c. subst.	15,88
Q15959	Pac(Uri)— Depuració de creatinina; cabal vol.	2,55
Q16085	Srm— Desclomipramina; c. subst.	11,43
Q16185	Srm— Deshidroepiandrosterona; c. subst.	8,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q16285	Srm— Deshidrotestosterona; c. subst.	19,05
Q16385	Srm— Desipramina; c. subst.	11,43
Q16485	Srm— Desoxicorticosterona; c. subst.	15,88
Q16558	Uri— Desoxipiridolina; c. subst.	17,15
Q16685	Srm— Dexametasona; c. subst.	15,88
Q16785	Srm— Dexketoprofèn; c. subst.	15,88
Q16885	Srm— Diazepam; c. subst.	15,88
Q16985	Srm— Dibucaïna; c. subst. (número)	15,88
Q17085	Srm— Diclofenac; c. subst.	15,88
Q17185	Srm— Didanosina; c. subst.	15,88
Q17258	Uri— Dietilamida de l'àcid lisèrgic; c. arb.	6,35
Q17324	Fae— Digestió	19,05
Q17485	Srm— Digitoxina; c. subst.	12,70
Q17566	Pla— Digoxina; c. subst.	7,62
Q17585	Srm— Digoxina; c. subst.	7,62
Q17658	Uri— Dihidrotestosterona; c. subst.	13,21
Q17685	Srm— Dihidrotestosterona; c. subst.	13,21
Q17785	Srm— Disulfiram; c. subst.	15,88
Q17858	Uri— Dopamina; c. subst.	12,49
Q17866	Pla— Dopamina; c. subst.	12,49
Q17985	Srm— Doxepina; c. subst.	15,88
Q18024	Fae— Elastasa pancreàtica; c. massa	9,53
Q18066	Pla— Elastasa; c. massa	9,53
Q18184	Sem— Entitats citològiques (seminograma postvasectomia); prop. arb.	7,96
Q18203	AsB— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18242	LAm— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18243	LAs— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18244	LCR— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18246	Dren— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18247	LPC— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18248	LPt— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18249	LPI— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18250	LRa— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18251	LSi— Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18280	Moc- Entitats citològiques; prop. arb.	3,81
Q18385	Srm— Índex androgènic lliure	2,11
Q18558	Uri— Entitats microscòpiques; prop. arb. (sediment citometria de flux)	2,49
Q18658	Uri— Entitats microscòpiques; prop. arb. (sediment minutat; microscòpia)	9,53
Q18858	Uri— Entitats microscòpiques; prop. arb. (sediment; microscòpia)	2,49
Q18958	Uri— Entitats moleculars; prop. arb. (paper reactiu)	1,91
Q19007	CSlv— Entitats moleculars; arb. (composició química)	11,43
Q19180	Moc- Eosinòfils; c. arb.	3,81
Q19273	aSan— Equilibri acidobàsic; prop. arb.	8,26
Q19274	cSan— Equilibri acidobàsic; prop. arb.	8,26
Q19275	vSan— Equilibri acidobàsic; prop. arb.	8,26

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q19385	Srm— Eritromicina; c. subst.	15,88
Q19485	Srm— Eritropoïetina; c. subst. arb.	13,98
Q19558	Uri— Estany; c. subst.	9,53
Q19685	Srm— Esterols; prop arb.	124,32
Q19785	Srm— Estradiol; c. subst.	7,62
Q19885	Srm— Estreptomina; c. subst.	15,88
Q19958	Uri— Estriol; c. subst.	7,62
Q19985	Srm— Estriol; c. subst.	7,62
Q20085	Srm— Estrona; c. subst.	15,24
Q20108	CUr— Estudi de càlcul urinari; prop. arb.	11,43
Q20273	aSan— Equilibri acidobàsic + oximetria ; prop. arb.	11,99
Q20274	cSan— Equilibri acidobàsic amb calci iònic; prop. arb.	11,99
Q20275	VSan— Equilibri acidobàsic amb calci iònic; prop. arb.	11,99
Q20384	Sem— Estudi del seminograma fertilitat; prop. arb.	19,10
Q20458	Uri— Etanol/creatinini; quocient de massa/subst.	7,62
Q20558	Uri— Etanol; c. subst.	6,35
Q20566	Pla— Etanol; c. subst.	6,35
Q20585	Srm— Etanol; c. subst.	6,35
Q20672	San— Etomidat; c. subst.	15,88
Q20785	Srm— Etosuximida; c. subst.	9,53
Q20873	aSan— Oximetria - Paràmetres relacionats amb l'estat d'oxigenació	11,99
Q20959	Pac(Uri)— Excreció d'adrenalin + noradrenalin; cabal subst.	15,54
Q21059	Pac(Uri)— Excreció d'albumina; cabal massa	6,98
Q21159	Pac(Uri)— Excreció d'aldosterona; cabal subst.	10,80
Q21259	Pac(Uri)— Excreció d'alfa-amilasa pancreàtica; cabal cat.	11,46
Q21359	Pac(Uri)— Excreció d'alfa-amilasa; cabal cat.	5,08
Q21459	Pac(Uri)— Excreció d'alumini; cabal subst.	9,53
Q21559	Pac(Uri)— Excreció d'amoní; cabal subst.	13,33
Q21659	Pac(Uri)— Excreció d'antimoni; cabal subst.	9,53
Q21759	Pac(Uri)— Excreció d'arsènic; cabal subst.	14,61
Q21859	Pac(Uri)— Excreció d'ascorbat; cabal subst.	13,98
Q21959	Pac(Uri)— Excreció d'estany; cabal subst.	9,53
Q22059	Pac(Uri)— Excreció d'estriol; cabal subst.	7,62
Q22159	Pac(Uri)— Excreció d'hidrogenocarbonat; cabal subst.	8,47
Q22259	Pac(Uri)— Excreció d'hidroxiprolina; cabal subst.	9,53
Q22359	Pac(Uri)— Excreció d'histamina; cabal subst.	20,33
Q22459	Pac(Uri)— Excreció de ió potassi; cabal subst.	2,23
Q22559	Pac(Uri)— Excreció de ió sodi; c. subst.	2,23
Q22659	Pac(Uri)— Excreció de iode; cabal subst.	10,59
Q22759	Pac(Uri)— Excreció d'urat; cabal subst.	1,84
Q22859	Pac(Uri)— Excreció d'urea; cabal subst.	1,84
Q22959	Pac(Uri)— Excreció d'uroporfirines; cabal. subst.	9,53
Q23059	Pac(Uri)— Excreció de 2,5-dihidroxifenilacetat; cabal subst.	19,05
Q23159	Pac(Uri)— Excreció de 3-metoxiadrenalin+3-metoxinoradrenalin (fraccionades); prop. arb.	13,45

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q23259	Pac(Uri)— Excreció de 3-metoxiadrenalini+3-metoxinoradrenalini; cabal subst.	12,43
Q23359	Pac(Uri)— Excreció de 4-hidroxi-3-metoxifenilacetat; cabal subst.	10,16
Q23459	Pac(Uri)— Excreció de 4-hidroxi-3-metoximandelat; cabal subst.	8,89
Q23559	Pac(Uri)— Excreció de 5-aminolevulinat; c. subst.	24,35
Q23659	Pac(Uri)— Excreció de 5-hidroxiindolilacetat; cabal subst.	9,53
Q23759	Pac(Uri)— Excreció d'adrenalini+noradrenalini (fraccionades); prop. arb.	20,17
Q23859	Pac(Uri)— Excreció de benzè; cabal. subst.	10,59
Q23959	Pac(Uri)— Excreció de bismut; cabal subst.	11,43
Q24059	Pac(Uri)— Excreció de bromur; cabal subst.	15,88
Q24159	Pac(Uri)— Excreció de cadmi; cabal subst.	9,53
Q24259	Pac(Uri)— Excreció de calci; cabal subst.	2,54
Q24359	Pac(Uri)— Excreció de citrat; cabal subst.	9,53
Q24459	Pac(Uri)— Excreció de clorur; cabal subst.	2,23
Q24559	Pac(Uri)— Excreció de cobalt; cabal subst.	11,43
Q24659	Pac(Uri)— Excreció de cortisol (lliure); cabal subst.	9,53
Q24759	Pac(Uri)— Excreció de cortisol; cabal subst.	7,62
Q24859	Pac(Uri)— Excreció de coure; cabal subst.	5,72
Q24959	Pac(Uri)— Excreció de creatinina; cabal subst.	1,27
Q25059	Pac(Uri)— Excreció de crom; cabal subst.	11,43
Q25159	Pac(Uri)— Excreció de desoxipiridolina; cabal subst. (2 hores)	17,15
Q25259	Pac(Uri)— Excreció de dihidrotestosterona; cabal subst.	13,21
Q25359	Pac(Uri)— Excreció de fluorur; cabal subst.	9,53
Q25459	Pac(Uri)— Excreció de formiat; cabal subst.	16,81
Q25559	Pac(Uri)— Excreció de fosfat; cabal subst.	3,18
Q25659	Pac(Uri)— Excreció de glucosa; cabal subst.	1,27
Q25725	Pac(Fae)— Excreció de lípid; cabal massa	12,71
Q25859	Pac(Uri)— Excreció de magnesi; cabal subst.	4,44
Q25959	Pac(Uri)— Excreció de manganès; cabal subst.	11,43
Q26059	Pac(Uri)— Excreció de mercuri; cabal subst.	11,43
Q26159	Pac(Uri)— Excreció de monofosfat d'adenosina cíclic; cabal subst.	18,42
Q26259	Pac(Uri)— Excreció de níquel; cabal subst.	11,43
Q26359	Pac(Uri)— Excreció de piridolina; cabal subst. (2 hores)	17,15
Q26459	Pac(Uri)— Excreció de plom; cabal subst.	9,53
Q26559	Pac(Uri)— Excreció de porfobilinogen; cabal subst.	24,35
Q26659	Pac(Uri)— Excreció de prenyanodiol; cabal subst.	12,70
Q26759	Pac(Uri)— Excreció de prenyanotriol; cabal subst.	12,70
Q26859	Pac(Uri)— Excreció de proteïna; cabal massa	2,59
Q26925	Pac(Fae)— Excreció de quimotripsina; cabal massa	16,78
Q27059	Pac(Uri)— Excreció de seleni; cabal subst.	9,53
Q27159	Pac(Uri)— Excreció de serotonina; cabal subst.	12,07
Q27259	Pac(Uri)— Excreció de sulfonilurea; cabal subst.	15,88
Q27359	Pac(Uri)— Excreció de tiamina; cabal subst.	23,54
Q27459	Pac(Uri)— Excreció de vanadi; cabal subst.	11,43
Q27559	Pac(Uri)— Excreció de zinc; cabal subst.	9,53
Q27685	Srm— Exo-sialidasa; cont. cat	25,40

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q27744	LCR— Factor de creixement insulinoide I; c. subst. arb.	17,78
Q27785	Srm— Factor de creixement insulinoide I; c. subst. arb.	17,78
Q27885	Srm— Fenilbutazona; c. subst.	15,88
Q27966	Pla— Fenitoïna; c. subst.	9,53
Q27985	Srm— Fenitoïna; c. subst.	9,53
Q28066	Pla— Fenobarbital; c. subst.	9,53
Q28085	Srm— Fenobarbital; c. subst.	9,53
Q28158	Uri— Fenol/creatinina; quocient subst.	18,06
Q28258	Uri— Fenol total	16,81
Q28358	Uri— Fenols lliures	19,05
Q28458	Uri— Fentanil; c. subst.	15,88
Q28566	Pla— Ferritina; c. massa	6,98
Q28585	Srm— Ferritina; c. massa	6,98
Q28666	Pla— Ferro; c. subst.	3,18
Q28685	Srm— Ferro; c. subst.	3,18
Q28785	Srm— Ferroxidasa; c. massa	9,53
Q28885	Srm— Fibronectina; c. massa	15,24
Q28985	Srm— Fitomenadiona; c. subst.	65,57
Q29085	Srm— Flucitosina; c. subst.	15,88
Q29185	Srm— Flufenazina; c. subst.	15,88
Q29258	Uri— Fluorur; c. subst.	9,53
Q29285	Srm— Fluorur; c. subst.	9,53
Q29385	Srm— Fluoxetina; c. subst.	15,88
Q29485	Srm— Flurdazepam; c. subst.	15,88
Q29585	Srm— Fol·litropina; c. subst. arb.	7,62
Q29613	Ers(San)— Folats ; c. subst.	10,80
Q29785	Srm— Folats; c. subst.	6,98
Q29858	Uri— Formiat; c. subst.	16,81
Q29948	LPt— Fosfat; c. subst.	3,18
Q29958	Uri— Fosfat; c. subst.	3,18
Q29966	Pla— Fosfat; c. subst.	3,18
Q29985	Srm— Fosfat; c. subst.	3,18
Q30085	Srm— Albúmina; c. massa (nefelometria)	8,89
Q30168	PSe— Fosfatasa àcida; c. cat.	6,35
Q30185	Srm— Fosfatasa àcida; c. cat.	6,35
Q30285	Srm— Fosfatasa alcalina (òssia); c. massa	18,42
Q30366	Pla— Fosfatasa alcalina; c. cat.	2,23
Q30385	Srm— Fosfatasa alcalina; c. cat.	2,23
Q30485	Srm— Fosfatasa alcalina; prop. arb. (formes moleculars; electroforesi)	7,62
Q30504	Aspirat gàstric— Fosfatidilcolina/esfingomielina; quocient subst.	12,70
Q30506	Aspirat traqueal— Fosfatidilcolina/esfingomielina; quocient subst.	12,70
Q30642	LAm— Fosfatidilcolina/esfingomielina; quocient massa	12,70
Q30785	Srm— Fosfo-hexosa-isomerasa; c. cat.	8,26
Q30885	Srm— Fosfolípid; c. subst.	8,26
Q30985	Srm— Fosfomicina; c. subst.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q31085	Srm— Fosfopiruvat-hidratasa (subunitat g); c. subst. arb.	28,58
Q31185	Srm— Fructosa-bifosfat-aldolasa; c. cat.	4,44
Q31268	PSe— Fructosa; c. subst.	6,35
Q31385	Srm— Fructosamina; c. subst.	3,87
Q31485	Srm— Gabapentina; c. subst	15,88
Q31566	Pla— Gamma-glutamilttransferasa; c. cat.	3,18
Q31585	Srm— Gamma-glutamilttransferasa; c. cat.	3,18
Q31685	Srm— Ganciclovir; c. subst.	15,88
Q31785	Srm— Gastrina; c. subst.	12,70
Q31885	Srm— Gentamicina; c. subst.	10,59
Q31972	San— Glafenina; c. subst.	15,88
Q32036	Hb(San)— Glicohemoglobina (A1c); fr. massa	6,35
Q32136	Hb(San)— Glicohemoglobina; fr. massa	6,35
Q32285	Srm— Globulina enllaçant d'hormones sexuals; c. massa	9,53
Q32385	Srm— Globulina enllaçant d'hormones tiroïdals; c. massa	9,53
Q32466	Pla— Glucagó ; q. subst.	38,09
Q32558	Uri— Glucosa; c. arb.	1,91
Q32603	AsB— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32642	LAm— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32643	LAs— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32644	LCR— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32646	Dren— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32647	LPc— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32648	LPt— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32649	LPI— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32650	LRa— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32651	LSi— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32658	Uri— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32666	Pla— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32685	Srm— Glucosa; c. subst.	1,27
Q32785	Srm— Glutamat-deshidrogenasa; c. cat.	5,05
Q32885	Srm— Glutatió-reductasa (NADPH); c. cat.	19,05
Q32985	Srm— Glutatió; c. subst. arb.	14,61
Q33013	Ers(San)— Glutatió; subst. arb.entítica	14,61
Q33185	Srm— Haloperidol; c. subst.	15,88
Q33266	Pla— Haptoglobina; c. massa	6,98
Q33285	Srm— Haptoglobina; c. massa	6,98
Q33324	Fae— Hemoglobina (Fe); cont. arb. (primera mostra)	6,35
Q33424	Fae— Hemoglobina (Fe); cont. arb. (segona mostra)	6,35
Q33524	Fae— Hemoglobina (Fe); cont. arb. (tercera mostra)	6,35
Q33685	Srm— Hemopexina; c. subst. arb.	15,88
Q33766	Pla— Hidrogenocarbonat; c. subst.	8,47
Q33858	Uri— Hidrogenocarbonat; c. subst.	8,47
Q33958	Uri— Hidroxiprolina; c. subst.	9,53
Q34058	Uri— Histamina; c. subst.	20,33

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q34166	Pla— Histamina; c. subst. arb.	20,33
Q34258	Uri— Homocisteïna	25,40
Q34266	Pla— Homocisteïna	25,40
Q34385	Srm— Ibuprofèn; c. subst.	15,88
Q34485	Srm— Imipramina + desipramina; c. arb.	9,53
Q34585	Srm— Imipramina; c. subst.	9,53
Q34685	Srm— Índex de saturació de la transferrina	2,11
Q34785	Srm— Indometacina; c. subst.	15,88
Q34885	Srm— Inhibina A; c. subst.	22,23
Q34985	Srm— Inhibina B; c. subst.	22,23
Q35085	Srm— Inhibina; c. subst.	22,23
Q35185	Srm— Insulina; c. subst.	6,98
Q35266	Pla— Ió calci (II); c. subst.	8,26
Q35274	cSan— Ió calci (II); c. subst.	8,26
Q35275	vSan— Ió calci (II); c. subst.	8,26
Q35285	Srm— Ió calci (II); c. subst.	8,26
Q35366	Pla— Ió liti; c.subst.	2,74
Q35385	Srm— Ió liti; c.subst.	2,74
Q35400	Liquid— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35403	AsB— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35424	Fae— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35443	LA— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35444	LCR— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35445	LDi— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35448	LPt— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35449	LPI— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35450	LRa— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35458	Uri— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35466	Pla— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35468	PSe— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35485	Srm— Ió potassi; c. subst.	2,23
Q35500	Liquid— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35503	AsB— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35524	Fae— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35543	LA— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35544	LCR— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35545	LDi— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35548	LPt— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35549	LPI— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35550	LRa— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35558	Uri— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35566	Pla— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35568	PSe— Ió sodi; c. subst.	2,23
Q35585	Srm— Ió sodi; c. subst.	2,23

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q35658	Uri— Iode; c. subst.	10,59
Q35785	Srm— Isocitrat-deshidrogenasa (NADP+); c. cat.	15,88
Q35885	Srm— Isoniazida; c. subst.	15,88
Q35985	Srm— Cetoprofèn; c. subst.	15,88
Q36003	AsB— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36043	LAs— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36044	LCR— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36047	LPc— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36049	LPI— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36051	LSi— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36066	Pla— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36085	Srm— Lactat-deshidrogenasa; c. cat.	3,81
Q36144	LCR— Lactat; c.subst.	7,62
Q36151	LSi— Lactat; c. subst.	7,62
Q36166	Pla— Lactat; c. subst.	7,62
Q36285	Srm— Lamotrigina; c. subst. arb.	15,88
Q36385	Srm— Leptina; c. subst. arb.	25,42
Q36485	Srm— Leucin-aminopeptidasa; c. cat.	10,09
Q36585	Srm— Levomepromazina; c. subst.	15,88
Q36685	Srm— Lidocaïna; c. subst.	15,88
Q36772	San— Lincomicina; c. subst.	15,88
Q36885	Srm— Lipoperòxids; c. subst.arb.	25,40
Q36985	Srm— Lipoproteïna (a); c. massa	9,53
Q37045	Pac— Líquid diàlisi; aspecte	1,27
Q37046	Pac— Líquid drenatge; aspecte	1,27
Q37047	Pac— Líquid pericardíac; aspecte	1,27
Q37061	Pac— Líquid ascític; aspecte	1,27
Q37161	Pac— Líquid cefaloraquídi; aspecte	1,27
Q37261	Pac— Líquid pleural; aspecte	1,27
Q37361	Pac— Líquid sinovial; aspecte	1,27
Q37461	Pac— Líquid sinovial; viscositat rel.	1,27
Q37585	Srm— Lorazepam; c. subst.	15,88
Q37685	Srm— Lutropina; c. subst.arb.	7,62
Q37744	LCR— Magnesi; c. subst.	4,44
Q37758	Uri— Magnesi; c. subst.	4,44
Q37766	Pla— Magnesi; c. subst.	4,44
Q37768	PSe— Magnesi; c. subst.	4,44
Q37785	Srm— Magnesi; c. subst.	4,44
Q37858	Uri— Manganès; c. subst.	11,43
Q37872	San— Manganès; c. subst.	11,43
Q37985	Srm— Maprotilina; c. subst.	15,88
Q38085	Srm— Medazepam; c. subst.	15,88
Q38185	Srm— Melanina; c. subst	9,53
Q38285	Srm— Melanotonina; c. subst.	9,53
Q38358	Uri— Mercuri/creatinina; quocient subst.	12,70

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q38458	Uri— Mercuri; c. subst.	11,43
Q38463	Pil— Mercuri; c. subst.	11,43
Q38472	San— Mercuri; c. subst.	11,43
Q38558	Uri— Metadona; c. subst.	6,35
Q38636	Hb(San)— Metahemoglobina (Fe); fr. subst.	6,35
Q38758	Uri— Metamfetamines; c. arb.subst.	6,35
Q38885	Srm— Metamizol; c. subst.	15,88
Q38985	Srm— Metanol; c. subst	15,88
Q39085	Srm— Metilprednisolona; c. subst.	15,88
Q39144	LCR— Metotrexat; c. subst.	15,88
Q39166	Pla— Metotrexat; c. subst.	15,88
Q39185	Srm— Metotrexat; c. subst.	15,88
Q39285	Srm— Mepivacaïna; c. subst.	15,88
Q39385	Srm— Àcid micofenòlic; c. subst.	31,08
Q39485	Srm— Midazolam; c. subst.	15,88
Q39558	Uri— Mioglobina; c. massa	12,70
Q39585	Srm— Mioglobina; c. massa	12,70
Q39685	Srm— Monofenol-monooxigenasa	50,81
Q39758	Uri— Monofosfat d'adenosina cíclic; c. subst.	18,42
Q39766	Pla— Monofosfat d'adenosina cíclic; c. subst.	18,42
Q39872	San— Morfina; c.subst.	15,88
Q39958	Uri— Morfologia eritròcits; arb.	2,49
Q40085	Srm— Nabumetona; c. subst.	15,88
Q40185	Srm— Naproxèn; c. subst.	15,88
Q40285	Srm— Neopterinina; c. subst.	10,59
Q40385	Srm— Neurotensina; c. subst.	10,59
Q40458	Uri— Níquel; c. subst.	11,43
Q40485	Srm— Níquel; c. subst.	11,43
Q40585	Srm— Nitrazepam; c. subst.	15,88
Q40666	Pla— Noradrenalini	17,78
Q40785	Srm— Norclomipramina; c. subst.	15,88
Q40872	San— Norfloxacina; c. subst.	15,88
Q40985	Srm— Norfluoxetina; c. subst.	15,88
Q41085	Srm— Nortriptilina; c. subst.	9,53
Q41158	Uri— Opiacis; q. arb.	6,35
Q41285	Srm— Or; q. subst.	10,59
Q41361	Pac— Orina; osmolalitat	3,81
Q41366	Pla— Plasma; osmolalitat	3,81
Q41461	Pac— Orina; volum (2 hores)	1,27
Q41561	Pac— Orina; volum (24 hores)	1,27
Q41661	Pac— Orina; volum (5 hores)	1,27
Q41785	Srm— Osteocalcina; q. massa	17,78
Q41858	Uri— Oxalat; c. subst.	8,26
Q41985	Srm— Oxazepam; c. subst.	15,88
Q42085	Srm— Oxcarbazepina; c. subst.	25,53

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q42185	Srm— Pancuroni; c. subst.	15,88
Q42258	Uri— Paracetamol; c. arb	6,35
Q42266	Pla— Paracetamol; c. subst.	9,53
Q42285	Srm— Paracetamol; c. subst.	9,53
Q42372	San— Parametasona; c. subst.	15,88
Q42485	Srm— Paraminofenol; c. subst.	19,05
Q42585	Srm— Paratirina (C terminal); c. subst.	19,05
Q42685	Srm— Paratirina (N terminal); c. subst.	19,05
Q42785	Srm— Paratirina; c. subst. arb.	10,80
Q427PA	PAF— Paratirina; c. subst. arb.	10,80
Q42885	Srm— Paroxetina; c. subst.	15,88
Q42985	Srm— Pentobarbital; c. subst.	9,53
Q43085	Srm— Pepsinogen; c. massa	12,70
Q43185	Srm— Pèptid C; c. subst.	12,70
Q43285	Srm— Pèptid natriurètic atrial; c. massa	31,18
Q43366	Pla— Pèptid natriurètic cerebral; c. massa	31,18
Q43385	Srm— Pèptid natriurètic cerebral; c. massa	31,18
Q43444	LCR— Peptidil-dipeptidasa A; c. massa	9,53
Q43485	Srm— Peptidil-dipeptidasa A; c. massa	9,53
Q43585	Srm— Pirazinamida; c. subst.	15,88
Q43658	Uri— Piridolina; c.subst.	17,15
Q43685	Srm— Piridolina; c.subst.	17,15
Q43766	Pla— Piridoxina; c.subst.	17,78
Q43885	Srm— Piroxicam; c.subst.	15,88
Q43985	Srm— Plata; c.subst.	10,59
Q44058	Uri— Plom; c.subst.	9,53
Q44072	San— Plom; c.subst.	9,53
Q44166	Pla— Polipèptid intestinal vasoactiu; c.subst.arb.	28,58
Q44285	Srm— Polipèptid pancreàtic; c.massa	54,33
Q44324	Fae— Porfirines; prop. arb.(HPLC)	53,87
Q44358	Uri— Porfirines; prop. arb.(HPLC)	53,87
Q44458	Uri— Porfobilinogen; c. subst.	24,35
Q44558	Uri— Prenyanodiol; c. subst.	12,70
Q44658	Uri— Prenyanodiol; c. subst.	12,70
Q44785	Srm— Prilocaina; c. subst.	15,88
Q44885	Srm— Primidona; c. subst.	12,70
Q44985	Srm— Proangiotensina; c. subst. arb.	12,70
Q45085	Srm— Progesterona; c. subst.	7,62
Q45185	Srm— Proinsulina; c. subst.	25,40
Q45285	Srm— Prolactina; c. subst. arb.	7,62
Q45385	Srm— Propèptid procol·lagen	20,72
Q45485	Srm— Propifenazona; c.subst.	15,88
Q45585	Srm— Propofol; c. subst.	15,88
Q45666	Pla— Prostaglandines; c. subst.	20,96
Q45744	LCR— Proteïna bàsica de la mielina; c. massa	33,62

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q45785	Srm— Proteïna bàsica de la mielina; c. massa	33,62
Q45849	LPI— Proteïna C reactiva; c. massa	3,81
Q45851	LSi— Proteïna C reactiva; c. massa	3,81
Q45866	Pla— Proteïna C reactiva; c. massa	3,81
Q45885	Srm— Proteïna C reactiva; c. massa	4,97
Q45958	Uri— Proteïna de la matriu nuclear 22; c. subst. arb.	38,10
Q46085	Srm— Proteïna enllaçant de retinol; c. massa	21,19
Q46185	Srm— Proteïna enllaçant de somatotropina; c. massa	31,75
Q46285	Srm— Proteïna enllaçant del factor de creixement insulinoide-3; c. subst. arb.	31,75
Q46385	Srm— Proteïna enllaçant del factor de creixement insulinoide-1; c. massa	31,75
Q46485	Srm— Proteïna relacionada amb la paratirina; c. massa	31,75
Q46503	AsB— Proteïna; c. massa	2,23
Q46542	LAm— Proteïna; c. massa	2,23
Q46543	LAs— Proteïna; c. massa	2,23
Q46544	LCR— Proteïna; c. massa	2,23
Q46546	Dren— Proteïna; c. massa	2,23
Q46547	LPC— Proteïna; c. massa	2,23
Q46548	LPT— Proteïna; c. massa	2,23
Q46549	LPI— Proteïna; c. massa	2,23
Q46550	LRa— Proteïna; c. massa	2,23
Q46551	LSi— Proteïna; c. massa	2,23
Q46558	Uri— Proteïna; c. massa	2,23
Q46566	Pla— Proteïna; c. massa	2,23
Q46585	Srm— Proteïna; c. massa	2,23
Q46658	Uri— Proteïnes (electroforesi)	12,70
Q46744	LCR— Proteïnes; prop. arb. (electroforesi)	9,53
Q46758	Uri— Proteïnes; prop. arb. (electroforesi)	12,70
Q46785	Srm— Proteïnes; prop. arb. (electroforesi)	9,53
Q46885	Srm— Protocol·lagen I; c. massa	31,75
Q46985	Srm— Protocol·lagen III; c. massa	31,75
Q47013	Ers(San)- Protoporfirina III; subst. entítica	12,70
Q47113	Ers(San)- Protoporfirina IX; subst. entítica	12,70
Q47213	Ers(San)- Protoporfirina Zn; subst. entítica	12,70
Q47358	Uri— Purines i pirimidines; c. arb.	62,26
Q47410	LDu— Quimotripsina; c. massa	16,78
Q47458	Uri— Quimotripsina; c. massa	16,78
Q47585	Srm— Quinidina; c. subst.	15,88
Q47672	San— Rapamicina; c. massa	31,08
Q47753	Prt(Mama)— Receptor d'estradiol-17; cont. subst.	63,51
Q47853	Prt(Mama)— Receptor de progesterona; cont. subst.	63,51
Q47965	Prt(Pqs)— Receptors de recaptació presinàptics de serotonina; cont. subst.	63,51
Q48066	Pla— Renina; c. cat. (activitat)	4,97
Q48166	Pla— Renina; c. massa	12,70
Q48285	Srm— Retinol; c. subst.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q48372	San— Riboflavina; c. subst.	31,75
Q48485	Srm— Rifampicina; c. subst.	15,88
Q48585	Srm— Risperidona; c. subst.	15,88
Q48672	San— Ropivacaïna; c. subst.	15,88
Q48766	Pla— Salicilat; c. subst.	7,62
Q48785	Srm— Salicilat; c. subst.	7,62
Q48885	Srm— Secretina; c. subst.	25,42
Q48958	Uri— Seleni; c. subst.	9,53
Q48985	Srm— Seleni; c. subst.	9,53
Q49058	Uri— Serotonina; c. subst.	12,07
Q49066	Pla— Serotonina; c. subst.	12,07
Q49085	Srm— Serotonina; c. subst.	12,07
Q49161	Pac— Sèrum; aspecte després de 24 hores a 4 °C	1,27
Q49261	Pac— Sèrum; aspecte recent	1,27
Q49361	Pac— Sèrum; osmolalitat	3,81
Q49485	Srm— Sialotransferina; c. subst	19,05
Q49566	Pla— Somatostatina; c. subst. arb.	20,33
Q49685	Srm— Somatotropina; c. subst. arb.	7,62
Q49761	Pac— Orina; volum (12 hores)	1,27
Q49885	Srm— Subunitat alfa hipofisària; c. subst	31,18
Q49985	Srm— Sulfat de deshidroepiandrosterona; c. subst.	9,53
Q50085	Srm— Sulfat de dihidroandrostendiona; c. subst.	17,15
Q50185	Srm— Sulfometoxazole; c. subst.	15,88
Q50258	Uri— Sulfonilurea; c. subst.	15,88
Q50285	Srm— Sulfonilurea; c. subst.	15,88
Q50372	San— Tacrolimús; c. subst.	31,08
Q50485	Srm— Tal·li; c. subst.	16,81
Q50585	Srm— Tartracina; c. subst.	15,88
Q50666	Pla— Teicoplanina; c. subst.	19,05
Q50685	Srm— Teicoplanina; c. subst.	19,05
Q50758	Uri— Telopèptids (N) enllaçants de col·lagen I/creatinina; quocient subst.	55,12
Q50866	Pla— Teofil·lina; c. subst.	9,53
Q50885	Srm— Teofil·lina; c. subst.	9,53
Q50985	Srm— Testosterona (lliure); c. subst.	12,70
Q51071	Slv— Testosterona; c. subst.	10,59
Q51185	Srm— Testosterona; c. subst.	9,53
Q51285	Srm— Tetraciclina; c. subst.	15,88
Q51372	San— Tetrazepam; c. subst.	15,88
Q51485	Srm— Thalamona; c. subst.	15,88
Q51558	Uri— Tiamina; c. subst.	23,54
Q51572	San— Tiamina; c. subst.	23,54
Q51685	Srm— Ticlopidina; c. subst.	19,05
Q51785	Srm— Timidina-cinasa; c.cat.	31,75
Q51885	Srm— Tiocianat; c. subst.	19,05
Q51985	Srm— Tiopental; c. subst.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q52085	Srm— Tioridazina; c. subst.	31,75
Q52172	San— Tiridina; c. subst.	15,88
Q52285	Srm— Tiroglobulina; c. massa	12,70
Q522PA	PAF— Tiroglobulina; c. massa	12,70
Q52385	Srm— Tirotropina; c. subst. arb.	7,62
Q52485	Srm— Tiroxina (lliure); c. subst.	7,62
Q52585	Srm— Tiroxina; c. subst.	7,62
Q52685	Srm— Tobramicina; c. subst.	10,59
Q52785	Srm— Topiramat; c. subst.	51,80
Q52872	San— Tramadol; c. subst.	15,88
Q52985	Srm— Transferrina deficient en glúcids; c.massa	19,05
Q53066	Pla— Transferrina; c. massa	5,08
Q53085	Srm— Transferrina; c. massa	5,08
Q53166	Pla— Transtiretina; c. massa	16,81
Q53185	Srm— Transtiretina; c. massa	16,81
Q53210	LDu— Triacilglicerol-lipasa; c. cat.	5,08
Q53266	Pla— Triacilglicerol-lipasa; c. cat.	5,08
Q53285	Srm— Triacilglicerol-lipasa; c. cat.	5,08
Q53358	Uri— Tricloroacetat; c. subst.	13,33
Q53458	Uri— Tricloroacetat + tricloroetanol/creatinini; quocient subst.	14,61
Q53500	Líquid— Triglicèrid; c. subst.	14,61
Q53543	LAs— Triglicèrid; c. subst.	14,61
Q53549	LPI— Triglicèrid; c. subst.	14,61
Q53551	LSi— Triglicèrid; c. subst.	14,61
Q53566	Pla— Triglicèrid; c. subst.	3,55
Q53585	Srm— Triglicèrid; c. subst.	3,55
Q53685	Srm— Triiodotironina (lliure); c. subst.	7,62
Q53785	Srm— Triiodotironina inversa; c. subst.	9,53
Q53885	Srm— Triiodotironina; c. subst.	7,62
Q53985	Srm— Trimetroprim; c. subst.	15,88
Q54085	Srm— Tripsina; c. massa	22,23
Q54185	Srm— Triptasa; c. massa	21,19
Q54266	Pla— Troponina I; c. massa	12,70
Q54285	Srm— Troponina I; c. massa	12,70
Q54366	Pla— Troponina T; c. massa	12,70
Q54385	Srm— Troponina T; c. massa	12,70
Q54448	LPt— Urat; c. subst.	1,84
Q54451	LSi— Urat; c. subst.	1,84
Q54458	Uri— Urat; c. subst.	1,84
Q54466	Pla— Urat; c. subst.	1,84
Q54485	Srm— Urat; c. subst.	1,84
Q54502	Alè— Urea (marcada amb C13); c. subst.	31,08
Q54603	AsB— Urea; c. subst.	1,84
Q54643	LAs— Urea; c. subst.	1,84
Q54645	LDi— Urea; c. subst.	1,84

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q54646	Dren— Urea; c. subst.	1,84
Q54648	LPT— Urea; c. subst.	1,84
Q54649	LPI— Urea; c. subst.	1,84
Q54650	LRa— Urea; c. subst.	1,84
Q54658	Uri— Urea; c. subst.	1,84
Q54666	Pla— Urea; c. subst.	1,84
Q54685	Srm— Urea; c. subst.	1,84
Q54758	Uri— Porfirines totals; c.subst.	9,53
Q54866	Pla— Valproat; c. subst.	7,62
Q54885	Srm— Valproat; c. subst.	7,62
Q54985	Srm— Valpromida; c. subst.	7,62
Q55058	Uri— Vanadi; c. subst.	11,43
Q55185	Srm— Vancomicina; c. subst.	10,59
Q55266	Pla— Vasopressina; c. massa	16,81
Q55385	Srm— Venlafaxina; c. subst.	15,88
Q55485	Srm— Vigabatrina; c. subst.	15,88
Q55585	Srm— Viscositat	1,27
Q55685	Srm— Xantina-oxidasa; cont. cat	19,05
Q55745	LDi— Zinc; c. subst.	9,53
Q55758	Uri— Zinc; c. subst.	9,53
Q55766	Pla— Zinc; c. subst.	9,53
Q55768	PSe— Zinc; c. subst.	9,53
Q55785	Srm— Zinc; c. subst.	9,53
Q55858	Uri— Ió sodi + ió potassi; c. subst.	4,45
Q55866	Pla— Ions sodi i potassi; c. subst.	4,45
Q55885	Srm— Ió sodi + ió potassi; c. subst.	4,45
Q55985	Srm— Calci/Fosfat; c. subst.	7,62
Q56085	Srm— Cribratge de trisomies primer trimestre	27,47
Q58385	Srm— Lactat deshidrogenasa; prop. arb. (formes moleculars; electroforesi)	7,62
Q58985	Srm— Amilasa; prop. arb. (formes moleculars; electroforesi)	7,62
Q59285	Srm— Creatina cinasa; prop. arb. (formes moleculars; electroforesi)	7,62
Q59785	Srm— Fluoxetina/norfluoxetina	31,76
Q59858	Uri— Estudi de drogues d'abús	19,05
Q59985	Srm— Índex de saturació de transferrina	11,88
Q60051	LSi— Estudi de líquid sinovial	15,79
Q60758	Uri— Clorur/creatinina; quocient massa/subst.	3,63
Q60858	Uri— Fosfat/creatinina; quocient massa/subst.	4,66
Q60959	Pac(Uri)— Excreció d'alfa-1-microglobulina; cabal massa	10,80
Q61685	Srm— Aldosterona/renina; quocient massa subst.	23,50
Q61785	Srm— Amikacina pic; c. subst.	10,59
Q61885	Srm— Amikacina vall; c. subst.	10,59
Q62185	Srm— Area component monoclonal	9,53
Q62272	San— Ciclosporina 0 hores; c. subst.	25,40
Q62372	San— Ciclosporina 2 hores; c. subst.	25,40
Q62485	Srm— Gentamicina pic; c. subst.	10,59

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q62585	Srm— Gentamicina vall; c. subst.	10,59
Q62658	Uri— Ió sodi/creatinina; quocient massa/subst.	3,50
Q62758	Uri— Amfetamines; c. arb.	6,35
Q62858	Uri— Fenciclidina; c. arb.	6,35
Q62958	Uri— Buprenorfina	11,02
Q63085	Srm— Mirtazapina; c. subst.	31,08
Q64285	Srm— Creatina cinasa 2 i percentatge	16,58
Q64666	Pla— Troponines seriades d'urgències	38,33
Q65459	Pac(Uri)— Excreció d'ió sodi + ió potassi; cabal subst.	4,45
Q65559	Pac(Uri)— Excreció de calci/fosfat; cabal subst.	5,72
Q65685	Srm— Macroprolactina; c. subst	10,73
Q65785	Srm— Niacina; c. subst.	20,72
Q65885	Srm— Biotina; c. subst.	20,72
Q65985	Srm— Flecaïnida; c. subst.	31,08
Q66086	Sud— Drogues d'abús; c. arb.	27,97
Q66486	Sud— Drogues d'abús; c. subst.	36,26
Q66585	Srm— Ribavirina; c. massa	62,16
Q66668	Pac(Pse)— Maltasa; c. cat	6,35
Q66785	Srm— Cribratge de defectes del tub neural segon trimestre	25,40
Q66866	Pla— 3-Metoxiadrenalini; c. subst.	12,43
Q66966	Pla— 3-metoxinoradrenalini; c. subst.	12,43
Q69885	Srm— Levetiracetam	15,54
Q69985	Srm— Olanzapina	15,54
Q71303	AsB— Ió hidrogen; pH	3,11
Q71343	LAs— Ió hidrogen; pH	3,11
Q71347	LPc— Ió hidrogen; pH	3,11
Q71348	LPt— Ió hidrogen; pH	3,11
Q71349	LPI— Ió hidrogen; pH	3,11
Q71351	LSi— Ió hidrogen; pH	3,11
Q74985	Srm— Marcadors miocardiàcs: dolor sense ascens del ST	88,06
Q77085	Srm— Marcadors miocardiàcs: sense fibrinòlisi	119,14
Q78544	LCR— Alfa-fetoproteïna; c. subst.	6,98
Q78685	Srm— Cafeïna	55,01
Q78785	Srm— Cistatina C	20,72
Q78885	Srm— Cobalt	11,66
Q78944	LCR— Coriogonadotropina (cadena beta total); c. subst. arb.	6,98
Q79072	San— Estany	9,53
Q79185	Srm— Etilenglicol	18,75
Q79485	Srm— Molibdè	9,53
Q79585	Srm— Nicotinamida (vitamina B3)	341,88
Q79685	Srm— Pèptid aminoterminal del procolagen tipus I	41,44
Q79785	Srm— Pèptid inhibidor de l'activitat melanoma (MIA)	31,18
Q79885	Srm— Proteïna A associada a l'embaràs (PAPP-A)	9,53
Q79985	Srm— Proteïna A associada a l'embaràs ultrasensible	18,75

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q80085	Srm— Proteïna C reactiva ultrasensible; c. massa	6,59
Q80972	San— Tiopurina metil-transferasa (TPMT); c. subst.	41,44
Q87761	Pac— Filtració glomerular (estimació segons Cockcroft-Gault)	7,70
Q87861	Pac— Filtració glomerular (estimació segons MDRD)	3,63
Q90361	Pac— Filtració glomerular (estimació segons MDRD4)	3,63
Q91058	Uri— 2,5-Hexanodiona	16,81
Q91144	LCR— Albúmina (nefelometria)	8,89
Q91285	Srm— Alfa-1-antitripsina (fenotip)	38,10
Q91385	Srm— Calci (corregit per albúmina); c. subst.	4,44
Q91485	Srm— Citalopram; c. subst.	15,88
Q91585	Srm— Colesterol no HDL	2,86
Q91658	Uri— Cotinina	17,49
Q91759	Pac(Uri)— Excreció d'àcid (acidesa titulable)	3,50
Q91859	Pac(Uri)— Excreció de cistina; cabal subst.	6,99
Q91959	Pac(Uri)— Excreció de coproporfirines	6,99
Q92059	Pac(Uri)— Excreció de ferro; cabal subst.	3,50
Q92159	Pac(Uri)— Excreció de mioglobina	8,74
Q92259	Pac(Uri)— Excreció de plata; cabal subst.	9,53
Q92359	Pac(Uri)— Excreció de porfirines	8,74
Q92459	Pac(Uri)— Excreció de xilosa (5 hores)	12,07
Q92559	Pac(Uri)— Excreció d'hemoglobina; cabal subst.	5,08
Q92659	Pac(Uri)— Excreció d'hemosiderina; cabal subst.	5,08
Q92759	Pac(Uri)— Excreció d'hipurat; cabal subst.	8,74
Q92859	Pac(Uri)— Excreció d'homocisteïna; cabal subst.	25,40
Q92959	Pac(Uri)— Excreció d'oxalat	8,74
Q93058	Uri— Galactosa	5,24
Q93158	Uri— Hemosiderina	5,08
Q93258	Uri— Hipurat	8,74
Q93361	Pac— Líquid sinovial; volum	1,27
Q93458	Uri— Lisozima; c. cat	8,74
Q93485	Srm— Lisozima; c. cat	8,74
Q93558	Uri— Melanina	9,53
Q93658	Uri— Metiletacetona	29,31
Q93758	Uri— Metilhipurat	8,74
Q93885	Srm— Piridostigmina	9,32
Q93985	Srm— Proteïna amiloide A	29,14
Q94066	Pla— Renina; c. subst. arb.	12,70
Q94185	Srm— Sertralina; c. subst.	9,66
Q94285	Srm— Telopeptids C enllaçants de col·lagen I; c. subst	92,56
Q94358	Uri— Tiocianat	19,05
Q94485	Srm— Transferrina receptor soluble; c. subst.	9,53
Q94585	Srm— Azatioprina; c. subst	77,14
Q94685	Srm— Voriconazole; c. subst	31,08
Q94785	Srm— Amprenavir; c. subst.	31,08
Q94885	Srm— Atazanavir; c. subst.	31,08

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q94985	Srm— Efavirenz; c. subst.	31,08
Q95085	Srm— Indinavir	31,08
Q95185	Srm— Levodopa; c. subst	31,08
Q95285	Srm— Lopinavir; c. subst.	31,08
Q95385	Srm— Metilfenidat; c. subst.	31,08
Q95485	Srm— Nefilnavir; c. subst.	31,08
Q95585	Srm— Nevirapina; c. subst.	31,08
Q95685	Srm— Ritonavir; c. subst.	31,08
Q95785	Srm— Saquinavir; c. subst.	31,08
Q95885	Srm— Tenofovir; c. subst.	31,08
Q95985	Srm— Tiagabina; c. subst.	31,08
Q96085	Srm— Tripanavir; c. subst.	31,08
Q96159	Pac(Uri)— Excreció de 17-cetoesteroides fraccionats; prop. arb.	13,45
Q96258	Uri— Ió potassi/creatinina; quocient massa/subst.	3,50
Q96358	Uri— Metilendioxi-metamfetamina (MDMA); c. arb. subst.	6,35
Q96485	Srm— Cromogranina A	95,31
Q96558	Uri— Cadmi/creatinina; quocient massa/subst.	9,53
Q96658	Uri— Crom/creatinina; quocient massa/subst.	11,43
Q96758	Uri— Fenol total/creatinina; quocient massa/subst.	16,81
Q96858	Uri— Fenols lliures/creatinina; quocient massa/subst.	19,05
Q96958	Uri— Formiat/creatinina; quocient massa/subst.	16,81
Q97058	Uri— Magnesi/creatinina; quocient massa/subst.	6,75
Q97158	Uri— Alumini/creatinina; quocient massa/subst.	9,53
Q97258	Uri— Mercuri/creatinina; quocient massa/subst.	11,43
Q97358	Uri— Plom/creatinina; quocient massa/subst.	9,53
Q97458	Uri— 2,5-Hexanodiona/creatinina; quocient massa/subst.	16,81
Q97558	Uri— Proteïna/creatinina; quocient massa/subst.	3,50
Q97658	Uri— Hipurat/creatinina; quocient massa/subst.	8,74
Q97758	Uri— Metilhipurat/creatinina; quocient massa/subst.	8,74
Q97844	LCR— Proteïna beta traça	94,40
Q97958	Uri— Arsènic/creatinina; quocient massa/subst.	14,61
Q98058	Uri— Oxalat/creatinina; quocient massa/subst.	8,26
Q98158	Uri— Ascorbat/creatinina; quocient massa/subst.	13,98
Q98258	Uri— 4-Hidroxi-3-metoximandelat/creatinini; quocient massa/subst.	8,82
Q98358	Uri— Piridolina/creatinina; quocient massa/subst.	17,15
Q98458	Uri— Cocaïna; c. subst.	6,35
Q98558	Uri— Benzodiazepines; c. subst.	6,35
Q98658	Uri— Cannabinoïdes; c. subst.	6,35
Q98758	Uri— Opiacis; q. subst.	6,35
Q98858	Uri— Metadona; c. arb.	6,35
Q98959	Pac(Uri)— Excreció de beta-2-microglobulina; cabal subst.	9,53
Q99085	Srm— Parathormona related protein (r-PTH)	66,10
Q99185	San— Everolimus	51,80
Q99285	Srm— Busulfan	41,44
Q99385	Srm— Capacitat de fixació de ferro insaturat; c. subst.	4,48

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Q99485	Srm— Capacitat total de fixació de ferro; quocient subst. (UIBC+Fe)	2,11
Q99585	Srm— Testosterona lliure calculada	23,83
Q99785	Srm— Vancomicina pic; c. subst.	10,59
Q99885	Srm— Vancomicina vall; c. subst.	10,59
Q99959	Pac(Uri)— Excreció de pèptid C; c.subst.	12,70
S001EIASE	Srm— Adenovirus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S001IFISE	Srm— Adenovirus, anticossos IgG (IFI)	22,13
S002EIASE	Srm— Adenovirus, anticossos IgM (EIA)	22,13
S002IFISE	Srm— Adenovirus, anticossos IgM (IFI)	22,13
S003FCSE	Srm— Adenovirus, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S004ALTSE	Srm— Aspergillus, anticossos (altres)	22,13
S004EIASE	Srm— Aspergillus, anticossos (EIA)	22,13
S004HASE	Srm— Aspergillus, anticossos (HA)	22,13
S004IDSE	Srm— Aspergillus, anticossos (ID)	22,13
S005EIASE	Srm— Babèsia, anticossos IgG (EIA)	22,13
S006EIASE	Srm— Babèsia, anticossos IgM (EIA)	22,13
S007IFISE	Srm— Bartonella henselae, anticossos IgG (IFI)	20,03
S008IFISE	Srm— Bartonella henselae, anticossos IgM (IFI)	20,03
S009IFISE	Srm— Bartonella quintana, anticossos IgG (IFI)	20,03
S010IFISE	Srm— Bartonella quintana, anticossos IgM (IFI)	20,03
S011EIASE	Srm— Blastomyces dermatitidis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S012ALTSE	Srm— Blastomyces dermatitidis, anticossos IgG+IgM (Altres)	42,78
S012FCSE	Srm— Blastomyces dermatitidis, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S012IDSE	Srm— Blastomyces dermatitidis, anticossos IgG+IgM (ID)	42,78
S013EIASE	Srm— Bordetella parapertussis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S014EIASE	Srm— Bordetella parapertussis, anticossos IgM (EIA)	22,13
S015EIASE	Srm— Bordetella pertussis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S015IFISE	Srm— Bordetella pertussis, anticossos IgG (IFI)	22,13
S016EIASE	Srm— Bordetella pertussis, anticossos IgM (EIA)	22,13
S016IFISE	Srm— Bordetella pertussis, anticossos IgM (IFI)	22,13
S017HGPSE	Srm— Bordetella pertussis, anticossos IgG+IgM (HAG)	20,03
S018ALTLF	LCR— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG+IgM (altres)	22,13
S018EIALF	LCR— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG+IgM (EIA)	22,13
S018EIASE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG+IgM (EIA)	22,13
S018IFILF	LCR— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG+IgM (IFI)	22,13
S019EIALF	LCR— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG (EIA)	22,13
S019EIASE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG (EIA)	22,13
S019IFILF	LCR— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG (IFI)	22,13
S019IFISE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG (IFI)	22,13
S020EIASE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgM (EIA)	22,13
S020IFISE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgM (IFI)	22,13
S021IMBSE	Srm— Borrelia burgdorferi, anticossos IgG (IMB)	49,48
S022AGSE	Srm— Brucel·la, anticossos (AGLUT)	15,44
S023PCBSE	Srm— Brucel·la, anticossos (Coombs Brucella)	33,22
S024RBSE	Srm— Brucel·la, anticossos IgG+IgM (Rosa de Bengala)	12,12

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S025EIASE	Srm— Brucella, anticossos IgM (EIA)	22,13
S025IFISE	Srm— Brucella, anticossos IgM (IFI)	22,13
S026ALTSE	Srm— Candida albicans, anticossos (altres)	22,13
S026EIASE	Srm— Candida albicans, anticossos (EIA)	22,13
S026IFISE	Srm— Candida albicans, anticossos (IFI)	22,13
S027FCSE	Srm— Chlamydia sp, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S028EIASE	Srm— Chlamydia sp, anticossos IgG (EIA)	22,13
S028IFISE	Srm— Chlamydia sp, anticossos IgG (IFI)	22,13
S029EIASE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgA (EIA)	22,13
S029IFISE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgA (IFI)	22,13
S030EIASE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgG (EIA)	22,13
S030IFISE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgG (IFI)	22,13
S031EIASE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgM (EIA)	22,13
S031IFISE	Srm— Chlamydia pneumoniae, anticossos IgM (IFI)	22,13
S032EIASE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgA (EIA)	22,13
S032IFISE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgA (IFI)	22,13
S033EIASE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgG (EIA)	22,13
S033IFISE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgG (IFI)	22,13
S034EIASE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgM (EIA)	22,13
S034IFISE	Srm— Chlamydia psittaci, anticossos IgM (IFI)	22,13
S035EIASE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgA (EIA)	22,13
S035IFISE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgA (IFI)	22,13
S036EIASE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S036IFISE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgG (IFI)	22,13
S037EIASE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgM (EIA)	22,13
S037IFISE	Srm— Chlamydia trachomatis, anticossos IgM (IFI)	22,13
S038EIALF	LCR— Citomegalovirus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S038EIASE	Srm— Citomegalovirus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S038IFILF	LCR— Citomegalovirus, anticossos IgG (IFI)	22,13
S038IFISE	Srm— Citomegalovirus, anticossos IgG (IFI)	22,13
S039EIASE	Srm— Citomegalovirus, anticossos IgM (EIA)	22,13
S039IFISE	Srm— Citomegalovirus, anticossos IgM (IFI)	22,13
S040AGSE	Srm— Citomegalovirus, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	8,18
S041EIASE	Srm— Citomegalovirus, estudi d'avidesa (EIA)	42,78
S042EIASE	Srm— Coccidioides immitis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S043FCSE	Srm— Coccidioides immitis, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S043IDSE	Srm— Coccidioides immitis, anticossos IgG+IgM (ID)	42,78
S044EIASE	Srm— Clostridium tetani (toxina). Anticossos IgG (EIA)	22,13
S045EIASE	Srm— Clostridium tetani (toxina). Anticossos IgM (EIA)	22,13
S046EIASE	Srm— Corynebacterium diphtheriae (toxina). Anticossos IgG (EIA)	22,13
S046NTSE	Srm— Corynebacterium diphtheriae (toxina). Anticossos IgG (NT)	22,13
S047EIASE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG; Fase I (EIA)	22,13
S047IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG; Fase I (IFI)	22,13
S048EIASE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgM; fase I (EIA)	22,13

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S048IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgM; fase I (IFI)	22,13
S049EIASE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG; Fase II (EIA)	22,13
S049IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG; Fase II (IFI)	22,13
S050EIASE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgM; fase II (EIA)	22,13
S050IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgM; fase II (IFI)	22,13
S051FCSE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG+IgM antígen fase I (FC)	42,78
S051IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG+IgM antígen fase I (IFI)	42,78
S052FCSE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG+IgM antígen fase II (FC)	42,78
S052IFISE	Srm— Coxiella burnetii, anticossos IgG+IgM antígen fase II (IFI)	42,78
S053EIASE	Srm— Dengue, anticossos IgG (EIA)	22,13
S054EIASE	Srm— Dengue, anticossos IgM (EIA)	22,13
S055IEFSE	Srm— Echinococcus granulosus, anticossos (IEF, arc 5)	42,78
S056EIASE	Srm— Echinococcus granulosus, anticossos IgE (EIA)	22,13
S057EIASE	Srm— Echinococcus granulosus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S058HGPSE	Srm— Echinococcus granulosus, anticossos IgG+IgM (HAG)	17,82
S059EIASE	Srm— Ehrlichia canis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S060EIASE	Srm— Ehrlichia canis, anticossos IgM (EIA)	22,13
S061EIASE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgG (EIA)	22,13
S061IFISE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgG (IFI)	22,13
S062EIASE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgM (EIA)	22,13
S062IFISE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgM (IFI)	22,13
S063AGSE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	20,03
S064AGSE	Srm— EpsteinBarr, anticossos (AGLUT) (Heteròfils. Paul Bunnell)	8,18
S065ALTLF	LCR— Epstein Barr, anticossos IgG (Altres)(anticàpside IgG)	22,13
S065EIALF	LCR— Epstein Barr, anticossos IgG (EIA)(anticàpside IgG)	22,13
S065IFILF	LCR— Epstein Barr, anticossos IgG (IFI) (anticàpside IgG)	22,13
S066EIASE	Srm— Epstein Barr virus, anticossos anti nuclears EBNA (IgG) (EIA)	22,13
S067EIASE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgG (EIA) (antiantigen precoç, EA/DR)	22,13
S067IFISE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgG (IFI) (antiantigen precoç, EA/DR)	22,13
S068EIASE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgG (EIA) (anticàpside IgG)	22,13
S068IFISE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgG (IFI) (anticàpside IgG)	22,13
S069EIASE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgM (EIA) (anticàpside IgM)	22,13
S069IFISE	Srm— Epstein Barr, anticossos IgM (IFI) (anticàpside IgM)	22,13
S070EIASE	Srm— Erythrovirus (Parvovirus) B 19, anticossos IgG (EIA)	22,13
S070IFISE	Srm— Erythrovirus (Parvovirus) B 19, anticossos IgG (IFI)	22,13
S071EIASE	Srm— Erythrovirus (Parvovirus) B 19, anticossos IgM (EIA)	22,13
S071IFISE	Srm— Erythrovirus (Parvovirus) B 19, anticossos IgM (IFI)	22,13
S072ALTSE	Srm— Fasciola hepàtica, anticossos IgG (altres)	22,13
S072EIASE	Srm— Fasciola hepàtica, anticossos IgG (EIA)	22,13
S073ALTSE	Srm— Fasciola hepàtica, anticossos IgM (altres)	22,13
S073EIASE	Srm— Fasciola hepàtica, anticossos IgM (EIA)	22,13
S074EIASE	Srm— Haemophilus influenzae, anticossos IgG (EIA)	22,13
S075EIASE	Srm— Hantavirus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S075IFISE	Srm— Hantavirus, anticossos IgG (IFI)	22,13
S076EIASE	Srm— Hantavirus, anticossos IgM (EIA)	22,13

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S076IFISE	Srm— Hantavirus, anticossos IgM (IFI)	22,13
S077EIASE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgA (EIA)	22,13
S077IFISE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgA (IFI)	22,13
S078EIASE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgG (EIA)	22,13
S078IFISE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgG (IFI)	22,13
S079EIASE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgM (EIA)	22,13
S079IFISE	Srm— Helicobacter pylori, anticossos IgM (IFI)	22,13
S080EIASE	Srm— Hepatitis A virus, anticossos IgG (EIA)	16,52
S081EIASE	Srm— Hepatitis A, anticossos IgM (EIA)	16,52
S082EIASE	Srm— Hepatitis B, anticossos (EIA) (anti e)	16,52
S083EIASE	Srm— Hepatitis B, anticossos (EIA) (anti superfície)	16,52
S084EIASE	Srm— Hepatitis B, anticossos IgG (EIA) (anti core IgG)	16,52
S085EIASE	Srm— Hepatitis B, anticossos IgM (EIA) (anti core IgM)	22,13
S086EIASE	Srm— Hepatitis C (EIA confirmatori)	22,13
S087EIASE	Srm— Hepatitis C, anticossos IgG (EIA)	22,13
S088IMBSE	Srm— Hepatitis C, anticossos IgG (IMB)	49,48
S089EIASE	Srm— Hepatitis D, anticossos IgG (EIA)	16,52
S090EIASE	Srm— Hepatitis E, anticossos IgG (EIA)	22,13
S091EIASE	Srm— Hepatitis E, anticossos IgM (EIA)	22,13
S092EIASE	Srm— Hepatitis G, anticossos IgG (EIA)	49,48
S093ALTLF	LCR— Herpes virus, anticossos IgG (altres)	22,13
S093EIALF	LCR— Herpes virus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S094EIASE	Srm— Herpes virus 1, anticossos IgG (EIA)	22,13
S095EIASE	Srm— Herpes virus 1, anticossos IgM (EIA)	22,13
S096IMBSE	Srm— Herpes virus 1, anticossos IgG (IMB)	49,48
S097IMBSE	Srm— Herpes virus 1, anticossos IgM (IMB)	49,48
S098EIASE	Srm— Herpes virus 2, anticossos IgG (EIA)	22,13
S099EIASE	Srm— Herpes virus 2, anticossos IgM (EIA)	22,13
S100IMBSE	Srm— Herpes virus 2, anticossos IgG (IMB)	49,48
S101IMBSE	Srm— Herpes virus 2, anticossos IgM (IMB)	49,48
S102EIASE	Srm— Herpes virus 1 i 2, anticossos IgG (EIA)	22,13
S103EIASE	Srm— Herpes virus 1 i 2, anticossos IgM (EIA)	22,13
S104EIASE	Srm— Herpes virus 6, anticossos IgG (EIA)	22,13
S104IFISE	Srm— Herpes virus 6, anticossos IgG (IFI)	22,13
S105EIASE	Srm— Herpes virus 6, anticossos IgM (EIA)	22,13
S105IFISE	Srm— Herpes virus 6, anticossos IgM (IFI)	22,13
S106EIASE	Srm— Herpes virus 7, anticossos IgG (EIA)	22,13
S107EIASE	Srm— Herpes virus 8, anticossos IgG (EIA)	22,13
S108EIASE	Srm— Histoplasma capsulatum, anticossos (EIA)	22,13
S109FCSE	Srm— Histoplasma capsulatum, anticossos (FC)	49,48
S109IMBSE	Srm— Histoplasma capsulatum, anticossos (IMB)	49,48
S110EIASE	Srm— Virus limfotròfic de les cèl·lules T humanes I+II, anticossos (EIA)	22,13
S111IMBSE	Srm— Virus limfotròfic de les cèl·lules T humanes I+II, anticossos (IMB)	49,48
S112EIASE	Srm— Influenza A, anticossos IgG (EIA)	22,13
S112IFISE	Srm— Influenza A, anticossos IgG (IFI)	22,13

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S113EIASE	Srm— Influenza A, anticossos IgM (EIA)	22,13
S113IFISE	Srm— Influenza A, anticossos IgM (IFI)	22,13
S114FCSE	Srm— Influenza A, anticossos IgG + IgM (FC)	42,78
S115EIASE	Srm— Influenza B, anticossos IgG (EIA)	22,13
S115IFISE	Srm— Influenza B, anticossos IgG (IFI)	22,13
S116EIASE	Srm— Influenza B, anticossos IgM (EIA)	22,13
S116IFISE	Srm— Influenza B, anticossos IgM (IFI)	22,13
S117FCSE	Srm— Influenza B, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S118ALTSE	Srm— Legionella pneumophila, anticossos IgG+IgM (altres)	20,03
S118IFISE	Srm— Legionella pneumophila, anticossos IgG+IgM (IFI)	20,03
S119EIASE	Srm— Leishmània, anticossos IgG (EIA)	22,13
S119IFISE	Srm— Leishmània, anticossos IgG (IFI)	22,13
S120EIASE	Srm— Leishmània, anticossos IgM (EIA)	22,13
S120IFISE	Srm— Leishmània, anticossos IgM (IFI)	22,13
S121AGSE	Srm— Leishmània, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	8,18
S122MAGSE	Srm— Leptospira interrogans, anticossos (MAGLUT)	8,18
S123IFISE	Srm— Leptospira interrogans, anticossos IgG (IFI)	20,03
S124IFISE	Srm— Leptospira interrogans, anticossos IgM (IFI)	20,03
S125EIASE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG (EIA)	22,13
S125IFISE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG (IFI)	22,13
S126EIASE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgM (EIA)	22,13
S126IFISE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgM (IFI)	22,13
S127AGSE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	42,78
S127FCSE	Srm— Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S128EIASE	Srm— Onchocerca volvulus, anticossos IgG (EIA)	22,13
S129EIASE	Srm— Onchocerca, anticossos IgE (EIA)	22,13
S130FCSE	Srm— Paragonimus, anticossos FC	42,78
S131EIASE	Srm— Parainfluenza 1, anticossos IgG (EIA)	22,13
S131IFISE	Srm— Parainfluenza 1, anticossos IgG (IFI)	22,13
S132EIASE	Srm— Parainfluenza 1, anticossos IgM (EIA)	22,13
S132IFISE	Srm— Parainfluenza 1, anticossos IgM (IFI)	22,13
S133FCSE	Srm— Parainfluenza 1, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S134EIASE	Srm— Parainfluenza 2, anticossos IgG (EIA)	22,13
S134IFISE	Srm— Parainfluenza 2, anticossos IgG (IFI)	22,13
S135EIASE	Srm— Parainfluenza 2, anticossos IgM (EIA)	22,13
S135IFISE	Srm— Parainfluenza 2, anticossos IgM (IFI)	22,13
S136FCSE	Srm— Parainfluenza 2, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S137EIASE	Srm— Parainfluenza 3, anticossos IgG (EIA)	22,13
S137IFISE	Srm— Parainfluenza 3, anticossos IgG (IFI)	22,13
S138EIASE	Srm— Parainfluenza 3, anticossos IgM (EIA)	22,13
S138IFISE	Srm— Parainfluenza 3, anticossos IgM (IFI)	22,13
S139FCSE	Srm— Parainfluenza 3, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S140EIASE	Srm— Parotiditis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S140IFISE	Srm— Parotiditis, anticossos IgG (IFI)	22,13
S141EIASE	Srm— Parotiditis, anticossos IgM (EIA)	22,13

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S141IFISE	Srm— Parotiditis, anticossos IgM (IFI)	22,13
S143EIASE	Srm— Plasmodium, anticossos IgG (EIA)	22,13
S143IFISE	Srm— Plasmodium, anticossos IgG (IFI)	22,13
S144IFISE	Srm— Plasmodium, anticossos IgG+IgM (IFI)	20,03
S145EIASE	Srm— Poliomièlitis, anticossos IgG (EIA)	22,13
S146AGSE	Srm— Proteus sp, anticossos (AGLUT)	8,18
S147NTSE	Srm— Ràbia, anticossos IgG (NEU)	22,13
S148IFISE	Srm— Rickettsia conorii, anticossos IgG (IFI)	20,03
S149IFISE	Srm— Rickettsia conorii, anticossos IgM (IFI)	20,03
S150AGSE	Srm— Rickettsia conorii, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	20,03
S150IFISE	Srm— Rickettsia conorii, anticossos IgG+IgM (IFI)	20,03
S152EIASE	Srm— Rubèola, anticossos IgG (EIA)	22,13
S152HGASE	Srm— Rubèola, anticossos IgG (HAG)	22,13
S153EIASE	Srm— Rubèola, anticossos IgM (EIA)	22,13
S154AGSE	Srm— Rubèola, anticossos IgG+IgM (aglutinació làtex)	8,18
S155ALTSE	Srm— Rubèola, Estudi d'avidesa (altres)	42,78
S155EIASE	Srm— Rubèola, Estudi d'avidesa (EIA)	42,78
S156ALTSE	LCR— Rubèola, anticossos IgG (ALT)	22,13
S156EIASE	LCR— Rubèola, anticossos IgG (EIA)	22,13
S157AGSE	Srm— Salmonella paratyphi A, anticossos (anti H, flagel·lar) (AGLUT)	8,18
S158AGSE	Srm— Salmonella paratyphi B, anticossos (anti H, flagel·lar) (AGLUT)	8,18
S160AGSE	Srm— Salmonella typhi, anticossos (anti H, flagel·lar) (AGLUT)	8,18
S161AGSE	Srm— Salmonella typhi, anticossos (anti O, somàtic) (AGLUT)	8,18
S162AGSE	Srm— Schistosoma, anticossos IgG (AGLUT)	22,13
S162ALTSE	Srm— Schistosoma, anticossos IgG (altres)	22,13
S162EIASE	Srm— Schistosoma, anticossos IgG (EIA)	22,13
S163ALTSE	Srm— Sporothrix schenckii, anticossos (altres)	42,78
S163CIESE	Srm— Sporothrix schenckii, anticossos (CIE)	42,78
S163IDSE	Srm— Sporothrix schenckii, anticossos (ID)	42,78
S164AGSE	Srm— Streptococcus pyogenes, anticossos (antiestreptolisines) (AGLUT)	8,11
S164NTSE	Srm— Streptococcus pyogenes, anticossos (antiestreptolisines) (NT)	8,11
S165EIASE	Srm— Strongyloides stercoralis, anticossos (EIA)	22,13
S166EIASE	Srm— Taenia solium, anticossos IgG (EIA)	22,13
S167EIASE	Srm— Toxocara canis, anticossos IgE (EIA)	22,13
S168EIASE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgA (EIA)	22,13
S168IFISE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgA (IFI)	22,13
S169EIASE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgG (EIA)	22,13
S169IFISE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgG (IFI)	22,13
S170EIASE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgM (EIA)	22,13
S170IFISE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgM (IFI)	22,13
S171AGSE	Srm— Toxoplasma gondii, anticossos IgG+IgM (aglutinació)	8,18
S172ALTSE	Srm— Toxoplasma gondii, estudi d'avidesa (altres)	42,78
S172EIASE	Srm— Toxoplasma gondii, estudi d'avidesa (EIA)	42,78
S173RPRSE	Srm— Treponema pallidum, anticossos anticardiolípidina (RPR)	5,99

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S173VRLSE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos anticardiolipina (VDRL)	5,99
S174VRLLF	LCR— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos anticardiolipina (VDRL)	5,99
S175EIALF	LCR— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (EIA)	20,03
S175EIASE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (ELISA)	20,03
S175FTALF	LCR— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (FTA Abs)	20,03
S175FTASE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (FTA-Abs)	20,03
S175HGPLF	LCR— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (TPHA) (HGP)	20,03
S175HGPSE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics (TPHA)	20,03
S176FTALF	LCR— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos IgG confirmatori (FTA Abs)	20,03
S176IMBSE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos confirmatori d'immunoblot	20,03
S177EIASE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics IgM (EIA)	22,13
S177IFISE	Srm— <i>Treponema pallidum</i> , anticossos específics IgM (IFI)	22,13
S178EIASE	Srm— <i>Trichinella spiralis</i> , anticossos IgG (EIA)	22,13
S179EIASE	Srm— <i>Trichinella spiralis</i> , anticossos IgM (EIA)	22,13
S180IFISE	Srm— <i>Trypanosoma cruzi</i> , anticossos IgG+IgM (IFI)	22,13
S181EIASE	Srm— Varicel·la zòster, anticossos IgG (EIA)	22,13
S182EIASE	Srm— Varicel·la zòster, anticossos IgM (EIA)	22,13
S183EIASE	Srm— VIH1, anticossos (EIA)	22,13
S184IMBSE	Srm— VIH1, anticossos. Confirmatori (pèptids sintètics) (IMB)	49,48
S184WBSE	Srm— VIH1, anticossos. Confirmatori (Westernblot)	49,48
S185EIASE	Srm— VIH2, anticossos (EIA)	22,13
S186IMBSE	Srm— VIH2, anticossos. Confirmatori (pèptids sintètics)	49,48
S186WBSE	Srm— VIH2, anticossos. Confirmatori (Westernblot)	49,48
S187EIASE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos (EIA)	22,13
S187ICFSE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos (ICF)	22,13
S188ALTLF	LCR— VIH1 i VIH2, anticossos (altres)	22,13
S188EIALF	LCR— VIH1 i VIH2, anticossos (EIA)	22,13
S189IMBSE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos. Confirmatori (pèptids sintètics) (IMB)	49,48
S189WBSE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos. Confirmatori (Westernblot)	49,48
S190EIASE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos i antigen p24 (EIA)	49,48
S191EIASE	Srm— Virus respiratori sincitial, anticossos IgG (EIA)	22,13
S191IFISE	Srm— Virus respiratori sincitial, anticossos IgG (IFI)	22,13
S192EIASE	Srm— Virus respiratori sincitial, anticossos IgM (EIA)	22,13
S192IFISE	Srm— Virus respiratori sincitial, anticossos IgM (IFI)	22,13
S193FCSE	Srm— Virus respiratori sincitial, anticossos IgG+IgM (FC)	42,78
S194EIASE	Srm— <i>Wuchereria bancrofti</i> , anticossos IgG (EIA)	22,13
S195EIASE	Srm— Xarampió, anticossos IgG (EIA)	22,13
S195IFISE	Srm— Xarampió, anticossos IgG (IFI)	22,13
S196EIASE	Srm— Xarampió, anticossos IgM (EIA)	22,13
S196IFISE	Srm— Xarampió, anticossos IgM (IFI)	22,13
S197EIASE	Srm— <i>Yersinia enterocolitica</i> , anticossos IgA (EIA)	22,13
S198EIASE	Srm— <i>Yersinia enterocolitica</i> , anticossos IgG (EIA)	22,13
S199AGSE	Srm— <i>Yersinia enterocolitica</i> , anticossos IgG+IgM (AGLUT)	15,43
S200AGSE	Srm— <i>Yersinia enterocolitica</i> , anticossos O:3 (AGLUT)	15,43
S201AGSE	Srm— <i>Yersinia enterocolitica</i> , anticossos O:9 (AGLUT)	15,43

CVE-DOGC-A-13051031-2013

S202AGSE	Srm— Yersinia pseudotuberculosis, anticossos (AGLUT)	15,43
S203EIASE	Srm— Anisakis, anticossos IgE (EIA)	22,13
S204IFISE	Srm— Entamoeba histolytica, anticossos IgG+IgM (IFI)	22,13
S205AGSE	Srm— Francisella tularensis, anticossos IgG+IgM (AGLUT)	20,03
S206EIASE	Srm— Toxocara, anticossos IgG (EIA)	22,13
S207EIASE	Srm— Trypanosoma cruzi, anticossos contra antigens recombinants IgG+IgM (EIA)	22,13
S208EIASE	Srm— Trypanosoma cruzi, anticossos contra antigens nadius IgG+IgM (EIA)	22,13
S209EIALF	LCR— Brucella, anticossos IgG (EIA)	22,13
S209EIASE	Srm— Brucella, anticossos IgG (EIA)	22,13
S216	Srm— Serologia pneumònia	171,97
S218IFISE	Srm— Coxackie A, anticossos IgG	22,13
S219IFISE	Srm— Coxackie A, anticossos IgM	22,13
S220IFISE	Srm— Coxackie B, anticossos IgG	22,13
S221IFISE	Srm— Coxackie B, anticossos IgM	22,13
S222ELFSE	Srm— VIH1 i VIH2, anticossos i antígen p24 (ELFA)	49,48
S223LIASE	Srm— EpsteinBarr, anticossos IgG (LIA)	49,48
S224IMBSE	Srm— Treponema pallidum. Confirmatori (pèptids sintètics)-sèrum	49,48
S225IFISE	Srm— Chikungunya, anticossos IgG (IFI)	15,27
S226IFISE	Srm— Chikungunya, anticossos IgM (IFI)	17,75
T00161	Pac— Osmolalitat (després de restricció hídrica durant un màxim de 14 h)	28,57
T00261	Pac— Secreció d'aldosterona (després d'administrar NaCl i.v.)	28,57
T00334	Adr— Secreció de 17-hidroxiprogesterona (després de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.) (0,60 min)	42,37
T00432	Thy— Secreció de calcitonina (després de 6,5 nmol (0,5 ug) de pentagastrina i.v. per kg. de massa corporal (0, 1, 2, 3, 5, 10, 20 min)	111,95
T00561	Pac— Secreció de corticotropina i de cortisol (després de 100 ug de corticoliberina i.v.)	249,00
T00634	Adr— Secreció de cortisol (després de 0,05 - 0,15 int. u. d'insulina per kg de massa corporal)	111,89
T00734	Adr— Secreció de cortisol (després de 0,34 nmol (1ug) tetracosactida i.v.) (0,30,60 min)	38,56
T00934	Adr— Secreció de cortisol (després de 2,5 umol (1 mg) de dexametasona p.o. a les 23:00 h)	14,05
T01034	Adr— Secreció i excreció urinària de cortisol (després de 1,25 nmol (0,5 mg) per 6 h de dexametasona p.o. durant 2 dies) (0,3 d)	36,92
T01134	Adr— Secreció de cortisol (després de 20 nmol (8 mg) de dexametasona p.o.a les 23 hores)	14,05
T01234	Adr— Secreció de cortisol (després d'administrar 85 nmol (0,25 mg) tetracosactida i.v.) (0, 30, 60 min)	38,56
T01334	Adr— Secreció de cortisol (ritme circadiari) (0, 16, 20 h)	17,78
T01434	Adr— Secreció de cortisol,17-hidroxiprogesterona, deshidroepiandrosterona i androstenodiona (després de 85 nmol (0, 25 mg) de tetracosactida i.v.; (0, 60 min)	84,93
T01661	Pac— Secreció de factor de creixement insulinoide I (després d'administrar somatotropina recombinant 0,2 UI/kg/dia i. m. o s.c. durant 4 dies)	34,92
T01737	Hph— Secreció de fol·litropina i lutropina (després de 200-400 ug de protirelina i.v.) (0, 30, 60 min)	367,78
T01837	Hph— Secreció de fol·litropina i lutropina (després de 85 umol (100 ug) de gonadorelina i.v. (0, 30, 60, 90 min)	58,29
T02061	Pac— Secreció de fol·litropina, lutropina, estradiol i testosterona (després de 0,5 mg de leuprorelina acetat s.c.) (0, 3, 24 h)	84,59
T02337	Hph— Secreció de fol·litropina, lutropina, estradiol i 17-hidroxiprogesterona (després de 0,5 mg de leuprorelina acetat s.c.) (0, 24 h)	91,41
T02562	Pan— Secreció d'insulina (després de 417 mmol (75g) de glucosa p.o.) (0, 30, 60, 90, 120, 180 min)	64,28

CVE-DOGC-A-13051031-2013

T02662	Pan— Secreció d'insulina i pèptid C (després de dejuni perllongat fins a un màxim de 72 hores)	19,05
T02762	Pan— Secreció d'insulina i pèptid C (després de 417 mmol (75g) de glucosa p.o.) (0, 30, 60, 90, 120 min)	127,79
T02962	Pan— Secreció de pèptid C (després de 0,3 umol (1 mg) de glucagó i.v.) (0, 6, 10,15 min)	34,27
T03062	Pan— Secreció de pèptid C (després de la ingesta de sustacal) (0, 30, 60, 90, 120, 180 min)	118,66
T03137	Hph— Secreció de prolactina (després d'administrar 3,8 umol (2,5 mg) de mesilat de bromocriptina p.o) (0, 15, 30, 60, 120 min)	59,48
T03237	Hph— Secreció de prolactina i tiotropina (després de 200-400 ug de protirelina i.v.) (0, 20, 60 min)	66,02
T03361	Pac— Secreció de renina i aldosterona (després d'administrar 0,25 mg de captopril p.o.) (30 min abans 0,60 min)	63,67
T03461	Pac— Secreció de renina i aldosterona (després d'administrar 121 umol (40 mg) de furosemida i.v. seguit de 60 min d'ortostatisme i deambulació) (min)	48,63
T03561	Pac— Secreció de renina i aldosterona (després d'ortostatisme i deambulació)	67,92
T03637	Hph— Secreció de somatotropina (després de 0,075 mg per m2 de superfície corporal de clonidina p.o. si edat < 10 anys; o 0,1 - 0,15 mg per m2 de superfície corporal de clonidina p.o si edat >10 anys) (0, 30, 60, 90, 120 min)	72,69
T03837	Hph— Secreció de somatotropina (després de 3,4 mmol per kg de massa corporal (1/0,5 mg per kg màxim 40 mg) de clorhidrat de propranolol p.o. i 20 min d'exercici) (0,150 min)	41,70
T04037	Hph— Secreció de somatotropina (després de (0,05-0,15) int. u. d'insulina per kg de massa corporal)	111,89
T04237	Hph— Secreció de somatotropina (després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.(0, 30, 60, 90, 120 min)	67,50
T04561	Pac— Secreció de somatotropina i cortisol (després de 0,05-0,15 int. u. d'insulina per kg de massa corporal); secreció de fol·litropina i lutropina (després de 85 umol [100ug] de gonadorelina i.v.); i secreció de prolactina i tiotropina (després de protirelina)	260,81
T04661	Pac— Secreció de somatotropina i cortisol (després de 0,05 - 0,15 int. u. d'insulina per kg de massa corporal)	157,64
T04761	Pac— Secreció de somatotropina i cortisol (després de 0,3 umol (1 mg) de glucagó s.c.) (0,015mg/kg en pediatria) (0, 90, 120, 150, 180, 210,240 min)	175,05
T04988	Tes— Secreció de testosterona (després de 3.000 int. u. per dia de gonadotropina coriònica i.m. durant 4 d) (0, 5 dies)	37,02
T05037	Hph— Secreció de tiotropina (després de 200 – 400 ug de protirelina i.v.) (0, 30, 60, 90, 120 min)	43,15
T05234	Adr— Secreció i excreció urinària de cortisol (després d'1,25 nmol (0,5 mg) per 6 h de dexametasona p.o. durant 2 dies), seguit de 5 mmol (2 mg) per 6 h de dexametasona p.o. durant 2 dies) (0, 3, 5 d)	52,17
T05334	Adr— Secreció i excreció urinària de cortisol (després de 5 umol (2 mg) per 6 h de dexametasona p.o. durant 2 dies) (0,3 d)	36,93
T05561	Pac— Tolerància a la glucosa (després d'ingerir-ne 277,5 mmol (50 g p.o.) (60 min)	13,71
T05661	Pac— Tolerància a la glucosa (després d'ingerir-ne 417 mmol (75 g) p.o.; en nens 1,75 gr per kg de pes) (0,120 min)	25,55
T05761	Pac— Tolerància a la glucosa (després d'ingerir-ne 555 mmol (100 g) p.o. (0, 60, 120, 180 min)	38,66
T05861	Pac— Tolerància a la glucosa (després d'un àpat estàndard) (0, 120 min)	2,55
T06134	Adr— Secreció de cortisol (ritme circadiari) (0,24h)	15,25
T06866	Pla— Corticotropina; q. subst. (20 hores)	11,43
T07032	Thy— Secreció de tiotropina, T4lliure, tiroglobulina i ac. contra la tiroglobulina (després de dues dosis i.m. de 0,9 mg/mL de tiotropina amb un interval de 24 hores)	110,85
T08032	Thy— Secreció de tiotropina, T3, T4, T4 lliure, tiroglobulina i ac..contra la tiroglobulina i antimicrosòmals (després de dues dosis i.m de 0,3 mg/mL de tiotropina amb un interval de 24 hores)	191,66

CVE-DOGC-A-13051031-2013

T43085	Srm— Cortisol; q. subst. (48 h. després de dexametasona p.o.)	7,62
T43159	Pac(Uri)— Excreció de cortisol lliure (després de 2,5 µmol (1 mg) de dexametasona p.o., el dia posterior)	14,05
T43262	Pan— Secreció de insulina (després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.) (0, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 300 min)	89,05
T43362	Pan— Secreció de pèptid C (després de 417 mmol (75g) de glucosa p.o.) (0, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 300 min)	136,42
T43437	Hph— Secreció de somatotropina (després de 20 min de exercici) (0,60 min)	41,07
T61334	Adr— Secreció de cortisol (després d'administrar 51 nmol (150 ug) tetracosactida i.v.) (0, 30, 60 min)	38,56
T65032	Thy— Secreció de tiotropina, T4 lliure, tiroglobulina i ac. contra la tiroglobulina (després de dues dosis i.m. de 0,9 mg/mL de tiotropina amb un interval de 24 hores + iode radioactiu al 3r dia)	165,76
V001	Aïllament víric en cultiu cel·lular convencional	83,09
V002	Aïllament víric en shell vial	78,01
V003	Citomegalovirus. Aïllament en shell vial	78,01
V004	Enterovirus. Identificació per tipificació immunològica	103,70
V005	Identificació vírica. Tècniques immunològiques	103,70
V006	Susceptibilitat a fàrmacs antivírics. Mètodes fenotípics	217,83
V007	VIH: cocultiu	114,20
V008	Aïllament víric en cultiu cel·lular convencional + shell vial	161,10
W00124	Fae— Porfirines totals	9,53
W00213	Ers(San)- Fluorescència en plasma de porfirines	18,65
W00558	Uri— Coure/creatinina; quocient; massa/subst.	5,72
W00658	Uri— Porfirines i precursors en orina	59,05
W00713	Ers(San)- Porfirines en sang	31,08
W00824	Fae— Tripsina; c. massa	22,23
W00985	Srm— Adiponectina	20,95
W01185	Srm— Antigen CA-27.29; c. subst. arb.	19,05
W01258	Uri— Urat/creatinina; quocient massa/subst.	3,50
W01358	Uri— Urea/creatinina; quocient massa/subst.	3,50
W01459	Pac(Uri)— Excreció de prostaglandines E2; cabal subst.	9,53
W01524	Fae— Calprotectina; c. massa	94,37
W03685	Estudi del ferro	23,94
W03785	Folic i B12	24,76
W03885	Estudi d'anèmies	31,86
W03966	Pla— Fosfatasa àcida prostàtica; c. cat	6,35
W03985	Srm— Fosfatasa àcida prostàtica; c. cat	6,35
W04085	Srm— Pool prolactina; c.subst. arb.	15,23
W04159	Pac(Uri)— Depuració d'urea; cabal vol.	2,55
W04359	Pac(Uri)— Diagnòstic bioquímic de la proteinúria	28,69
W04459	Pac(Uri)— Excreció d'Ig G; cabal massa	6,68
W04559	Pac(Uri)— Quocient IgG/albúmina-orina	2,11
W04659	Pac(Uri)— Quocient Alfa-1-microglobulina/albúmina-orina	2,11
W04785	Srm— Pool testosterona; c. subst.	19,06
W05036	Hb(San)— Glicohemoglobina (A1c) IFCC; c. massa	6,35
W05385	Srm— Ganciclovir pic; c. subst.	15,88

CVE-DOGC-A-13051031-2013

W05485	Srm— Ganciclovir vall; c. subst.	15,88
W05585	Srm— Tobramicina pic; c. subst.	10,59
W05685	Srm— Tobramicina vall; c. subst.	10,59
W06385	Srm— Cribratge de trisomies primer trimestre bessons monocorials	27,47
W08885	Srm— Cribratge de trisomies primer trimestre bessons bicorials	27,47
W11458	Uri— Antimoni/creatinina; quocient massa/subst.	9,53
W11558	Srm— Tal·li/creatinina; quocient massa/subst.	16,81
W11785	Srm— Fenitoïna (lliure); c. massa	42,54
W11885	Srm— Valproat (lliure); c. massa	21,69
W11958	Uri— Etilglucuronid; c. arb (negatiu, positiu)	14,01
W12085	Srm— Leflunomida; c. subst.	51,80
W12143	LAs— Lactat-deshidrogenasa; quocient cat. (LAs/Pla)	2,11
W12266	Pla— Antirretrovirals; c. subst.	51,80
W12466	Pla— Beta-Cross lap (β-CTx)	47,20
W12485	Srm— Beta-Cross lap (β-CTx)	47,20
W13044	LCR— Proteïna beta amiloide (Abeta 42)	86,56
W13144	LCR— Proteïna TAU	86,56
W13272	San— Porfobilinogen desaminasa; c. cat.	95,62
Y00272	San- Adsorció d'anticossos antieritrocítics per antígens	89,20
Y00372	San- Adsorció diferencial d'anticossos antiplaquetaris	119,10
Y00566	Pla- Aglutinines (no crioaglutinines)	17,34
Y00672	San- Altres fenotips eritrocitaris	14,40
Y00772	San- Altres genotips (x al·lel)	57,75
Y00972	San- Anticòs contra criptoantígens plaquetaris	121,58
Y01085	Srm- Anticòs contra l'antigen D (Coombs indirecte)	13,72
Y01185	Srm- Anticòs contra les plaquetes	42,19
Y01272	San- Anticòs contra les plaquetes relacionat amb fàrmacs	175,65
Y01372	San- Anticòs eritrocític relacionat amb fàrmacs	48,57
Y01472	San- Anticòs granulocític	32,38
Y01572	San- Anticòs granulocític relacionat amb fàrmacs	175,65
Y01672	San- Escrutini d'anticossos irregulars contra els eritròcits	13,72
Y01685	Srm- Anticòs irregular contra els eritròcits (detecció)	13,72
Y01785	Srm- Anticòs irregular contra els eritròcits (identificació)	48,94
Y01885	Srm- Anticòs limfocitotòxic	34,67
Y02085	Srm- Crioaglutinines	11,05
Y02172	San- Detecció d'hematies fetals en sang materna	121,54
Y02272	San- Estudi de l'activitat hemolítica d'un anticòs	249,38
Y02772	San- Elució eritrocítica	55,51
Y02872	San- Elució plaquetària	46,96
Y02972	San- Eritròcits; tàxon(fenotip ABO)	5,59
Y03072	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Duffy)	14,43
Y03172	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Kell)	14,43
Y03272	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Kidd)	14,43
Y03372	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Lewis)	14,43
Y03472	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Lutheran)	14,43

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Y03572	San- Eritròcits; tàxon (fenotip MNSs)	14,43
Y03672	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Rh complet)	14,43
Y03772	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Rh-D)	14,43
Y03972	San- Escrutini d'anticossos antigranulòcits	32,38
Y04172	San- Estudi d'autoanticossos antigranulòcits	161,88
Y04272	San- Estudi de fixació - elució d'un anticòs	77,85
Y04372	San- Estudi de mostres de referència d'elevada complexitat	280,35
Y04672	San- Estudi del sèrum i/o eluït en presència de medicaments	48,57
Y04772	San- Estudi de glicoproteïnes de membrana	121,58
Y04811	DNA(San)- Estudi molecular de sistema de grup sanguini eritrocitari	280,35
Y04911	DNA(San)- Estudi molecular de sistema de grup sanguini plaquetari	280,35
Y05072	San- Estudi de nounats amb PAD positiva	71,23
Y05172	San- Fenotip ABO i Rh (D)	5,59
Y05272	San- Fenotip d'antígens comuns (x 1)	4,89
Y05372	San- Fenotip d'antígens no comuns (x 1)	14,43
Y05472	San- Fenotip de variants d'antígens	89,37
Y05611	DNA(San)- Genotip ABO	72,18
Y05711	DNA(San)- Genotip CcEe	50,53
Y058DL	DNA(LAm)- Genotip D fetal	57,75
Y05911	DNA(San)- Genotip D simple	36,09
Y06011	DNA(San)- Genotip de variants	129,92
Y06111	DNA(San)- Genotip Fy	57,75
Y06211	DNA(San)- Genotip sistema NA	64,65
Y06472	San- Identificació d'anticossos antigranulòcits	114,57
Y06572	San- Identificació d'anticossos irregulars	48,94
Y06672	San- Neutralització d'anticossos IgM	13,72
Y06772	San- Obtenció i estudi d'un eluït	55,51
Y06972	San- PAD + reactius mono específics i titulació	10,12
Y07472	San- Prova creuada amb plaquetes	36,30
Y07572	San- Prova creuada de genotip conegut	36,30
Y07672	San- Prova creuada per unitat	36,30
Y08172	San- Prova de l'antiglobulina directa (PAD)	10,12
Y08272	San- Prova encreuada d'eritròcits	13,21
Y08372	San- Prova encreuada de plaquetes	36,30
Y08472	San- Prova de l'antiglobulina directa (PAD)	34,03
Y08572	San- Realització d'adsorcions del sèrum o l'eluït	119,10
Y09111	DNA(San)- Tipificació de l'FcRIII	96,97
Y09211	DNA(San)- Tipificació sistemes excepte l'NA	96,97
Y09372	San- Títol d'aglutinines ABO	16,35
Y09472	San- Utilització d'hematies congelades	17,69
Y09672	San- Eritròcits; tàxon (fenotip Rh-D) + (fenotip ABO)	20,03
Y09872	San- Proteïnes de membrana eritrocitària; HPN	121,58
Y09985	Srm- Anticossos contra ADAMTS-13	46,62
Y10072	San- Acs antineutròfil (prova indirecta)	32,38
Y10172	San- Granuloaglutinació	69,38

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Y10272	San- MAIGA	44,47
Y10372	San- Estudi de neutropènia autoimmune	161,88
Y10472	San- Neutropènia induïda per fàrmacs	175,65
Y10572	San- Acs anti-HLA classe I (ELISA)	47,41
Y10672	San- Acs anti-HLA classe II	47,41
Y10772	San- Estudi de refractarietat plaquetària	22,12
Y10872	San- Titulació Acs antiplaquetaris	50,04
Y10972	San- Tromboaglutinació	121,58
Y11011	DNA(San)- Estudi de zigositat Rh(D)	154,82
Y11111	DNA(San)- Determinació del sexe fetal en plasma matern	97,22
Y11272	San- Estudi de mostres d'elevada complexitat	280,35
Y11372	San- Estudi de quimera serològica	38,70
Y11472	San- Test de HAM	22,65
Y11572	San- Estudi de poliaglutinabilitat	179,83
Y11672	San- Identificació d'Ags d'alta/baixa freqüència	106,48
Y11772	San- Estudi de trombocitopènia autoimmune	161,88
Y11872	San- Prevenció MHN: estudi de la mare	33,74
Y11972	San- Prevenció MHN: estudi del nadó 1	30,15
Y12072	San- Prevenció MHN: estudi del nadó 2	30,15
Y12172	San- Prevenció MHN: estudi del nadó 3	30,15
Y12672	San- Titulació anticossos irregulars	16,35
Z00172	San- Cultiu mixt limfocitari primari	47,97
Z00272	San- Cultiu mixt limfocitari secundari	51,18
Z00372	San- Fenotipificació HLA classe I (HLA-A i B)	93,24
Z00472	San- Genotipificació HLA A, B i C (baixa resolució)	265,01
Z00572	San- Genotipificació HLA B27	12,54
Z00772	San- Genotipificació HLA A (alta resolució)	224,29
Z00872	San- Genotipificació HLA A (baixa/mitjana resolució)	95,10
Z00972	San- Genotipificació HLA B (alta resolució)	224,29
Z01072	San- Genotipificació HLA B (baixa/mitjana resolució)	149,70
Z01172	San- Genotipificació HLA Cw (alta resolució)	224,29
Z01272	San- Genotipificació HLA Cw (baixa/mitjana resolució)	82,26
Z01372	San- Genotipificació HLA DRB i DQ (baixa resolució)	196,01
Z01472	San- Genotipificació HLA-DPA1	143,23
Z01572	San- Genotipificació HLA-DPB1	143,23
Z01672	San- Genotipificació HLA-DQB1 (alta resolució)	164,52
Z01772	San- Genotipificació HLA-DQB1 (baixa resolució)	65,99
Z01872	San- Genotipificació HLA-DQA1	143,23
Z02072	San- Genotipificació HLA-DRB (alta resolució)	254,23
Z02172	San- Genotipificació HLA-DRB (baixa resolució)	175,91
Z02272	San- Genotipificació TAP	128,57
Z02372	San- Grup al·lèlic HLA (baixa resolució)	25,90
Z02472	San- Grup al·lèlic HLA (alta resolució)	101,01
Z02572	San- Identificació d'anticossos limfocitotòxics	139,34
Z02672	San- Prova encreuada donant-receptor (Cross-match)	136,75

CVE-DOGC-A-13051031-2013

Z02772	San- Recerca d'anticossos limfocitotòxics	35,95
Z02972	San- Serofenotipificació HLA classe II	93,24
Z03072	San- Fenotipificació HLA B27	6,63
Z04272	San- A29	49,21
Z05472	San- HLA DQ2/DQ8	74,02
Z05772	San- HLA-B51	49,37
Z05872	San- HLA DQB10602	49,37
Z05972	San- HLA DR3/DR4	49,37
Z06072	San- HLA DRB11501	49,37
Z06172	San- Detecció de mutacions associades a hemocromatosi	49,37
Z06272	San- HLA B5701-sang	50,49

Annex IV

Prestacions de telemedicina i teleassistència

Prestació	Preu (€)
Consulta telefònica de pacient	41,00
Visita a distància (amb pacient)	41,00
Consultoria a distància (sense pacient)	31,00
Valoració de proves d'altres centres	31,00

Annex V

Altres prestacions

Prestació	Preu (€)
Certificat mèdic	20,00
Prova de detecció d'alcoholèmia	77,00
Cribratge de drogues d'abús en orina	31,00
Lliurament de còpia de la història clínica	15,00
Lliurament de còpia en suport digital d'imatges de proves de radiodiagnòstic i altres proves de diagnòstic per la imatge	10,00

Annex VI

Preu per procés d'hospitalització convencional i cirurgia major ambulatoria

A) Hospitalització convencional
Els preus que figuren a la taula corresponen als dels hospitals del Grup 4. En el cas dels centres del Grup 3, s'aplicarà un 85 % d'aquests preus i, en el cas dels hospitals del Grup 2, el 60 %.

CVE-DOGC-A-13051031-2013

GRD	Preu (€)
001 Craniotomia, edat > 17, amb complicació o comorbiditat (CC)	16.046,00
002 Craniotomia, edat > 17, sense CC	10.323,00
006 Alliberament del túnel carpià	2.267,00
007 Procediments de nervis cranials i perifèrics i altres procediments quirúrgics del sistema nerviós, amb CC	8.909,00
008 Procediments de nervis cranials i perifèrics i altres procediments quirúrgics del sistema nerviós, sense CC	5.228,00
009 Trastorns i lesions espinals	4.872,00
010 Neoplàsies del sistema nerviós, amb CC	7.993,00
011 Neoplàsies del sistema nerviós, sense CC	4.266,00
012 Trastorns degeneratius del sistema nerviós	4.856,00
013 Esclerosi múltiple i atàxia cerebel·losa	3.655,00
014 Ictus amb infart cerebral	6.176,00
015 AVC no específic i oclusió precerebral, sense infart cerebral	4.686,00
016 Trastorns vasculars cerebrals no específics, amb CC	5.855,00
017 Trastorns vasculars cerebrals no específics, sense CC	3.154,00
018 Trastorns de nervis cranials i perifèrics, amb CC	4.652,00
019 Trastorns de nervis cranials i perifèrics, sense CC	3.022,00
021 Meningitis vírica	2.746,00
022 Encefalopatia hipertensiva	3.888,00
023 Estupor i coma no traumàtics	2.780,00
034 Altres trastorns del sistema nerviós, amb CC	4.323,00
035 Altres trastorns del sistema nerviós, sense CC	2.907,00
036 Procediments de la retina	3.312,00
037 Procediments de l'òrbita	5.289,00
038 Procediments primaris de l'iris	2.699,00
039 Procediments del cristal·lí, amb o sense vitrectomia	3.013,00
040 Procediments extraoculars, excepte de l'òrbita, edat > 17	2.688,00
041 Procediments extraoculars, excepte de l'òrbita, edat < 18	2.318,00
042 Procediments intraoculars, excepte de retina, iris i cristal·lí	3.528,00
043 Hipema	2.143,00
044 Infeccions agudes majors de l'ull	2.353,00
045 Trastorns neurològics de l'ull	2.681,00
046 Altres trastorns de l'ull, edat > 17, amb CC	3.343,00
047 Altres trastorns de l'ull, edat > 17, sense CC	2.431,00
048 Altres trastorns de l'ull, edat < 18	2.080,00
049 Procediments majors de cap i coll, excepte per neoplàsia maligna	6.785,00
050 Sialoadenectomia	3.316,00
051 Procediments de glàndules salivals, excepte sialoadenectomia	2.834,00
052 Reparació de llavi i paladar fes	3.442,00
053 Procediments de sins i mastoides, edat > 17	2.805,00
054 Procediments de sins i mastoides, edat < 18	3.137,00
055 Procediments miscel·lanis d'orella, nas, gola, boca i faringe	2.483,00
056 Rinoplàstia	2.447,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

057 Procediments d'amígdales i adenoides, excepte amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat > 17	1.975,00
058 Procediments d'amígdales i adenoides, excepte amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat < 18	2.333,00
059 Amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat > 17	1.750,00
060 Amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat < 18	1.799,00
061 Miringotomia, amb inserció de tub, edat > 17	2.661,00
062 Miringotomia, amb inserció de tub, edat < 18	2.081,00
063 Altres procediments quirúrgics d'orella, nas, gola, boca i faringe	5.050,00
064 Neoplàsia maligna d'orella, nas, gola, boca i faringe	5.685,00
065 Alteracions de l'equilibri	1.977,00
066 Epistaxi	2.223,00
067 Epiglotitis	2.528,00
068 Otitis mitjana i infecció de les vies respiratòries altes, edat > 17, amb CC	2.283,00
069 Otitis mitjana i infecció de les vies respiratòria altes, edat > 17, sense CC	1.518,00
070 Otitis mitjana i infecció de les vies respiratòria altes, edat < 18	1.910,00
071 Laringotraqueïtis	1.344,00
072 Traumatisme i deformitat nasal	1.779,00
073 Altres diagnòstics d'orella, nas, gola, boca i faringe, edat > 17	2.408,00
074 Altres diagnòstics d'orella, nas, gola, boca i faringe, edat < 18	1.781,00
075 Procediments toràcics majors	9.662,00
076 Altres procediments quirúrgics d'aparell respiratori, amb CC	10.627,00
077 Altres procediments quirúrgics d'aparell respiratori, sense CC	5.948,00
078 Embolisme pulmonar	5.308,00
079 Infeccions i inflamacions respiratòries, excepte pneumònia simple, edat > 17, amb CC	6.357,00
080 Infeccions i inflamacions respiratòries, excepte pneumònia simple, edat > 17, sense CC	3.978,00
082 Neoplàsies respiratòries	6.287,00
083 Traumatisme toràcic major, amb CC	3.516,00
084 Traumatisme toràcic major, sense CC	2.154,00
085 Embassament pleural, amb CC	5.201,00
086 Embassament pleural, sense CC	3.672,00
087 Edema pulmonar i insuficiència respiratòria	4.959,00
088 Malaltia pulmonar obstructiva crònica	3.768,00
089 Pneumònia simple i pleuritis, edat > 17, amb CC	4.315,00
090 Pneumònia simple i pleuritis, edat >17, sense CC	2.728,00
092 Pneumopatia intersticial, amb CC	4.807,00
093 Pneumopatia intersticial, sense CC	3.505,00
094 Pneumotòrax, amb CC	3.861,00
095 Pneumotòrax, sense CC	2.405,00
096 Bronquitis i asma, edat > 17, amb CC	3.063,00
097 Bronquitis i asma, edat > 17, sense CC	2.310,00
099 Signes i símptomes respiratoris, amb CC	2.961,00
100 Signes i símptomes respiratoris, sense CC	2.093,00
101 Altres diagnòstics d'aparell respiratori, amb CC	3.284,00
102 Altres diagnòstics d'aparell respiratori, sense CC	2.062,00
103 Trasplantament cardíac o implantació de sistema d'assistència cardíaca	124.556,00
104 Procediments de vàlvules cardíacques i altres procediments cardioràcics majors, amb cateterisme	28.669,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

cardíac	
105 Procediments de vàlvules cardíques i altres procediments cardiotoràcics majors, sense cateterisme cardíac	19.589,00
106 Derivació coronària, amb angioplàstia coronària transluminal percutània	24.361,00
107 Derivació coronària, sense angioplàstia coronària transluminal percutània, amb cateterisme cardíac	20.412,00
108 Altres procediments cardiotoràcics	15.226,00
109 Derivació coronària, sense angioplàstia coronària transluminal percutània, sense cateterisme cardíac	15.058,00
110 Procediments cardiovasculars majors, amb CC	14.143,00
111 Procediments cardiovasculars majors, sense CC	9.699,00
112 Procediments cardiovasculars percutanis, sense infart de miocardi agut, insuficiència cardíaca o xoc	5.791,00
113 Amputació per trastorns circulatoris, excepte extremitat superior i dits del peu	18.261,00
114 Amputació d'extremitat superior i dits del peu per trastorns circulatoris	8.982,00
115 Implantació de marcapassos cardíac permanent, amb infart de miocardi agut, fallida cardíaca o xoc, o implantació o substitució de generador o elèctrode de desfibril·lador o cardioversor automàtic implantable	15.254,00
116 Altres implantacions de marcapassos cardíac permanent	11.799,00
117 Revisió de marcapassos cardíac, excepte substitució de generador	6.329,00
118 Substitució de generador de marcapassos cardíac	6.842,00
119 Lligadura i esquinçament de venes	2.923,00
120 Altres procediments quirúrgics d'aparell circulatori	10.560,00
121 Trastorns circulatoris amb infart de miocardi agut i complicacions majors, alta amb vida	8.499,00
122 Trastorns circulatoris amb infart de miocardi agut, sense complicacions majors, alta amb vida	5.367,00
123 Trastorns circulatoris amb infart de miocardi agut, èxitus	11.501,00
124 Trastorns circulatoris, excepte infart de miocardi agut, amb cateterisme i diagnòstic complex	5.034,00
125 Trastorns circulatoris, excepte infart de miocardi agut, amb cateterisme, sense diagnòstic complex	2.898,00
126 Endocarditis aguda i subaguda	13.653,00
127 Insuficiència cardíaca i xoc	4.673,00
128 Tromboflebitis de venes profundes	3.254,00
129 Parada cardíaca de causa desconeguda	3.836,00
130 Trastorns vasculars perifèrics, amb CC	4.438,00
131 Trastorns vasculars perifèrics, sense CC	2.940,00
132 Aterosclerosi, amb CC	3.838,00
133 Aterosclerosi, sense CC	2.487,00
134 Hipertensió	2.892,00
135 Trastorns cardíacs congènits i valvulars, edat > 17, amb CC	4.470,00
136 Trastorns cardíacs congènits i valvulars, edat > 17, sense CC	2.480,00
137 Trastorns cardíacs congènits i valvulars, edat < 18	4.138,00
138 Aritmies cardíques i trastorns de conducció, amb CC	3.743,00
139 Aritmies cardíques i trastorns de conducció, sense CC	2.357,00
140 Angina de pit	2.697,00
141 Síncope i col·lapse, amb CC	3.235,00
142 Síncope i col·lapse, sense CC	2.354,00
143 Dolor toràcic	1.926,00
144 Altres diagnòstics d'aparell circulatori, amb CC	4.378,00
145 Altres diagnòstics d'aparell circulatori, sense CC	2.608,00
146 Resecció rectal, amb CC	10.146,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

147 Resecció rectal, sense CC	6.890,00
148 Procediments majors d'intestí prim i gros, amb CC	10.037,00
149 Procediments majors d'intestí prim i gros, sense CC	6.280,00
150 Lisi d'adherències peritoneals, amb CC	7.830,00
151 Lisi d'adherències peritoneals, sense CC	4.657,00
152 Procediments menors d'intestí prim i gros, amb CC	6.677,00
153 Procediments menors d'intestí prim i gros, sense CC	4.693,00
154 Procediments d'estómac, esòfag i duodè, edat > 17, amb CC	12.142,00
155 Procediments d'estómac, esòfag i duodè, edat > 17, sense CC	6.479,00
156 Procediments d'estómac, esòfag i duodè, edat < 18	4.672,00
157 Procediments d'anus i enterostomia, amb CC	4.262,00
158 Procediments d'anus i enterostomia, sense CC	2.165,00
159 Procediments d'hèrnia, excepte inguinal i crural, edat > 17, amb CC	4.738,00
160 Procediments d'hèrnia, excepte inguinal i crural, edat > 17, sense CC	3.176,00
161 Procediments d'hèrnia inguinal i crural, edat > 17, amb CC	4.061,00
162 Procediments d'hèrnia inguinal i crural, edat > 17, sense CC	2.430,00
163 Procediments d'hèrnia, edat < 18	2.219,00
164 Apendicectomia amb diagnòstic principal complicat, amb CC	6.662,00
165 Apendicectomia amb diagnòstic principal complicat, sense CC	4.436,00
166 Apendicectomia sense diagnòstic principal complicat, amb CC	4.119,00
167 Apendicectomia sense diagnòstic principal complicat, sense CC	2.996,00
168 Procediments de boca, amb CC	4.592,00
169 Procediments de boca, sense CC	2.871,00
170 Altres procediments quirúrgics d'aparell digestiu, amb CC	9.876,00
171 Altres procediments quirúrgics d'aparell digestiu, sense CC	4.519,00
172 Neoplàsia maligna digestiva, amb CC	6.807,00
173 Neoplàsia maligna digestiva, sense CC	3.759,00
174 Hemorràgia gastrointestinal, amb CC	4.622,00
175 Hemorràgia gastrointestinal, sense CC	2.768,00
176 Úlcera pèptica complicada	3.461,00
177 Úlcera pèptica no complicada, amb CC	3.029,00
178 Úlcera pèptica no complicada, sense CC	2.217,00
179 Malaltia inflamatòria intestinal	3.561,00
180 Obstrucció gastrointestinal, amb CC	3.358,00
181 Obstrucció gastrointestinal, sense CC	2.102,00
182 Esofagitis, gastroenteritis i trastorns digestius miscel·lanis, edat > 17, amb CC	3.661,00
183 Esofagitis, gastroenteritis i trastorns digestius miscel·lanis, edat > 17, sense CC	2.466,00
185 Trastorns dentals i bucals, excepte extraccions i restauracions, edat > 17	2.361,00
186 Trastorns dentals i bucals, excepte extraccions i restauracions, edat < 18	2.124,00
187 Extraccions i restauracions dentals	2.455,00
188 Altres diagnòstics d'aparell digestiu, edat > 17, amb CC	3.402,00
189 Altres diagnòstics d'aparell digestiu, edat > 17, sense CC	2.178,00
191 Procediments de pàncrees, fetge i derivació, amb CC	14.918,00
192 Procediments de pàncrees, fetge i derivació, sense CC	8.358,00
193 Procediments de conducte biliar, excepte colecistectomia només, amb o sense examen del conducte	11.995,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

biliar, amb CC	
194 Procediments de conducte biliar, excepte colecistectomia només, amb o sense examen del conducte biliar, sense CC	6.759,00
195 Colecistectomia amb exploració del conducte biliar, amb CC	8.610,00
196 Colecistectomia amb exploració del conducte biliar, sense CC	6.842,00
197 Colecistectomia sense exploració del conducte biliar, amb CC	7.207,00
198 Colecistectomia sense exploració del conducte biliar, sense CC	4.618,00
199 Procediment diagnòstic hepatobiliar, per neoplàsia maligna	8.728,00
200 Procediment diagnòstic hepatobiliar, excepte per neoplàsia maligna	7.679,00
201 Altres procediments quirúrgics hepatobiliars o de pàncrees	10.264,00
202 Cirrosi i hepatitis alcohòlica	4.508,00
203 Neoplàsia maligna de sistema hepatobiliar o de pàncrees	5.996,00
204 Trastorns de pàncrees, excepte neoplàsia maligna	3.235,00
205 Trastorns de fetge, excepte neoplàsia maligna, cirrosi, hepatitis alcohòlica, amb CC	5.240,00
206 Trastorns de fetge, excepte neoplàsia maligna, cirrosi, hepatitis alcohòlica, sense CC	3.486,00
207 Trastorns del tracte biliar, amb CC	3.834,00
208 Trastorns del tracte biliar, sense CC	2.239,00
209 Substitució d'articulació major, excepte maluc, i reimplantació d'extremitat inferior, excepte per complicacions	10.774,00
210 Procediment de maluc i fèmur, excepte articulació major, edat > 17, amb CC	10.671,00
211 Procediment de maluc i fèmur, excepte articulació major, edat > 17, sense CC	7.146,00
212 Procediment de maluc i fèmur, excepte articulació major, edat < 18	6.615,00
213 Amputació per trastorns musculoesquelètics i del teixit connectiu	10.000,00
216 Biòpsies de sistema musculoesquelètic i del teixit connectiu	8.791,00
217 Desbridament de ferida i empelt de pell, excepte ferida oberta, per trastorn musculoesquelètic i teixit connectiu, excepte mà	10.232,00
218 Procediment d'extremitat inferior i húmer, excepte maluc, peu i/o fèmur, edat > 17, amb CC	7.991,00
219 Procediment d'extremitat inferior i húmer, excepte maluc, peu i/o fèmur, edat > 17, sense CC	4.472,00
220 Procediment d'extremitat inferior i húmer, excepte maluc, peu i/o fèmur, edat < 18	4.539,00
221 Procediments del genoll, amb CC	6.081,00
222 Procediments del genoll, sense CC	3.740,00
223 Procediments majors d'espatlla o colze, o altres procediments d'extremitats superiors, amb CC	3.281,00
224 Procediments d'espatlla, colze o avantbraç, excepte procediments majors d'articulació, sense CC	3.057,00
225 Procediments del peu	4.078,00
226 Procediments de teixits tous, amb CC	5.968,00
227 Procediments de teixits tous, sense CC	3.331,00
228 Procediments majors de polze o articulació, o altres procediments de mà o canell, amb CC	3.402,00
229 Procediment de mà o canell, excepte procediments majors d'articulació, sense CC	2.892,00
230 Excisió local i eliminació de dispositiu de fixació interna de maluc i fèmur	4.283,00
232 Artroscòpia	3.321,00
233 Altres procediments quirúrgics del sistema musculoesquelètic i teixit connectiu, amb CC	9.081,00
234 Altres procediments quirúrgics del sistema musculoesquelètic i teixit connectiu, sense CC	5.108,00
235 Fractures de fèmur	6.170,00
236 Fractures de maluc i pelvis	4.637,00
237 Esquinçament o distensió, o luxació de maluc, pelvis i cuixa	2.734,00
238 Osteomielitis	6.062,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

239 Fractures patològiques i neoplàsia maligna musculoesquelètica i del teixit connectiu	6.696,00
240 Trastorns del teixit connectiu, amb CC	5.176,00
241 Trastorns del teixit connectiu, sense CC	2.987,00
242 Artritis sèptica	4.045,00
243 Problemes mèdics de l'esquena	2.580,00
244 Malalties òssies i artropaties específiques, amb CC	3.633,00
245 Malalties òssies i artropaties específiques, sense CC	2.348,00
246 Artropaties no específiques	2.767,00
247 Signes i símptomes del sistema musculoesquelètic i teixit connectiu	1.967,00
248 Tendinitis, miositis i bursitis	2.343,00
249 Funcionament defectuós, reacció o complicació de dispositius ortopèdics	3.851,00
250 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació d'avantbraç, mà i/o peu, edat > 17, amb CC	2.918,00
251 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació d'avantbraç, mà i/o peu, edat > 17, sense CC	1.637,00
252 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació d'avantbraç, mà i/o peu, edat < 18	1.597,00
253 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació de braç i/o cama, excepte peu, edat > 17, amb CC	4.292,00
254 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació de braç i/o cama, excepte peu, edat > 17, sense CC	2.285,00
255 Fractura, esquinçament o distensió, o luxació de braç i/o cama, excepte peu, edat < 18	1.677,00
256 Altres diagnòstics de sistema musculoesquelètic i teixit connectiu	2.560,00
257 Mastectomia total per neoplàsia maligna, amb CC	5.194,00
258 Mastectomia total per neoplàsia maligna, sense CC	4.521,00
259 Mastectomia subtotal per neoplàsia maligna, amb CC	4.388,00
260 Mastectomia subtotal per neoplàsia maligna, sense CC	3.310,00
261 Procediment de mama per procés no maligne, excepte biòpsia i excisió local	3.770,00
262 Biòpsia de mama i excisió local per procés no maligne	2.847,00
263 Empelt de pell i/o desbridament per úlcera de la pell o cel·lulitis, amb CC	9.347,00
264 Empelt de pell i/o desbridament per úlcera de la pell o cel·lulitis, sense CC	5.647,00
265 Empelt de pell i/o desbridament, excepte per úlcera de la pell o cel·lulitis, amb CC	8.064,00
266 Empelt de pell i/o desbridament, excepte per úlcera de la pell o cel·lulitis, sense CC	4.711,00
267 Procediments de regió perianal i malaltia pilonidal	1.977,00
268 Procediments plàstics de pell, teixit subcutani i mama	3.193,00
269 Altres procediments de pell, teixit subcutani i mama, amb CC	5.413,00
270 Altres procediments de pell, teixit subcutani i mama, sense CC	3.176,00
271 Úlceres de la pell	4.865,00
272 Trastorns majors de pell, amb CC	5.472,00
273 Trastorns majors de pell, sense CC	4.208,00
274 Processos malignes de mama, amb CC	7.307,00
275 Processos malignes de mama, sense CC	3.662,00
276 Trastorns no malignes de mama	2.221,00
277 Cel·lulitis, edat > 17, amb CC	3.423,00
278 Cel·lulitis, edat > 17, sense CC	2.196,00
279 Cel·lulitis, edat < 18	1.858,00
280 Traumatisme de pell, teixit subcutani i mama, edat > 17, amb CC	2.358,00
281 Traumatisme de pell, teixit subcutani i mama, edat > 17, sense CC	1.430,00
282 Traumatisme de pell, teixit subcutani i mama, edat < 18	1.345,00
283 Trastorns menors de la pell, amb CC	2.799,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

284 Trastorns menors de la pell, sense CC	1.857,00
285 Amputació d'extremitat inferior per trastorns endocrins, nutricionals i metabòlics	11.994,00
286 Procediments de suprarenals i hipòfisi	8.237,00
287 Empelt de pell i desbridament de ferida per trastorns endocrins, nutricionals i metabòlics	6.899,00
288 Procediments gàstrics per obesitat	4.852,00
289 Procediments de paratiroide	3.687,00
290 Procediments de tiroide	3.175,00
291 Procediments de conducte tiroglòs	2.306,00
292 Altres procediments quirúrgics endocrins, nutricionals i metabòlics, amb CC	11.754,00
293 Altres procediments quirúrgics endocrins, nutricionals i metabòlics, sense CC	4.974,00
294 Diabetis, edat > 35	3.061,00
295 Diabetis, edat < 36	2.690,00
296 Trastorns nutricionals i metabòlics miscel·lanis, edat > 17, amb CC	3.464,00
297 Trastorns nutricionals i metabòlics miscel·lanis, edat > 17, sense CC	1.887,00
298 Trastorns nutricionals i metabòlics miscel·lanis, edat < 18	1.656,00
299 Errors innats del metabolisme	2.494,00
300 Trastorns endocrins, amb CC	3.777,00
301 Trastorns endocrins, sense CC	2.360,00
302 Trasplantament renal	33.964,00
303 Procediments de ronyó i urèter per neoplàsia	8.917,00
304 Procediments de ronyó i urèter per procediment no neoplàstic, amb CC	7.902,00
305 Procediments de ronyó i urèter per procediment no neoplàstic, sense CC	5.046,00
306 Prostatectomia, amb CC	7.124,00
307 Prostatectomia, sense CC	3.752,00
308 Procediments menors de bufeta urinària, amb CC	7.040,00
309 Procediments menors de bufeta urinària, sense CC	4.423,00
310 Procediments transuretrals, amb CC	4.208,00
311 Procediments transuretrals, sense CC	2.638,00
312 Procediments d'uretra, edat > 17, amb CC	4.614,00
313 Procediments d'uretra, edat > 17, sense CC	2.599,00
314 Procediments d'uretra, edat < 18	2.976,00
315 Altres procediments de ronyó i tracte urinari	9.499,00
316 Insuficiència renal	4.576,00
317 Admissió per diàlisi renal	1.556,00
318 Neoplàsies de ronyó i tracte urinari, amb CC	5.451,00
319 Neoplàsies de ronyó i tracte urinari, sense CC	2.485,00
320 Infeccions de ronyó i tracte urinari, edat > 17, amb CC	3.458,00
321 Infeccions de ronyó i tracte urinari, edat > 17, sense CC	2.240,00
322 Infeccions de ronyó i tracte urinari, edat < 18	2.739,00
323 Càlculs urinaris, amb CC i/o litotripsia extracorpòria per ones de xoc	2.154,00
324 Càlculs urinaris, sense CC	1.458,00
325 Signes i símptomes de ronyó i tracte urinari, edat > 17, amb CC	3.041,00
326 Signes i símptomes de ronyó i tracte urinari, edat > 17, sense CC	1.794,00
327 Signes i símptomes de ronyó i tracte urinari, edat < 18	1.630,00
328 Estenosi uretral, edat > 17, amb CC	3.207,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

329 Estenosi uretral, edat > 17, sense CC	2.060,00
330 Estenosi uretral, edat < 18	2.610,00
331 Altres diagnòstics de ronyó i tracte urinari, edat > 17, amb CC	3.927,00
332 Altres diagnòstics de ronyó i tracte urinari, edat > 17, sense CC	2.231,00
333 Altres diagnòstics de ronyó i tracte urinari, edat < 18	2.851,00
334 Procediments majors de pelvis masculina, amb CC	8.003,00
335 Procediments majors de pelvis masculina, sense CC	6.604,00
336 Prostatectomia transuretral, amb CC	4.527,00
337 Prostatectomia transuretral, sense CC	2.921,00
338 Procediments de testicle per neoplàsia maligna	5.403,00
339 Procediments de testicle per procés no maligne, edat > 17	2.521,00
340 Procediments de testicle per procés no maligne, edat < 18	2.272,00
341 Procediments del penis	5.291,00
344 Altres procediments quirúrgics de l'aparell genital masculí per neoplàsia maligna	5.618,00
345 Altres procediments quirúrgics de l'aparell genital masculí, excepte per neoplàsia maligna	4.121,00
346 Neoplàsia maligna de l'aparell genital masculí, amb CC	5.671,00
347 Neoplàsia maligna de l'aparell genital masculí, sense CC	3.123,00
348 Hipertròfia prostàtica benigna, amb CC	3.094,00
349 Hipertròfia prostàtica benigna, sense CC	1.920,00
350 Inflamació de l'aparell genital masculí	2.222,00
351 Esterilització masculina	1.016,00
352 Altres diagnòstics d'aparell genital masculí	1.550,00
353 Evisceració pelviana, histerectomia radical i vulvectomia radical	10.022,00
354 Procediments d'úter i/o annexos per neoplàsies malignes no ovàriques ni d'annexos, amb CC	6.322,00
355 Procediments d'úter i/o annexos per neoplàsies malignes no ovàriques ni d'annexos, sense CC	4.465,00
356 Procediments de reconstrucció d'aparell genital femení	3.143,00
357 Procediments d'úter i annexos per neoplàsia maligna d'ovari o annexos	7.195,00
358 Procediments d'úter i annexos per carcinoma in situ i procés no maligne, amb CC	4.598,00
359 Procediments d'úter i annexos per carcinoma in situ i procés no maligne, sense CC	3.607,00
360 Procediments de vagina, coll d'úter i vulva	2.796,00
361 Laparoscòpia o interrupció tubària incisional	3.373,00
362 Interrupció tubària per endoscòpia	1.729,00
363 Dilatació i raspament, conització i radioimplant per neoplàsia maligna	3.480,00
364 Dilatació i raspament, i conització, excepte per neoplàsia maligna	2.237,00
365 Altres procediments quirúrgics de l'aparell genital femení	4.818,00
366 Neoplàsia maligna d'aparell genital femení, amb CC	5.880,00
367 Neoplàsia maligna d'aparell genital femení, sense CC	3.243,00
368 Infeccions d'aparell genital femení	2.471,00
369 Trastorns menstruals i altres problemes d'aparell genital femení	1.569,00
370 Cesària amb CC	3.565,00
371 Cesària sense CC	2.856,00
372 Part vaginal amb diagnòstic complicat	2.301,00
373 Part vaginal sense diagnòstic complicat	1.907,00
374 Part vaginal, amb esterilització i/o dilatació i raspament	2.690,00
375 Part vaginal amb procediment quirúrgic, excepte esterilització i/o dilatació i raspament	1.944,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

376 Diagnòstics postpart i postavortament, sense procediment quirúrgic	1.820,00
377 Diagnòstics postpart i postavortament, amb procediment quirúrgic	4.040,00
378 Embaràs ectòpic	3.557,00
379 Amenaça d'avortament	1.378,00
380 Avortament, sense dilatació i raspament	1.241,00
381 Avortament, amb dilatació i raspament, aspiració o histerotomia	1.930,00
382 Part fals	608,00
392 Esplenectomia, edat > 17	8.146,00
393 Esplenectomia, edat < 18	5.504,00
394 Altres procediments quirúrgics hematològics i d'òrgans hematopoètics	5.568,00
395 Trastorns dels eritròcits, edat > 17	3.466,00
397 Trastorns de coagulació	4.351,00
398 Trastorns del sistema reticuloendotelial i immunitaris, amb CC	4.505,00
399 Trastorns del sistema reticuloendotelial i immunitaris, sense CC	2.801,00
401 Limfoma i leucèmia no aguda, amb altres procediments quirúrgics, amb CC	12.240,00
402 Limfoma i leucèmia no aguda, amb altres procediments quirúrgics, sense CC	6.276,00
403 Limfoma i leucèmia no aguda, amb CC	8.927,00
404 Limfoma i leucèmia no aguda, sense CC	4.927,00
406 Trastorn mieloproliferatiu o neoplàsia mal diferenciada, amb procediment quirúrgic major, amb CC	11.475,00
407 Trastorn mieloproliferatiu o neoplàsia mal diferenciada, amb procediment quirúrgic major, sense CC	6.922,00
408 Trastorn mieloproliferatiu o neoplàsia mal diferenciada, amb un altre procediment	6.668,00
409 Radioteràpia	3.473,00
410 Quimioteràpia	3.750,00
413 Altres trastorns mieloproliferatius o neoplàsies mal diferenciades, amb CC	7.716,00
414 Altres trastorns mieloproliferatius o neoplàsies mal diferenciades, sense CC	5.161,00
417 Septicèmia, edat < 18	3.580,00
418 Infeccions postoperatòries i posttraumàtiques	2.829,00
419 Febre d'origen desconegut, edat > 17, amb CC	3.463,00
420 Febre d'origen desconegut, edat > 17, sense CC	2.578,00
421 Malaltia vírica, edat > 17	2.224,00
422 Malaltia vírica i febre d'origen desconegut, edat < 18	1.919,00
423 Altres diagnòstics de malaltia infecciosa i parasitària	3.312,00
424 Procediments quirúrgics amb diagnòstic principal de malaltia mental	6.799,00
425 Reacció d'adaptació aguda i disfunció psicosocial	2.477,00
426 Neurosi depressiva	2.363,00
427 Neurosi, excepte depressiva	2.954,00
428 Trastorns de personalitat i control d'impulsos	2.607,00
429 Alteracions orgàniques i retard mental	6.342,00
430 Psicosi	4.984,00
431 Trastorns mentals de la infantesa	2.870,00
432 Altres diagnòstics de trastorn mental	2.885,00
439 Empelt cutani per lesió traumàtica	6.719,00
440 Desbridament de ferida per lesió traumàtica, excepte ferida oberta	6.865,00
441 Procediments de mà per lesió traumàtica	4.724,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

442 Altres procediments quirúrgics per lesió traumàtica, amb CC	6.999,00
443 Altres procediments quirúrgics per lesió traumàtica, sense CC	3.115,00
444 Lesions de localització no especificada o múltiple, edat > 17, amb CC	2.749,00
445 Lesions de localització no especificada o múltiple, edat > 17, sense CC	1.873,00
446 Lesions de localització no especificada o múltiple, edat < 18	1.599,00
447 Reaccions al·lèrgiques, edat > 17	1.464,00
448 Reaccions al·lèrgiques, edat < 18	1.433,00
449 Enverinament i efecte tòxic de drogues, edat > 17, amb CC	3.142,00
450 Enverinament i efecte tòxic de drogues, edat > 17, sense CC	1.783,00
451 Enverinament i efecte tòxic de drogues, edat < 18	1.668,00
452 Complicacions de tractament, amb CC	3.201,00
453 Complicacions de tractament, sense CC	1.973,00
454 Altres diagnòstics de lesió, enverinament i efecte tòxic, amb CC	3.075,00
455 Altres diagnòstics de lesió, enverinament i efecte tòxic, sense CC	1.248,00
461 Procediments quirúrgics amb diagnòstic d'un altre contacte amb serveis sanitaris	3.727,00
462 Rehabilitació	6.805,00
463 Signes i símptomes, amb CC	4.017,00
464 Signes i símptomes, sense CC	2.017,00
465 Cures posteriors amb història de neoplàsia maligna com a diagnòstic secundari	2.290,00
466 Cures posteriors sense història de neoplàsia maligna com a diagnòstic secundari	1.513,00
467 Altres factors que influeixen en l'estat de salut	1.016,00
468 Procediment quirúrgic extensiu, sense relació amb el diagnòstic principal	14.081,00
469 Diagnòstic principal no vàlid com a diagnòstic d'alta	3.286,00
470 No agrupable	3.286,00
471 Procediments majors d'articulació d'extremitat inferior, bilateral o múltiple	20.247,00
476 Procediment quirúrgic prostàtic, sense relació amb el diagnòstic principal	13.147,00
477 Procediment quirúrgic no extensiu, sense relació amb el diagnòstic principal	6.460,00
478 Altres procediments vasculars, amb CC	9.199,00
479 Altres procediments vasculars, sense CC	5.536,00
480 Trasplantament hepàtic i/o trasplantament intestinal	104.542,00
482 Traqueostomia per diagnòstics de cara, boca, laringe i faringe	17.121,00
491 Procediments majors d'articulació i de reimplantació de membre en extremitat superior	7.881,00
493 Colecistectomia laparoscòpica, sense exploració de conducte biliar, amb CC	5.639,00
494 Colecistectomia laparoscòpica, sense exploració de conducte biliar, sense CC	3.159,00
530 Craniotomia, amb CC major	36.126,00
531 Procediments del sistema nerviós, excepte craniotomia, amb CC major	24.307,00
532 Atac isquèmic transitori, oclusions de vasos precerebrals, convulsions i cefalea, amb CC major	6.588,00
533 Altres trastorns de sistema nerviós, excepte atac isquèmic transitori, convulsions i cefalea, amb CC major	14.555,00
534 Procediments oculars, amb CC major	7.959,00
535 Trastorns oculars, amb CC major	6.260,00
536 Procediments otorinolaringològics i bucals, excepte procediments majors de cap i coll, amb CC major	8.648,00
538 Procediments toràcics majors, amb CC major	19.082,00
539 Procediments respiratoris, excepte procediments toràcics majors, amb CC major	21.735,00
540 Infeccions i inflamacions respiratòries, excepte pneumònia simple, amb CC major	11.065,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

541 Pneumònia simple i altres trastorns respiratoris, excepte bronquitis i asma, amb CC major	7.698,00
543 Trastorns circulatoris, excepte infart de miocardi agut, endocarditis, insuficiència cardíaca congestiva i arítmia, amb CC major	7.999,00
544 Insuficiència cardíaca congestiva i arítmia cardíaca, amb CC major	11.235,00
545 Procediment valvular cardíac, amb CC major	46.436,00
546 Derivació coronària, amb CC major	30.368,00
547 Altres procediments cardioràctics, amb CC major	41.835,00
548 Altres implantacions o revisions de marcapassos cardíac o de desfibril·lador o cardioversor automàtic implantable, amb CC major	21.843,00
549 Procediments cardiovasculars majors, amb CC major	33.079,00
550 Altres procediments vasculars, amb CC major	18.699,00
551 Esofagitis, gastroenteritis i úlcera no complicada, amb CC major	6.015,00
552 Trastorns de l'aparell digestiu, excepte esofagitis, gastroenteritis i úlcera no complicada, amb CC major	10.648,00
553 Procediments d'aparell digestiu, excepte hèrnia i procediment major d'estómac o intestí, amb CC major	14.903,00
554 Procediments d'hèrnia, amb CC major	9.201,00
555 Procediments de pàncrees, fetge i altres de conducte biliar, amb CC major	26.125,00
556 Colecistectomia i altres procediments hepatobiliars, amb CC major	14.588,00
557 Trastorns hepatobiliars i de pàncrees, amb CC major	12.380,00
558 Procediments musculoesquelètics majors, amb CC major	21.433,00
559 Procediments musculoesquelètics no majors, amb CC major	14.300,00
560 Trastorn musculoesquelètic, excepte osteomielitis, artritis sèptica i trastorn del teixit connectiu, amb CC major	7.871,00
561 Osteomielitis, artritis sèptica i trastorn del teixit connectiu, amb CC major	13.631,00
562 Trastorns majors de pell i mama, amb CC major	10.476,00
563 Altres trastorns de pell, amb CC major	5.845,00
564 Procediments de pell i mama, amb CC major	16.019,00
565 Procediments endocrins, nutricionals i metabòlics, excepte amputació d'extremitat inferior, amb CC major	16.627,00
566 Trastorns endocrins, nutricionals i metabòlics, excepte trastorns de la ingesta o fibrosi quística, amb CC major	7.812,00
567 Procediments de ronyó i tracte urinari, excepte trasplantament renal, amb CC major	20.714,00
568 Insuficiència renal, amb CC major	11.797,00
569 Trastorn de ronyó i tracte urinari, excepte insuficiència renal, amb CC major	5.702,00
570 Trastorns de l'aparell genital masculí, amb CC major	5.852,00
571 Procediments de l'aparell genital masculí, amb CC major	11.957,00
572 Trastorns de l'aparell genital femení, amb CC major	6.910,00
573 Procediments no radicals de l'aparell genital femení, amb CC major	9.566,00
574 Trastorns de sang, òrgans hematopoètics i immunològics, amb CC major	8.989,00
575 Procediments de sang, òrgans hematopoètics i immunològics, amb CC major	20.233,00
576 Leucèmia aguda, amb CC major	41.521,00
577 Trastorns mieloproliferatius i neoplàsies mal diferenciades, amb CC major	13.654,00
578 Limfoma i leucèmia no aguda, amb CC major	21.119,00
579 Procediments per limfoma, leucèmia i trastorns mieloproliferatius, amb CC major	30.325,00
580 Infeccions i parasitosis sistèmiques, excepte septicèmia, amb CC major	7.475,00
581 Procediments per infeccions i parasitosis sistèmiques, amb CC major	22.386,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

582 Lesions, enverinaments i efecte tòxic de drogues, excepte traumatisme múltiple, amb CC major	7.044,00
583 Procediments per lesions, excepte traumatisme múltiple, amb CC major	15.279,00
584 Septicèmia, amb CC major	12.537,00
585 Procediments majors d'estómac, esòfag, duodè, intestí prim i gros, amb CC major	19.820,00
586 Trastorns otorinolaringològics i bucals, edat > 17, amb CC major	5.864,00
587 Trastorns otorinolaringològics i bucals, edat < 18, amb CC major	3.903,00
588 Bronquitis i asma, edat > 17, amb CC major	4.884,00
589 Bronquitis i asma, edat < 18, amb CC major	5.705,00
602 Nounat, pes en néixer < 750 g, alta amb vida	139.311,00
603 Nounat, pes en néixer < 750 g, èxitus	42.505,00
604 Nounat, pes en néixer 750 g - 999 g, alta amb vida	102.371,00
605 Nounat, pes en néixer 750 g - 999 g, èxitus	54.674,00
606 Nounat, pes en néixer 1.000 g - 1.499 g, amb procediment quirúrgic significatiu, alta amb vida	111.845,00
607 Nounat, pes en néixer 1.000 g - 1.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, alta amb vida	45.228,00
608 Nounat, pes en néixer 1.000 g - 1.499 g, èxitus	39.019,00
609 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, amb procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors	62.400,00
610 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, amb procediment quirúrgic significatiu, sense múltiples problemes majors	19.930,00
611 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors o ventilació mecànica de 96 hores o més	27.278,00
612 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, sense procediment quirúrgic significatiu, sense múltiples problemes majors	15.949,00
613 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb problemes menors	11.673,00
614 Nounat, pes en néixer 1.500 g - 1.999 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb altres problemes	8.003,00
615 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, amb procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors	58.006,00
616 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, amb procediment quirúrgic significatiu, sense múltiples problemes majors	14.761,00
617 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors o ventilació mecànica de 96 hores o més	12.654,00
618 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb problemes majors	6.697,00
619 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb problemes menors	4.064,00
620 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, diagnòstic de nounat normal	1.401,00
621 Nounat, pes en néixer 2.000 g - 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb altres problemes	3.715,00
622 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, amb procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors	36.447,00
623 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, amb procediment quirúrgic significatiu, sense múltiples problemes majors	7.522,00
624 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, amb procediment abdominal menor	3.693,00
626 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb múltiples problemes majors o ventilació mecànica de 96 hores o més	8.331,00
627 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb problemes majors	3.158,00
628 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb problemes menors	1.944,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

629 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb diagnòstic de nounat normal	777,00
630 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, sense procediment quirúrgic significatiu, amb altres problemes	2.264,00
631 Displàsia broncopulmonar i altres malalties respiratòries cròniques, amb origen en període perinatal	4.614,00
633 Altres anomalies congènites, múltiples i no especificades, amb CC	8.943,00
634 Altres anomalies congènites, múltiples i no especificades, sense CC	8.943,00
635 Cures posteriors neonatals per a increment de pes	5.155,00
636 Cures posteriors del lactant per a increment de pes, edat > 28 dies, < 1 any	6.922,00
637 Nounat, èxitus durant el primer dia, nascut en el centre	1.981,00
638 Nounat, èxitus en el primer dia, no nascut en el centre	3.615,00
639 Nounat, traslladat amb < 5 dies, nascut en el centre	2.696,00
640 Nounat, traslladat amb < 5 dies, no nascut en el centre	3.253,00
641 Nounat, pes en néixer > 2.499 g, amb oxigenació per membrana extracorpòria	58.696,00
650 Cesària d'alt risc, amb CC	4.900,00
651 Cesària d'alt risc, sense CC	3.464,00
652 Part vaginal d'alt risc, amb esterilització i/o dilatació i raspament	3.004,00
700 Traqueostomia per infecció pel VIH	69.217,00
701 VIH amb procediment quirúrgic i ventilació mecànica o suport alimentari	36.873,00
702 VIH amb procediment quirúrgic, amb infeccions majors múltiples relacionades amb el VIH	34.144,00
703 VIH amb procediment quirúrgic, amb diagnòstic major relacionat amb el VIH	18.902,00
704 VIH amb procediment quirúrgic, sense diagnòstic major relacionat amb el VIH	12.307,00
705 VIH amb infeccions majors múltiples relacionades amb el VIH, amb tuberculosi	22.880,00
706 VIH amb infeccions majors múltiples relacionades amb el VIH, sense tuberculosi	21.873,00
707 VIH amb ventilació mecànica o suport alimentari	22.627,00
708 VIH amb diagnòstic major relacionat amb el VIH, alta voluntària	7.333,00
709 VIH amb diagnòstics majors relacionats amb el VIH, amb diagnòstics majors múltiples o significatius, amb tuberculosi	13.366,00
710 VIH amb diagnòstics majors relacionats amb el VIH, amb diagnòstics majors múltiples o significatius, sense tuberculosi	10.959,00
711 VIH amb diagnòstics majors relacionats amb el VIH, sense diagnòstics majors múltiples o significatius, amb tuberculosi	9.505,00
712 VIH amb diagnòstics majors relacionats amb el VIH, sense diagnòstics majors múltiples o significatius, sense tuberculosi	7.995,00
713 VIH amb diagnòstic significatiu relacionat amb el VIH, alta voluntària	4.770,00
714 VIH amb diagnòstic significatiu relacionat amb el VIH	6.179,00
715 VIH amb altres diagnòstics relacionats amb el VIH	3.882,00
716 VIH sense altres diagnòstics relacionats amb el VIH	2.425,00
730 Craniotomia per traumatisme múltiple significatiu	24.427,00
731 Procediments de columna, maluc, fèmur o extremitats per traumatisme múltiple significatiu	20.120,00
732 Altres procediments quirúrgics per traumatisme múltiple significatiu	13.961,00
733 Diagnòstics de traumatisme múltiple significatiu de cap, tòrax i extremitat inferior	7.525,00
734 Altres diagnòstics de traumatisme múltiple significatiu	5.665,00
737 Revisió de derivació ventricular	5.981,00
738 Craniotomia, edat < 18, amb CC	14.617,00
739 Craniotomia, edat < 18, sense CC	8.578,00
740 Fibrosi quística	6.869,00
743 Abús o dependència d'opiacis, alta voluntària	2.289,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

744 Abús o dependència d'opiacis, amb CC	3.487,00
745 Abús o dependència d'opiacis, sense CC	2.816,00
746 Abús o dependència de cocaïna o altres drogues, alta voluntària	1.921,00
747 Abús o dependència de cocaïna o altres drogues, amb CC	3.253,00
748 Abús o dependència de cocaïna o altres drogues, sense CC	2.540,00
749 Abús o dependència d'alcohol, alta voluntària	1.499,00
750 Abús o dependència d'alcohol, amb CC	2.793,00
751 Abús o dependència d'alcohol, sense CC	1.904,00
752 Enverinament per plom	2.272,00
753 Rehabilitació per trastorn compulsiu nutricional	8.631,00
754 Cures posteriors de nivell terciari, edat ? 1 any	5.665,00
755 Fusió vertebral, excepte cervical, amb CC	11.137,00
756 Fusió vertebral, excepte cervical, sense CC	8.330,00
757 Procediments d'esquena i coll, excepte fusió espinal, amb CC	6.367,00
758 Procediments d'esquena i coll, excepte fusió espinal, sense CC	3.727,00
759 Implantacions coclears de canal múltiple	26.664,00
760 Hemofília, factors VIII i IX	7.359,00
761 Estupor i coma traumàtics, coma > 1 h	5.982,00
762 Commoció, lesió intracranial, amb coma < 1 h o sense coma, edat < 18	1.234,00
763 Estupor i coma traumàtics, coma < 1 h, edat < 18	2.825,00
764 Commoció, lesió intracranial, amb coma < 1 h o sense coma, edat > 17, amb CC	3.003,00
765 Commoció, lesió intracranial, amb coma < 1 h o sense coma, edat > 17, sense CC	1.591,00
766 Estupor i coma traumàtics, coma < 1 h, edat > 17, amb CC	5.738,00
767 Estupor i coma traumàtics, coma < 1 h, edat > 17, sense CC	3.178,00
768 Convulsions i cefalea, edat < 18, amb CC	2.775,00
769 Convulsions i cefalea, edat < 18, sense CC	2.342,00
770 Infeccions i inflamacions respiratòries, excepte pneumònia simple, edat < 18, amb CC	5.605,00
771 Infeccions i inflamacions respiratòries, excepte pneumònia simple, edat < 18, sense CC	3.742,00
772 Pneumònia simple i pleuritis, edat < 18, amb CC	2.987,00
773 Pneumònia simple i pleuritis, edat < 18, sense CC	2.254,00
774 Bronquitis i asma, edat < 18, amb CC	2.761,00
775 Bronquitis i asma, edat < 18, sense CC	2.091,00
776 Esofagitis, gastroenteritis i trastorns digestius miscel·lanis, edat < 18, amb CC	3.700,00
777 Esofagitis, gastroenteritis i trastorns digestius miscel·lanis, edat < 18, sense CC	2.076,00
778 Altres diagnòstics d'aparell digestiu, edat < 18, amb CC	3.199,00
779 Altres diagnòstics d'aparell digestiu, edat < 18, sense CC	1.449,00
780 Leucèmia aguda, sense procediment quirúrgic major, edat < 18, amb CC	18.007,00
781 Leucèmia aguda, sense procediment quirúrgic major, edat < 18, sense CC	6.859,00
782 Leucèmia aguda sense procediment quirúrgic major, edat > 17, amb CC	21.522,00
783 Leucèmia aguda sense procediment quirúrgic major, edat > 17, sense CC	7.319,00
784 Anèmia hemolítica adquirida o crisi per malaltia de cèl·lules falciformes, edat < 18	3.148,00
785 Altres trastorns dels eritròcits, edat < 18	2.725,00
786 Procediments majors de cap i coll per neoplàsia maligna	13.243,00
787 Colecistectomia laparoscòpica amb exploració per conducte biliar	6.193,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

789 Revisió de substitució de genoll o procediments de reimplantació d'articulació major i de membre en extremitat inferior, excepte maluc, per complicacions	11.485,00
790 Desbridament de ferida i empelt de pell per ferida oberta, trastorn musculoesquelètic i teixit connectiu, excepte mà	4.397,00
791 Desbridament de ferida per lesions amb ferida oberta	4.494,00
792 Craniotomia per traumatisme múltiple significatiu, amb CC major no traumàtica	40.656,00
793 Procediments per traumatisme múltiple significatiu, excepte craniotomia, amb CC major no traumàtica	34.272,00
794 Diagnòstic de traumatisme múltiple significatiu, amb CC major no traumàtica	20.039,00
795 Trasplantament de pulmó	111.825,00
796 Revascularització d'extremitat inferior, amb CC	12.636,00
797 Revascularització d'extremitat inferior, sense CC	6.755,00
798 Tuberculosi amb procediment quirúrgic	15.299,00
799 Tuberculosi, alta voluntària	8.566,00
800 Tuberculosi, amb CC	11.392,00
801 Tuberculosi, sense CC	8.481,00
802 Pneumocistosi	7.818,00
803 Trasplantament de la medul·la òssia al·logènica	77.701,00
804 Trasplantament de la medul·la òssia autòleg	50.331,00
805 Trasplantament simultani de ronyó i pàncrees	65.582,00
806 Fusió vertebral anterior i posterior combinada, amb CC	23.385,00
807 Fusió vertebral anterior i posterior combinada, sense CC	14.253,00
808 Procediments cardiovasculars percutanis amb infart de miocardi agut, fallida cardíaca o xoc	8.874,00
809 Altres procediments cardioràctics, amb diagnòstic principal d'anomalia congènita	20.417,00
810 Hemorràgia intracranial	8.443,00
811 Altres implants de sistema d'assistència cardíaca	50.417,00
812 Mal funcionament, reacció o complicació de dispositiu o procediment cardíac o vascular	4.417,00
813 Gastroenteritis no bacteriana i dolor abdominal, edat > 17, amb CC	2.872,00
814 Gastroenteritis no bacteriana i dolor abdominal, edat > 17, sense CC	1.605,00
815 Gastroenteritis no bacteriana i dolor abdominal, edat < 18, amb CC	2.261,00
816 Gastroenteritis no bacteriana i dolor abdominal, edat < 18, sense CC	1.527,00
817 Revisió o substitució del maluc, per complicacions	14.018,00
818 Substitució de maluc, excepte per complicacions	11.851,00
819 Creació, revisió o retirada de dispositiu d'accés renal	6.970,00
820 Mal funcionament, reacció i complicació de dispositiu, empelt o trasplantament genitourinari	4.271,00
821 Cremades extenses o de gruix total, amb ventilació mecànica de 96 hores o més, amb empelt de pell	75.625,00
822 Cremades extenses o de gruix total amb ventilació mecànica de 96 hores o més, sense empelt de pell	51.951,00
823 Cremades de gruix total amb empelt de pell o lesions per inhalació, amb CC o traumatisme significatiu	28.203,00
824 Cremades de gruix total amb empelt de pell o lesions per inhalació, sense CC o traumatisme significatiu	14.752,00
825 Cremades de gruix total sense empelt de pell o lesions per inhalació, amb CC o traumatisme significatiu	8.876,00
826 Cremades de gruix total sense empelt de pell o lesions per inhalació, sense CC o traumatisme significatiu	6.654,00
827 Cremades no extenses amb lesió per inhalació, CC o traumatisme significatiu	11.319,00
828 Cremades no extenses sense lesió per inhalació, CC o traumatisme significatiu	6.283,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

829 Trasplantament de pàncrees	62.899,00
832 Isquèmia cerebral transitòria	2.794,00
833 Procediments vasculars intracranials, amb diagnòstic principal d'hemorràgia	28.490,00
836 Procediments espinals, amb CC	13.225,00
837 Procediments espinals, sense CC	7.457,00
838 Procediments extracranials, amb CC	6.901,00
839 Procediments extracranials, sense CC	4.956,00
849 Implant de desfibril·lador amb cateterisme cardíac, amb infart de miocardi agut, fallida cardíaca o xoc	40.471,00
850 Implant de desfibril·lador amb cateterisme cardíac, sense infart de miocardi agut, fallida cardíaca o xoc	35.893,00
851 Implant de desfibril·lador, sense cateterisme cardíac	31.101,00
852 Procediment cardiovascular percutani, amb stent no alliberador de fàrmac, sense infart de miocardi agut	6.832,00
853 Procediment cardiovascular percutani, amb stent alliberador de fàrmac, amb infart de miocardi agut	10.588,00
854 Procediment cardiovascular percutani, amb stent alliberador de fàrmac, sense infart de miocardi agut	8.238,00
864 Fusió vertebral cervical, amb CC	9.486,00
865 Fusió vertebral cervical, sense CC	5.222,00
866 Excisió local i extracció de dispositiu de fixació interna, excepte maluc i fèmur, amb CC	7.733,00
867 Excisió local i extracció de dispositiu de fixació interna, excepte maluc i fèmur, sense CC	3.790,00
874 Limfoma i leucèmia, amb procediment quirúrgic major, amb CC	12.924,00
875 Limfoma i leucèmia, amb procediment quirúrgic major, sense CC	6.842,00
876 Quimioteràpia amb leucèmia aguda com a diagnòstic secundari o amb ús d'altres dosis d'agent quimioteràpic	5.061,00
877 Oxigenació per membrana extracorpòria o traqueostomia amb ventilació mecànica de 96 hores o més o traqueostomia, excepte amb diagnòstic principal de cara, boca, laringe i faringe, amb procediment quirúrgic major	159.049,00
878 Traqueostomia amb ventilació mecànica de 96 hores o més o traqueostomia, excepte amb diagnòstic principal de cara, boca, laringe i faringe, sense procediment quirúrgic major	97.957,00
879 Craniotomia amb implant de dispositiu o substitució antineoplàstica major o amb un diagnòstic principal de sistema nerviós central agut i complex	28.341,00
880 Accident isquèmic agut, amb utilització de trombolític	11.263,00
881 Diagnòstic de sistema respiratori, amb ventilació mecànica de 96 hores o més	35.316,00
882 Diagnòstic de sistema respiratori, amb ventilació mecànica < 96 hores	15.254,00
883 Apendicectomia laparoscòpica	3.110,00
884 Fusió espinal, excepte cervical, amb curvatura de columna vertebral, neoplàsia maligna, infecció vertebral o 9 fusions vertebrales o més	15.611,00
885 Altres diagnòstics obstètrics durant l'embaràs, amb procediment quirúrgic	2.606,00
886 Altres diagnòstics obstètrics durant l'embaràs, sense procediment quirúrgic	1.999,00
887 Infeccions bacterianes i tuberculosi del sistema nerviós	8.011,00
888 Infeccions no bacterianes del sistema nerviós, excepte meningitis vírica	7.244,00
889 Convulsions, edat > 17, amb CC	3.518,00
890 Convulsió, edat > 17, sense CC	2.704,00
891 Cefalea, edat >17	2.521,00
892 Procediment de stent d'artèria caròtida	5.589,00
893 Procediments cranials o facials	4.254,00
894 Trastorn major d'esòfag	3.286,00
895 Trastorns majors gastrointestinals i infeccions peritoneals	2.997,00
896 Procediments majors de bufeta urinària	8.122,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

897 Diagnòstic hematològic o immunològic major, excepte crisi de malaltia de cèl·lules falciformes i coagulació	3.819,00
898 Infeccions i parasitosis, amb procediment quirúrgic	8.627,00
899 Infeccions postoperatòries o posttraumàtiques, amb procediment quirúrgic	7.793,00
900 Septicèmia, amb ventilació mecànica de 96 hores o més, edat > 17	11.528,00
901 Septicèmia, sense ventilació mecànica de 96 hores o més, edat > 17	5.692,00
B) Cirurgia major ambulatoria	
GRD	Preu (€)
006 Alliberament del túnel carpí	1.168,00
036 Procediments quirúrgics de la retina	1.144,00
037 Procediments quirúrgics de l'òrbita	2.242,00
039 Procediments quirúrgics del cristal·lí, amb o sense vitrectomia	1.401,00
040 Procediments quirúrgics extraoculars, excepte de l'òrbita, edat > 17	1.325,00
041 Procediments quirúrgics extraoculars, excepte de l'òrbita, edat < 18	564,00
042 Procediments quirúrgics intraoculars, excepte de retina, iris i cristal·lí	1.267,00
053 Procediments quirúrgics de sins i mastoides, edat > 17	925,00
055 Procediments quirúrgics miscel·lanis d'orella, nas, gola, boca i faringe	995,00
056 Rinoplàstia	1.568,00
058 Procediments quirúrgics d'amígdales i/o adenoides, excepte amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat < 18	392,00
059 Amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat > 17	1.333,00
060 Amigdalectomia i/o adenoïdectomia només, edat < 18	541,00
061 Miringotomia, amb inserció de tub, edat > 17	1.278,00
062 Miringotomia amb inserció de tub, edat < 18	509,00
063 Altres procediments quirúrgics d'orella, nas, gola, boca i faringe	1.207,00
073 Altres diagnòstics d'orella, nas, gola, boca i faringe, edat > 17	1.098,00
077 Altres procediments quirúrgics d'aparell respiratori, sense CC	1.105,00
119 Lligadura i esquinçament de venes	894,00
158 Procediments quirúrgics d'anús i enterostomia, sense CC	933,00
160 Procediments quirúrgics d'hèrnia, excepte inguinal i crural, edat > 17, sense CC	1.177,00
162 Procediments quirúrgics d'hèrnia inguinal i crural, edat > 17, sense CC	878,00
163 Procediments quirúrgics d'hèrnia, edat < 18	1.537,00
168 Procediments quirúrgics de boca, amb CC	635,00
169 Procediments quirúrgics de boca, sense CC	533,00
186 Trastorns dentals i bucals, excepte extraccions i restauracions, edat < 18	416,00
187 Extraccions i restauracions dentals	353,00
222 Procediments quirúrgics del genoll, sense CC	1.364,00
223 Procediments quirúrgics majors d'espatlla o colze, o altres procediments quirúrgics d'extremitats superiors, amb CC	1.348,00
225 Procediments quirúrgics del peu	1.291,00
227 Procediments quirúrgics de teixits tous, sense CC	1.231,00
229 Procediments quirúrgics de mà o canell, excepte procediments d'articulació major, sense CC	1.113,00
231 Excisió i eliminació de fixació interna, excepte maluc i fèmur	1.889,00
232 Artroscòpia	1.560,00

CVE-DOGC-A-13051031-2013

261 Procediments quirúrgics de mama per procés no maligne, excepte biòpsia i excisió local	1.278,00
262 Biòpsia de mama i excisió local per procés no maligne	925,00
265 Empelt de pell i/o desbridament, excepte per úlcera de la pell o cel·lulitis, amb CC	1.129,00
266 Empelt de pell i/o desbridament, excepte per úlcera de la pell o cel·lulitis, sense CC	753,00
267 Procediments de regió perianal i malaltia pilonidal	1.050,00
270 Altres procediments de pell, teixit subcutani i mama, sense CC	1.067,00
284 Trastorns menors de la pell, sense CC	541,00
311 Procediments quirúrgics transuretrals, sense CC	737,00
313 Procediments quirúrgics d'uretra, edat > 17, sense CC	667,00
339 Procediments quirúrgics de testicle per procés no maligne, edat > 17	2.133,00
340 Procediments quirúrgics de testicle per procés no maligne, edat < 18	439,00
Circumcisió, edat > 17	1.427,00
Circumcisió, edat < 18	486,00
351 Esterilització masculina	509,00
359 Procediments quirúrgics d'úter i annexos per carcinoma in situ i procés no maligne, sense CC	1.144,00
360 Procediments quirúrgics de vagina, coll d'úter i vulva	1.411,00
362 Interrupció tubària per endoscòpia	572,00
364 Dilatació i raspament, i conització, excepte per neoplàsia maligna	862,00
394 Altres procediments quirúrgics hematològics i d'òrgans hematopoètics	2.117,00
789 Revisió de substitució de genoll o procediments de reimplantació d'articulació major i de membre en extremitat inferior, excepte maluc, per complicacions	1.685,00

Annex VII

Classificació dels hospitals de l'ics en grups de complexitat

Nom Hospital	Grup
Hospital de Viladecans	2. Hospitals generals bàsics
Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida	3. Hospitals de referència
Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona	
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta	
Hospital Universitari Doctor Josep Trueta de Girona	
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona	4. Hospitals d'alta tecnologia
Hospital Universitari Vall d'Hebron	
Hospital Universitari de Bellvitge	

(13.051.031)