

Recomanació

Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic

Nomenclatura i unitats de les propietats biològiques

Preparat per:

Beatriz Candás Estébanez¹, José Valero Politi¹, Jordi Huguet Ballester², Xavier Fuentes Arderiu¹

¹Laboratori Clínic, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hopitalet de Llobregat

²General Lab, Barcelona

Col·laboradors:

Els membres de l'ACCLC que han aportat opinions, esmenes o textos alternatius (vegeu la llista del final d'aquest document)

Introducció

La Unió Internacional de Química Pura i Aplicada (IUPAC) i la Federació Internacional de Química Clínica i Ciències de Laboratori Clínic (IFCC), conscients de la necessitat de normalitzar la descripció dels exàmens realitzats als laboratoris clínics i les unitats de mesura emprades, l'any 1967 van publicar conjuntament la primera recomanació internacional sobre aquest particular (1) i des de llavors han publicat nombroses actualitzacions d'aquestes recomanacions (2-7).

L'any 1985, l'Associació Catalana d'Especialistes en Bioanàlisi va publicar el primer document català amb aquestes recomanacions (8). Sis anys després, el Programa Especial de Laboratoris Clínics (PELAC), per tal d'intensificar la difusió a Catalunya de les dites recomanacions internacionals, va publicar la proposta de document normatiu *Nomenclatura i unitats de les magnituds biològiques* (9) i en 1994, el PELAC va publicar el document normatiu corresponent (10). L'any 1998, l'Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic (ACCLC), recollint el llegat del PELAC, va publicar la seva primera versió (11) i l'any 2003 la segona (12).

Cal destacar que el present document fa seva la recomanació de la IUPAC, la IFCC i l'Organització Mundial de la Salut (OMS) sobre l'ús preferent, sempre que es conegui la massa molar del component que es tracti, de les magnituds biològiques relacionades amb la quantitat de substància sobre les relacionades amb la massa (13 [§7.1.2]).

Així, el document present correspon a la tercera edició de la recomanació de l'ACCLC sobre la nomenclatura i les unitats de les propietats biològiques, sempre subordinada a les recomanacions internacionals conjuntes de la IUPAC i la IFCC.

Objecte i camp d'aplicació

Aquesta recomanació té per objecte normalitzar la descripció en llengua catalana de les propietats biològiques examinades en els laboratoris clínics i les unitats de mesura corresponents, d'acord amb les recomanacions internacionals.

Aquesta recomanació és aplicable a tots els documents de qualsevol tipus de laboratori clínic, especialment als informes de laboratori clínic i els documents del sistema de gestió qualitativa.

Vocabulari

El vocabulari que s'inclou a continuació s'ha extret seguint les recomanacions de l'ISO-IUPAC-IFCC (13):

activitat catalítica: increment de la velocitat de reacció d'una reacció química particular que un enzim produeix en un sistema determinat

activitat catalítica entítica: activitat catalítica mitjana d'unes entitats concretes [cèl·lules, bacteris, etc.] d'un sistema

cabal de massa: massa que travessa una superfície per unitat de temps

cabal de substància: quantitat de substància que travessa una superfície per unitat de temps

cabal de volum: volum que travessa una superfície per unitat de temps

component: part d'un sistema

concentració arbitrària: concentració d'un component definida arbitràriament per un procediment de mesura i un material de referència determinats, a la que corresponen valors d'una escala ordinal

concentració catalítica: quocient entre l'activitat catalítica d'un component i el volum del sistema al qual pertany

concentració de massa: quocient entre la massa d'un component i el volum del sistema al qual pertany

concentració de nombre: quocient entre el nombre d'entitats d'un component i el volum del sistema al qual pertany

concentració de substància: quocient entre la quantitat de substància d'un component i el volum del sistema al qual pertany

concentració de substància arbitrària: concentració de substància definida arbitràriament per un procediment de mesura i un material de referència determinats

concentració de substància llindar: menor concentració de substància d'un component que aconsegueix un efecte determinat en un sistema particular

concentració de substància relativa: quocient entre la concentració de substància d'un component en un sistema i la concentració de substància del mateix component en un altre sistema

concentració mínima bactericida: menor concentració de substància d'un antibiòtic capaç de matar un microorganisme determinat en condicions definides

concentració mínima inhibidora: menor concentració de substància d'un antibiòtic capaç d'inhibir el creixement d'un microorganisme determinat en condicions definides

contingut arbitrari: contingut d'un component definit arbitràriament per un procediment de mesura i un material de referència determinats, al que corresponen valors d'una escala ordinal

contingut catalític: quocient entre l'activitat catalítica d'un component i la massa del sistema al qual pertany

contingut de nombre: quocient entre el nombre d'entitats [cèl·lules, bacteris, etc.] d'un component i la massa del sistema al qual pertany

contingut de substància: quantitat de substància d'un component dividida per la massa del sistema al qual pertany

fracció de massa: quocient entre la massa d'un component i la massa del sistema al qual pertany

fracció de nombre: quocient entre nombre d'entitats [cèl·lules, bacteris, etc.] d'un component i el nombre total d'entitats del sistema al qual pertany

fracció de saturació: quocient entre la quantitat de substància d'un component d'una solució i la quantitat de substància d'aquest component si la solució fos saturada

fracció de substància: quocient entre la quantitat de substància d'un component i la suma de les quantitats de substància de tots els components del sistema

fracció de volum: quocient entre el volum d'un component i el volum del sistema al qual pertany

fusió: unió de dos fragments de distints gens per donar un gen híbrid el producte gènic del qual és diferent dels productes gènics originals

magnitud biològica: propietat biològica els valors de la qual pertanyen a una escala racional, diferencial o ordinal

massa entítica: massa mitjana de les entitats d'un component d'un sistema

massa volúmica: quocient entre la massa d'un sistema i el seu volum

massa volúmica relativa: quocient entre la massa volúmica d'un cos homogeni i la massa volúmica d'un cos de referència [usualment aigua], en condicions especificades per als dos cossos [usualment 20 °C/aigua, 20 °C]

nombre entític: nombre mitjà d'unes entitats que es troben en altres entitats [cèl·lules, bacteris, etc.] que són un component d'un sistema

nombre entític arbitrari: nombre entític definit arbitràriament per un procediment de mesura i un material de referència determinats, al que corresponen valors d'una escala ordinal

osmolalitat: quocient entre la suma de les quantitats de substància de cadascun dels soluts, siguin molècules o ions, d'una solució aquosa i la massa d'aigua

pH: logaritme decimal negatiu de l'activitat molar dels ions hidrogen, emprat per expressar, aproximadament, la concentració de substància d'ions hidrogen

propietat arbitraria: tipus de propietat definit arbitràriament per a una finalitat concreta

propietat biològica: atribut d'un sistema biològic que descriu un estat o un procés inherent a aquest sistema, incloent-hi qualsevol dels seus components

propietat individual: propietat d'un sistema especificat en l'espai i en el temps

quantitat de substància: quocient entre el nombre d'entitats [àtoms, molècules, ions, etc.] d'un component en un sistema i el nombre d'àtoms existents en 0,012 kg de carboni 12

quantitat de substància entítica: quantitat de substància mitjana de les entitats [cèl·lules, bacteris, etc.] d'un component d'un sistema

raó de massa: quocient entre la massa d'un component d'un sistema i la massa d'un altre component del mateix sistema

raó de massa/substància: quocient entre la massa d'un component d'un sistema i la quantitat de substància d'un altre component del mateix sistema

raó de nombre: quocient entre el nombre d'unes entitats concretes d'un sistema i el nombre de d'altres entitats del mateix sistema

raó de substància: quocient entre la quantitat de substància d'un component d'un sistema i la quantitat de substància d'un altre component del mateix sistema

sistema: conjunt d'entitats interrelacionades

susceptibilitat: vulnerabilitat d'un microorganisme en front d'un antibiòtic

tàxon: grup particular en el què es classifiquen les espècies biològiques, o altres entitats, relacionats sobre la base de les seves característiques comunes

NOTA: Tàxon és un tipus de propietat relacionat amb la composició, habitualment parcial, d'un component que és una mescla d'entitats biològiques o químiques, o relacionat amb la pertinença del component en estudi a un grup determinat.

temps relatiu: quocient entre la duració d'un procés determinat en un sistema i la d'aquest mateix procés en un sistema de referència

tensió de gas: pressió parcial d'un component en una fase gasosa en equilibri amb el mateix component dissolt en la fase líquida

tipus de propietat: aspecte definitori comú de propietats comparables entre si

variació de seqüència: substitució, supressió o addició d'una o més bases en un gen

volum entític: volum mitjà de les entitats d'un component d'un sistema

Nomenclatura i sintaxi

La nomenclatura que es presenta parteix de conceptes metrollògics bàsics, inclòs el concepte de propietat biològica, i unes regles sintàctiques simples, d'acord a les recomanacions internacionals. (14). La nomenclatura sistemàtica de qualsevol propietat biològica requereix la descripció del sistema en estudi [exemples: plasma, orina, hipòfisi], del component considerat [exemples: glucosa, leucòcits, excreció] i del tipus de propietat [exemples: concentració de substància, concentració de nombre d'entitats, cabal de substància] (15) i, quan és necessari, alguna especificació de cadascun d'aquestes tres parts.

Fixant l'ordenació d'aquestes parts més el resultat de l'examen de laboratori, es pot aconseguir un sintagma que, de forma abreujada, descriu la propietat

biològica i el resultat obtingut. La sintaxi recomanada internacionalment inclou les regles següents (15):

1) en primer lloc s'escriu el nom o el símbol del sistema i, si cal, s'afegeix, entre parèntesis i sense deixar cap espai, una especificació [exemple: Cls(MOs), cèl·lules de la medul·la òssia];

2) a continuació, però sense deixar cap espai, s'escriu un guió (—) o dos guionets (- -);

3) a continuació i sense deixar cap espai, s'escriu, seguint la nomenclatura internacional corresponent i utilitzant majúscules per a la primera lletra, el nom complet del component; quan és necessari s'afegeix una especificació entre parèntesis i sense deixar cap espai [exemple: Tiroxina(lliure)];

4) a continuació, sense deixar cap espai, s'escriu un punt i coma;

5) després del punt i coma, tot deixant un espai, s'escriu el nom o l'abreviatura del tipus de propietat, afegint, entre parèntesis i sense deixar cap espai, les especificacions necessàries, com ara el procediment de mesura [exemples: tàxon(Gram)], el material de referència respecte al qual el resultat és traçable [exemple: c.subst.arb.(IS 83/575)], o el conjunt de valors possibles, indicat amb unes claus, que sempre ha d'acompanyar el tipus de propietat concentració arbitrària [exemples: c.arb.(immunoquíim.; {0; 1}), c.arb.(cultiu; {negatiu, positiu}), c.arb.(microscopia; {0; 1; 2}), c.arb.(microscòpia; {absents; escassos; abundants})];

6) a continuació es deixen un o més espais i s'escriu l'operador relacional corresponent [exemples: =, ≤];

7) finalment, es deixen un o més espais i s'escriu el resultat de l'examen de laboratori, i s'afegeix, quan el tipus de propietat ho requereixi, la unitat apropiada corresponent; el signe decimal ha de ser sempre una coma.

Aquesta sintaxi permet denominar segons un mateix principi totes les propietats biològiques examinades en qualsevol laboratori clínic.

A l'Annex A s'exposen els símbols recomanats per als sistemes (16) i a Internet es pot trobar una col·lecció

de termes recomanats per als sistemes relacionats amb les propietats microbiològiques (17). A l'Annex B es troben les abreviatures recomanades per als tipus de propietat (18); cal destacar el tipus de propietat anomenat tàxon (vegeu l'apartat *Vocabulari*) emprat per descriure propietats biològiques relacionades amb escales nominals (propietats qualitatives), com en els exemples següents:

San—Antígens eritrocítics; tàxon({A; B; O; AB; Rh positiu; Rh negatiu}) = AB, Rh negatiu

Uri—Bacteris; tàxon(cultiu) = *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*

Uri—Benzodiazepines; tàxon = clordiazepòxid, diazepam, flunitrazepam, oxazepam

Per a descriure les propietats pertanyents a l'àmbit de la genètica molecular cal destacar dos tipus de propietat: variació de seqüència i fusió (7); exemples:

DNA(Lks)—Gen APOB; var.seq.

DNA(Lks)—Gen BCR-ABL; fusió

A l'Annex C es pot veure la descripció sistemàtica de moltes de les propietats biològiques examinades al laboratori clínic.

Hi ha propietats biològiques que indiquen com funcionen certs òrgans però no es poden examinar directament, com ara les corresponents a les anomenades *proves funcionals*. En aquests casos sota la descripció sistemàtica de la propietat en qüestió, escrita amb lletres cursives, s'afegeixen les propietats biològiques que en realitat s'examinen:

Hpb—Secreció de lutropina; cabal subst.(després de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina i.v.); expressat per:

Pla—Lutropina; c.subst.arb.(basal)

Pla—Lutropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Pla—Lutropina; c.subst.arb.(als 60 min)

En algunes ocasions és convenient descriure algunes propietats biològiques i els seus resultats en forma d'agrupació precedida per un encapçalament. En aquests casos, per al·ludir a l'agrupació s'utilitza la descripció d'una mena de propietat biològica, escrita amb lletres cursives, el component de la qual ha de

correspondre a un terme que descriu el conjunt dels components corresponents a cada una de les propietats biològiques que formen l'esmentada agrupació; exemples:

Uri—Entitats microscòpiques; prop.arb.(sediment; microscòpia; llista); expressat per:

Uri—Bacteris; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Uri—Cèl·lules epitelials; c.arb.({absents; escasses; abundants}) = ?

Uri—Cilindres granulosis; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Uri—Cilindres eritrocítics; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Uri—Cilindres hialins; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Uri—Eritròcits; c.arb.({<10; 10-20; 21-50; >50}) = ?

Uri—Fongs; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Uri—Leucòcits; c.arb.({<10; 10-20; 21-50; >50}) = ?

Uri—*Trichomonas vaginalis*; c.arb.({absents; escassos; abundants}) = ?

Pla—Proteïnes; prop.arb.(electroforesi capil·lar; llista); expressat per:

Pla—Albúmina; fr.massa = ?

Pla— α_1 -Globulines; fr.massa = ?

Pla— α_2 -Globulines; fr.massa = ?

Pla— β -Globulines; fr.massa = ?

Pla— γ -Globulines; fr.massa = ?

L'ús d'aquestes “propietats biològiques” d'encapçalament té l'avantatge que pot fer-se extensiu a la petició, la qual cosa millora la coherència entre aquesta i l'informe de laboratori clínic. Però també té un inconvenient: en general, el conjunt de propietats biològiques que comprèn la

“propietat biològica” d'encapçalament pot variar segons el laboratori i, fins i tot, segons el pacient estudiat.

Resultat i unitats

Al laboratori clínic, els valors examinats poden pertànyer a una escala nominal (per exemple el nom d'una espècie bacteriana o d'un grup sanguini), a una escala ordinal (per exemple qualsevol nombre ordinal o algun equivalent) i a una escala numèrica amb unitats de mesura (escala de diferències o escala racional).

Un valor mesurat s'expressa mitjançant un valor numèric que multiplica una unitat de mesura. La descripció d'aquest valor numèric ha de seguir les normes internacionals per a l'escriptura dels nombres (19), que s'exposen a continuació:

- 1) Els nombres s'han d'escriure en caràcters rectes (no en cursives). Per tal de facilitar la lectura dels nombres, els dígitos poden separar-se, mitjançant un petit espai (mai un punt o una coma) en grups de tres, comptant des del signe decimal en un sentit i l'altre [exemple: 21 975 198,302 5].
- 2) El signe decimal ha de ser una coma (i no un punt) a l'altura de la línia de base del nombre.
- 3) Si el valor absolut d'un nombre és inferior a 1, el signe decimal ha d'anar precedit d'un zero.

Les unitats recomanades són les unitats del Sistema Internacional d'Unitats, amb la particularitat, recomanada per la IUPAC i la IFCC, que si calen prefixos per a les unitats de mesura derivades, han d'acompanyar el numerador i no el denominador (13 [§5.10.9]). Aquest sistema també accepta l'ús d'algunes unitats de mesura que li són alienes (13 [§5.8.3], 20), encara que en alguns casos, degut a la manca del total coneixement de les entitats moleculars en estudi, s'ha de recórrer a unitats arbitràries definides pel procediment de mesura. En aquest cas, s'ha d'acompanyar el valor mesurat per les unitats especificades pel procediment de mesura

(abreujadament, udp) (Annex A i Annex C). En el cas que les unitats de mesura corresponents a concentració de substància arbitrària siguin traçables a un material de referència de l'Organització Mundial de la Salut (les propietats biològiques dels quals tenen com unitat de mesura la “unitat internacional”, definida específicament per a cada propietat), els símbols són mint.u./L, int.u./L o kint.u./L.

Bibliografia

1. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Quantities and units in clinical chemistry. Recommendation 1966. København: Munksgaard; 1967; i Baltimore: Williams and Wilkins; 1967.
2. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Approved recommendation (1978). Quantities and units in clinical chemistry. *J Clin Chem Clin Biochem* 1979;17:807-821.
3. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Approved recommendation (1978). List of quantities in clinical chemistry. *J Clin Chem Clin Biochem* 1979;17:822-835.
4. International Society on Thrombosis and Haemostasis, International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Nomenclature of quantities and units in thrombosis and haemostasis. (Recommendation 1993). *Thromb Haemost* 1994;71:375-394.
5. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in the clinical laboratory sciences. Part VIII. Properties and units in clinical microbiology. *Pure Appl Chem* 2000;72:555-745.
6. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in the clinical laboratory sciences. Part X. Properties and units in general clinical chemistry. *Pure Appl Chem* 2000;72:747-972.
7. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in clinical molecular biology. *Pure Appl Chem* 2004;76:1799-807.
8. Fuentes Arderiu X, Miró Balagué J. Nomenclatura de les magnituds biològiques. Criteris per a una terminologia unificada en anàlisis clíniques. Girona:

- Associació Catalana d'Especialistes en Bioanàlisi; 1985.
9. Colomines Puig J, Bardina Boixadera JR, Hierro Riu J. El laboratori clínic d'assistència primària. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 1991.
 10. Comitè d'Homologació de Dades i Procediments (Programa Especial de Laboratoris Clínics). Nomenclatura i unitats de les magnituds biològiques. Document normatiu. Versió 1994. Barcelona: Direcció General de Recursos Sanitaris, 1994.
 11. Fuentes Arderiu X. Nomenclatura i unitats de les magnituds biològiques. Document normatiu. Versió 1998. A: Miró Balagué M, Fuentes Arderiu X, dir. Documents del Comitè d'Homologació de dades i Procediments. Barcelona: Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic; 1998:85-127.
 12. Associació Catalana de Ciències de laboratori Clínic. Nomenclatura, unitats i codis de les propietats biològiques. In vitro veritas 2003; 4, art. 44: <<http://www.acclcat.com>>.
 13. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Compendium of terminology and nomenclature of properties in clinical laboratory sciences. The Silver Book. Oxford: Blackwell, 1995.
 14. European Committee for Standardization. Health informatics - Representation of dedicated kinds of property in laboratory medicine. (NV 1614:2006). Brusel·les: CEN; 2006.
 15. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in the clinical laboratory sciences-I. Syntax and semantic rules (Recommendations 1995). Pure Appl Chem 1995; 67:1563-74.
 16. Fuentes-Arderiu X, Miró-Balagué J. [Taula amb símbols de sistemes] A: International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Compendium of terminology and nomenclature of properties in clinical laboratory sciences. The Silver Book. Oxford: Blackwell, 1995: 69.
 17. Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic. Nomenclatura dels sistemes estudiats en microbiologia i parasitologia clíniques. In vitro veritas 2000; 1: <<http://www.acclcat.com>>.
 18. International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in the clinical laboratory sciences-II. Kinds-of-properties. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1997; 35: 317-44.
 19. International Organization for Standardization. Quantities and units — Part 1: General. (ISO 80000-1:2009). Ginebra: ISO; 2009.
 20. Bureau international des poids et mesures. Le Système international d'unités (SI). 8^e édition, 2006. <http://www.bipm.org/utls/common/pdf/si_brochure_8.pdf>.

ANNEX A. Abreviatures i unitats SI de diversos tipus de propietat d'ús freqüent

[*(udp) = unitats especificades pel procediment de mesura]

<i>tipus de propietat</i>	<i>Abreviatura</i>	<i>unitat</i>
Activitat catalítica	act.cat.	Kat
Activitat catalítica arbitrària	act.cat.arb.	—
Activitat catalítica entítica	act.cat.entítica	Kat
Cabal d'activitat catalítica	cabal cat.	kat/s, kat/d
Cabal de massa	cabal massa	kg/s, kg/d
Cabal de substància	cabal subst.	mol/s, mol/d
Cabal de volum	cabal vol.	L/s, L/d
Concentració arbitrària	c.arb.	—
Concentració catalítica	c.cat.	kat/L
Concentració de massa	c.massa	kg/L
Concentració de nombre	c.nom.	1/L
Concentració de substància	c.subst.	mol/L
Concentració de substància arbitrària	c.subst.arb.	(udp)*
Concentració de substància relativa	c.subst.rel.	1
Contingut arbitrari	cont.arb.	—
Contingut catalític	cont.cat.	kat/kg
Contingut de nombre	cont.nom.	1/kg
Contingut de substància	cont.subst.	mol/kg
Contingut de substància arbitrari	cont.subst.arb.	(udp)*
Fracció arbitrària	fr.arb.	—
Fracció catalítica	fr.cat.	1
Fracció de massa	fr.massa	1
Fracció de nombre	fr.nom.	1
Fracció de saturació	fr.sat.	1
Fracció de substància	fr.subst.	1
Fracció de volum	fr.vol.	1
Longitud	long.	M
Massa	—	Kg
Massa entítica	—	Kg

Massa volúmica relativa	massa volúmica rel.	1
Nombre	nom.	1
Nombre entític	nom.entític	1
Nombre entític arbitrari	nom.entític arb.	—
Osmolalitat	—	mol/kg
pH	—	1
Propietat arbitrària	prop.arb.	—
Quantitat de substància	subst.	mol
Quantitat de substància entítica	subst.entítica	mol
Raó de massa	raó massa	1
Raó de nombre	raó nom.	1
Raó de substància	raó subst.	1
Susceptibilitat	suscept.	—
Tàxon	tàxon	—
Temps	temps	s, d
Temps relatiu	temps rel.	1
Tensió de gas	tensió	Pa
Variació de seqüència	Var.seq.	—
Volum	vol.	L
Volum entític	vol.entític	L

ANNEX B. Símbols dels principals sistemes biològics estudiats al laboratori clínic

<i>Sistema</i>	<i>Símbol</i>	<i>Sistema</i>	<i>Símbol</i>
Càlcul urinari	CUr	Líquid peritoneal	LPt
Cèl·lules	Cls	Líquid pleural	LPl
Cèl·lules de les vellositats coriòniques	CVC	Líquid sinovial	LSi
Contingut duodenal	CDu	Llet	Lac
Contingut gàstric	CGa	Medul·la òssia	MOs
Eritròcits	Ers	Melsa	Spl
Eşpermatozoides	Spz	Moc cervical	MCE
Esput	Spu	Monòcits	Mcs
Estómac	Gst	Múscul (esquelètic)	Mus
Exsudat òtic	EOt	Orina	Uri
Exsudat uretral	EUr	Ovaris	Ova
Femta	Fae	Pacient	Pac
Fetge, hepatòcits	Hep	Pàncrees	Pan
Fibroblasts de pell cultivats	FPC	Pèl	Pil
Filtrat glomerular	FGl	Pell	Cut
Gangli	Gan	Plaquetes	Pqs
Glàndula tiroide	Thy	Plasma	Pla
Glàndules paratiroides	Pth	Plasma seminal	PSe
Glàndules suprarenals	Adr	Proteïna	Prt
Glomèruls	Glo	Ronyó	Ren
Hemoglobina	Hb	Saliva	Slv
Hipòfisi	Hph	Sang	San
Intestí	Int	Secreció lacrimal	SLa
Leucòcits	Lks	Secreció vaginal	SVa
Límfocits	Lfs	Semen	Sem
Líquid àmnic	LAm	Sèrum**	Srm
Líquid ascític	LAs	Suor	Sud
Líquid cèfaloraquídi	LCR	Testicles	Tes
Líquid pericàrdic	LPe		

** Malgrat una de les mostres clíniques més freqüents del laboratori clínic sigui el sèrum, aquest material en realitat no és cap sistema biològic “natural”, sinó que és sistema “artificial” que facilita l’examen de nombroses propietats biològiques.

Altres símbols que es poden utilitzar en la descripció d'una propietat biològica:

Arterial	a	intravenós	i.v.
capil·lar	c	per via oral	p.o
intramuscular	i.m.	subcutani	s.c.
		venós(a)	v

ANNEX C. Exemples de descripció sistemàtica de les propietats biològiques i de les unitats de mesura.

En la columna de les unitats, el símbol (udp)* indica que les unitats que han d'acompanyar als valors mesurats han de ser les especificades al procediment de mesura.

En la descripció de les magnituds biològiques, amb independència que les mesures es facin en sèrum o en plasma amb diversos tipus d'anticoagulant, s'utilitza el sistema plasma, ja que és aquest sistema el que té importància des del punt de vista fisiopatològic.

Una llista molt més extensa de les propietats biològiques que s'examinen al laboratori clínic es pot trobar a Internet (en anglès) a les adreces següents:

- <http://iupac.org/web/ins/702>
- <http://www.sst.dk/English/NPULaboratoryTerminology.aspx>
- http://www.labterm.dk/_downloadFiles/ElephantKortEN101028.csv

Ers(San)—Acetilcolinesterasa; act.cat.entítica	akat
LAm—Acetilcolinesterasa; c.cat.	µkat/L
Pla—N-Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; c.cat.	µkat/L
Prt(FPC)—N-Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—N-Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(FPC)—α-N-Acetilglucosaminidasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—α-N-Acetilglucosaminidasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(FPC)—β-N-Acetilhexosaminidasa; cont.cat.	µkat/kg
Uri—Acetoacetat; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Àcids biliars; c.subst.	µmol/L
Prt(FPC)—Acil-Coa-deshidrogenasa; cont.cat..	µkat/kg
Sistema— <i>Acinetobacter</i> ; c.arb.(cultiu)	—
Spz—Acrosina; act.cat.entítica	akat
Sistema— <i>Actinomyces</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Activador del plasminogen de tipus tissular; c.subst.arb.(IS 86/670)	int.u./L
Pla—Activador del plasminogen de tipus urocina; c.subst.arb.(IS 87/594)	int.u./L
Pla—Activitat del complement induïda per un anticòs; prop.arb.(hemòlisi; "CH ₅₀ ")	1
Pla—Activitat del complement induïda per una superfície cel·lular; prop.arb.(hemòlisi; {valors possibles}) ("Coombs indirecte")	—
Ers(San)—Adenosina-desaminasa; act.cat.entítica	akat
LAs—Adenosina-desaminasa; c.cat.	µkat/L
LCR—Adenosina-desaminasa; c.cat.	µkat/L
Pla—Adenosina-desaminasa; c.cat.	µkat/L
LPe—Adenosina-desaminasa; c.cat.	µkat/L
LPl—Adenosina-desaminasa; c.cat.	µkat/L
Lks(San)—Adenosina-desaminasa; cont.cat.	µkat/kg

Prt(FPC)—Adenosina-desaminasa; cont.cat.	μkat/kg
PSe—Adenosinatrifosfatasa; c.cat.	mkat/L
Sistema—Adenovirus; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Pla—Adrenalini; c.subst.	nmol/L
Pla—Adrenalini+noradrenalini; c.subst.	μmol/L
Uri—Adrenalini+noradrenalini/Creatinin; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Fae— <i>Aeromonas</i> ; tàxon	—
Pla—Alanina; c.subst.	μmol/L
Uri—Alanina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Alanina-aminotransferasa; c.cat.	μkat/L
LAs—Albúmina; c.massa(CRM 470)	g/L
LCR—Albúmina; c.massa rel.(LCR/Pla; CRM 470)	1
Pla—Albúmina; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Albúmina; c.subst.	μmol/L
Uri—Albúmina/Creatinini; raó massa(CRM 470)/subst.	kg/mol
Uri—Albúmina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Sistema— <i>Alcaligenes</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Aldosterona; c.subst.	pmol/L
Basòfils(San)—Alliberament d'histamina induït per <i>Dermatophagoides farinae</i> ; c.arb.(CLSI/d2; {valors possibles})	—
Basòfils(San)—Alliberament d'histamina induït per epíteli de gat; c.arb.(CLSI/e1; {valors possibles})	—
Basòfils(San)—Alliberament d'histamina induït per pol·len de gramínia; c.arb.(CLSI/g; {valors possibles})	—
Líquid de diàlisi—Alumini; cont.subst.	μmol/kg
Lks(San)—Alumini; cont.subst.	μmol/kg
Pla—Alumini; c.subst.	μmol/L
Pla—Amikacina; c.massa	mg/L
LAs—α-Amilasa; c.cat.	μkat/L
Pla—α-Amilasa; c.cat.	μkat/L
Uri—α-Amilasa; c.cat.	μkat/L
LAs—α-Amilasa pancreàtica; c.cat.	μkat/L
Pla—α-Amilasa pancreàtica; c.cat.	μkat/L
Uri—α-Amilasa pancreàtica; c.cat.	μkat/L
Pla—5-Aminolevulinat; c.subst.	mmol/d
Pac(Uri)—5-Aminolevulinat; cabal subst.	μmol/L
Uri—5-Aminolevulinat/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Amoni; c.subst,	μmol/L
Fae— <i>Ancylostoma duodenale</i> ; cont.arb.	—
CDu— <i>Ancylostoma</i> (ous); c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Ancylostoma</i> ; cont.arb.	—
Pla—Androstenediona; c.subst.	nmol/L

Pla—Angiotensina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Angiotensinogen; c.subst.	µmol/L
Pla—Anticoagulant lúpic; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs antimitocondrial; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs antimitocondrial; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs antinuclear; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs antiplaquetari; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Actinomyces</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Aedes aegypti</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Aspergillus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
San—Anticòs contra <i>Babesia microti</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San—Anticòs contra <i>Babesia microti</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Bartonella</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Borrelia burgdorferi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Borrelia burgdorferi</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Brucella melitensis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Brucella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Brucella</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia psittaci</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia psittaci</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia trachomatis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia trachomatis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Chlamydia</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Cisticercu</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Clostridium tetani</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Clostridium tetani</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Coxiella burnetii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Coxiella burnetii</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Echinococcus granulosus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Echinococcus multilocularis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Echinococcus multilocularis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Ehrlichia canis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Ehrlichia canis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Ehrlichia</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el citoplasma de les cèl·lules de Purkinje de tipus Tr; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el citoplasma dels neutròfils; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Anticòs contra el col·lagen de tipus IV; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el coronavirus humà; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el coronavirus humà; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el DNA bicatenari; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor intrínsec; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor intrínsec; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el factor IX de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor IX de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.)	kint.u./L
Pla—Anticòs contra el factor V de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor V de la coagulació; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el factor VII de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor VII de la coagulació; c.subst.arb.(IS 84/665)	int.u./L
Pla—Anticòs contra el factor VIII de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor VIII de la coagulació; c.arb.(enz.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor VIII de la coagulació; c.arb.(immunoquí.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor VIII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.)	kint.u./L
Pla—Anticòs contra el factor VIII de la coagulació; c.subst.arb.(enz.)	kint.u./L
Pla—Anticòs contra el factor von Willebrand; c.subst.arb.(inhibició de l'activitat del cofactor de la ristocetina)	(udp)*
Pla—Anticòs contra el factor X de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor X de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Anticòs contra el factor XI de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor XII de la coagulació; c.arb.(coagul.; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor XIII de la coagulació; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el factor XIII de la coagulació; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
LCR—Anticòs contra el flagel de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el flagel de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el fus mitòtic; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el múscul estriat; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el múscul estriat; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el múscul llis; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra el múscul llis; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el nucli del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el nucli del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el papilomavirus humà; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el pèptid citrulinat; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el poliovirus 1; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el poliovirus 2; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el poliovirus 3; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el receptor de la tirotròpina; c.subst.arb.(IS 90/672)	int.u./L
Anticòs contra el receptor de tirotròpina(Pla)—Anticòs contra el receptor de tirotròpina(unit al receptor); fr.subst.	1
Pla—Anticòs contra el RNA de transcripció ; c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs contra el virus Coxackie A; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus Coxackie A; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus Coxackie B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus Coxackie B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus d'Epstein-Barr; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra el virus de la coriomeningitis limfocítica; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la coriomeningitis limfocítica; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 1; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 1; c.arb.(transferència western; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 1; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 1+2; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 2; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 2; c.arb.(transferència western; {valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la immunodeficiència humana 2; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la influença A; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la influença A; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la influença B; c..arb.	—
Pla—Anticòs contra el virus de la influença B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la influença B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la influença C; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la influença C; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença 1; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença 2; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença 2; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença 3; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença 3; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la parainfluença; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la rabia; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la rabia; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la rubèola; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de la rubèola; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de la síflis; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis A; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis C; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis D; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis D; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis E; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis E; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus de l'hepatitis G; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus del papiloma; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus del papiloma; c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs contra el virus Ebola(RNA); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus ECHO; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus ECHO; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus I de la leucèmia de cèl·lules T; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus I de la leucèmia de cèl·lules T; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus II de la leucèmia de cèl·lules T; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus II de la leucèmia de cèl·lules T; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus respiratori; c.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra el virus sincític respiratori; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra el virus sincític respiratori; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra els canaliculs biliars; c.subst.arb.	(udp)*
PSe—Anticòs contra els espermatòcits; c.subst.arb.	(udp)*
Moc cervical—Anticòs contra els espermatozoides; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra els espermatozoides; c.arb.({valors possibles})	—
PSe—Anticòs contra els espermatozoides; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra els neutròfils(citoplasma); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra els neutròfils(membrana); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra els neutròfils(nucli); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Encephalitozoon</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Entamoeba histolytica</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Entamoeba histolytica</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Fasciola hepatica</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Fasciola</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Francisella tularensis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Francisella tularensis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Haemophilus influenzae</i> de tipo b; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Histoplasma capsulatum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'actina F; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra l'amfisina; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra l'HLA; c.arb.	—
Pla—Anticòs contra la desmoplaquina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra la histidina-tRNA-ligasa(antigen Jo-1); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra la insulina; c.subst.arb.	(udp)*
Anticòs contra la insulina(Pla)—Anticòs contra la insulina(unit a la insulina); fr.subst.	1
Pla—Anticòs contra la iodur-peroxidasa; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra la iodur-peroxidasa; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra la membrana glomerular; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra la peroxidasa tiroïdal; c.arb.(proc.)	—
Pla—Anticòs contra la proteïna ribosòmica; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra la proteïna ribosòmica; c.subst.arb.({valors possibles})	(udp)*
Pla—Anticòs contra la reticulina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra la tiroglobulina; c.subst.arb.(IRP 65/93)	int.u./L

Pla—Anticòs contra la trombina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'adenovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'adenovirus; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'antigen e del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'antigen flagel·lar de <i>Salmonella paratyphi A</i> ; c.subst.arb.({valors possibles})	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'antigen flagel·lar de <i>Salmonella typhi</i> ; c.subst.arb.({valors possibles})	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'antigen Jo-1 histidina-tRNA-ligasa; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'antigen Ku; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'antigen somàtic de <i>Salmonella paratyphi B</i> ; c.subst.arb.({valors possibles})	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'antigen superficial del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'antigen superficial del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Legionella pneumophila</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Legionella pneumophila</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Legionella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Leishmania</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Leishmania</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'endomisi; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'enterovirus; c.subst.arb.	(udp)*
LCR—Anticòs contra <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Leptospira interrogans</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Leptospira interrogans</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra les cèl·lules dels l'illots pancreàtics; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra les cèl·lules dels l'illots pancreàtics; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra les cèl·lules parietals gàstriques; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra les cèl·lules parietals gàstriques; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra les histones; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'escorça suprarenal; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'estreptolisina O; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'excrement de colom(IgE); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'hantavirus; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus 6; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus 7; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus 8; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 1 i 2; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 1 i 2; c.subst.arb.	(udp)*
LCR—Anticòs contra l'herpesvirus humà 1 i 2; c.subst. rel.(LCR/Pla)	1
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 3; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 4; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 4; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 6; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 7; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra l'herpesvirus humà 8; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Anticòs contra <i>Listeria</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
LCR—Anticòs contra <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Onchocerca volvulus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Onchocerca volvulus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Paragonimus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Plasmodium falciparum</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Rickettsia conorii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Rickettsia conorii</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Rickettsia rickettsii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Rickettsia rickettsii</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Rickettsia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> i <i>paratyphi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> (antigen H); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> (antigen H); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> (antigen O); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> (antigen O); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Salmonella typhi</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Schistosoma GAA</i> ; c.subst.arb.({valors possibles})	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Schistosoma mansoni</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Shigella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Sporothrix schenckii</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Sporothrix schenckii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Staphylococcus aureus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Strongyloides stercoralis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Strongyloides stercoralis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Strongyloides</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Taenia solium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Taenia solium</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Toxocara canis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Toxocara canis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Toxocara cati</i> ; c.subst. arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Toxoplasma gondii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Toxoplasma gondii</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
LCR—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> (antigen flagel·lar); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> (antigen flagel·lar); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> (inmobilitzant); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Treponema pallidum</i> (inmobilitzant); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Trichinella spiralis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Trichinella spiralis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.subst.arb.(ELISA)	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Trypanosoma gambiense</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Wuchereria bancrofti</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs contra <i>Wuchereria bancrofti</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Yersinia enterocolitica</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs contra <i>Yersinia enterocolitica</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs d'Smith; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs de l'escleroderma(antigen Scl-70); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs de l'escleroderma(antigen Scl-70); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs de la síndrome de Sjögren A(antigen Ro); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs de la síndrome de Sjögren A(antigen Ro); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs de la síndrome de Sjögren B(antigen La); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs de la síndrome de Sjögren B(antigen La); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs d'Smith; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs inmovilitzant de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
LCR—Anticòs reactiu amb cardiolipina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgA) antiendomisial; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgA) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgA) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgA) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgA) contra la gliadina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgA) contra la gliadina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgA) contra la glutamat-descarboxilasa; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgA) contra la proteïna-glutamina- γ -glutamiltransferasa; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgA) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Acacia longifolia</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Acarus siro</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d70; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Acer negundo</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Aedes communis</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'advocat; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Alternaria tenuis</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Anisakis simplex</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Aspergillus fumigatus</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m3; proc.)	kint.u./L

Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Atriplex lentiformis</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Betula verrucosa</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Candida albicans</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m5; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Dactylis glomerata</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Dermatophagoides microceras</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Dermatophagoides farinae</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Echinococcus granulosus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Echinococcus spp.</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Euroglyphus maynei</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d74; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Fraxinus americana</i> ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Fusarium spp.</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m9; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Glycyphagus domesticus</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d73; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Helix spp.</i> (cargol); c.subst.arb. (CLSI/Rf314; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el blat; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el cacauet; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f13; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el calamar; c.subst.arb. (CLSI/f58; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el gluten; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f79; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el kiwi; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f84; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el làtex; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/k85; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el meló; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/Rf329; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el musclo; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f37; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pebre vermell; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pèl de gat; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el peniciloil G; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el peniciloil V; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el platan; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f92; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len d' <i>Artemisia spp.</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Chenopodium album</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Cladosporium herbarum</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Cupressus sempervirens</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Cynodon dactylon</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de la margarita (<i>Crysanthemum leucanthemum</i>); c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de les gramínees (<i>Dactylis glomerata</i>); c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Lolium perenne</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Morus alba</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Olea europaea</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Parietaria judaica</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/w21; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Phleum pratense</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Phragmites spp.</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Pinus strobus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Plantago lanceolata</i> ; c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Platanus acerifolia</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Platanus occidentalis</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Poa pratensis</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Populus deltoides</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Quercus alba</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Salix caprea</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Salsola kali</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Taraxacum vulgare</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Ulmus americana</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Urtica spp.</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len de <i>Zea mays</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el pol·len del ciprès (<i>Cupressus sempervirens</i>); c.subst.arb	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el préssec; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f95; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el rovell d'ou de gallina; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el serum de pollastre; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e219; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el sèsam; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el tomaquet; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f25; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí d'abella; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí d' <i>Abella</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/i1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí de <i>Polistes spp.</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí de vespa; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí de vespa; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/i3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra el verí de <i>Vespula spp.</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la β -lactoglobulina vaca; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la carn de bou/vaca; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la carn de pollastre; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f83; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la carn de porc; c.subst.arb)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la caseïna de vaca; c.subst.arb.(IRP 75/502; CLSI/f78; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la caspa de cavall; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la caspa de gat; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la caspa de gos; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e5; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la caspa de vaca; c.subst.arb.(IRP 75/502; CLSI/e4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la castanya; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f299; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la ceba; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f48; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la civada; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/t10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la clara d'ou de gallina; c.subst.arb (IRP 75/502; CLSI/i2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la flor d' <i>Eugenia caryophyllata</i> ; c.subst.arb	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la gamba; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f24; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la insulina bovina; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/c71; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la insulina humana; c.subst.arb	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la insulina porcina; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/c70; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la lactoalbúmina de vaca; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la llana; c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs(IgE) contra la llavor de <i>Helianthus annuus</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la llavor de <i>Juglans regia</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la llavor de <i>Secale cereale</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la llavor de <i>Triticum aestivum</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la llet de vaca; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la maduixa; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f44; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la mostassa; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f89; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la nou del Brasil; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la patata; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f35; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la pera; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f94; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la poma; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f49; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la protamina; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la proteïna plasmàtica de <i>Melopsittacus undulatus</i> (periquito); c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la quimopapaina; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la seda cultivada; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la seda natural; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/k74; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la soja; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra la taronja; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f33; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra la tonyina; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f40; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'alvocat; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f96; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'ametlla; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f20; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'amoxicil·lina; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/c6; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'ampicil·lina; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/c50; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'api; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f85; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'arròs; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f9; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'avellana; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra l'enciam; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f215; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Lepidoglyphus destructor</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/d71; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'epitel·li de <i>Cavia spp.</i> (conill porquí); c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e6; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'epitel·li de <i>Cricetus spp.</i> (hamster); c.subst.arb	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'epitel·li d' <i>Oryctolagus cuniculus</i> (conill); c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e82; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'epiteli de gat; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'epiteli de gos; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/e2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'escarabat de cuina ; c.subst.arb.	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'espinaç; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/f214; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'eucaliptus; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/t18; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra l'isocianat HDI; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra l'isocianat MDI; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra l'isocianat TDI; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra l'òxid d'etilè; c.subst.arb	(udp)*

Pla—Anticòs(IgE) contra les gramíneas; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/(g3; g4; g5; g6; g8); proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra les plomes d'ànec; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Mucor racemosus</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Penicillium notatum</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Penicillium spp.</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/Rm217; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Rhizopus nigricans</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m11; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Stemphylium botryosum</i> ; c.subst.arb. (IRP 75/502; CLSI/m10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Theobroma cacao</i> ; c.subst.arb	kint.u./L
Pla—Anticòs(IgE) contra <i>Thyrophagus putreus</i> ; c.subst.arb	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) antiendomisial; c.subst.arb.	(udp)*
P—Anticòs(IgG) antimicrosomal (ronyò i hepatòcits) ; c.arb.(proc.)	—
LCR—Anticòs(IgG) antinuclear; c.subst.arb. (anti-Hu)	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) antinuclear; c.subst.arb.(anti-Ri)	(udp)*
LCR—Anticòs(IgG) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Bartonella quintana</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Brucella abortus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Citomegalovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Cryptosporidium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el centròmer del nucli cel·lular; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el centròmer del nucli cel·lular; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el citoplasma de cèl.lules de Purkinje tipus 1(anti-Yo) ; c.arb	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el citoplasma dels neutròfils; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el DNA bicatenari; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el receptor d'acetilcolina; c.subst.	nmol/L
Pla—Anticòs(IgG) contra el receptor d'acetilcolina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus B-19; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus B-19; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus de la parotiditis; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus de la parotiditis; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus de l'hepatitis C; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus de l'herpes zoster; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra el virus Ebola; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgG) contra els gangliòsids; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra els microsomes hepàtics i renals (antigen LKM 1); c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra la β_2 -glicoproteïna I; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra la càpside de l'herpesvirus humà 4; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra la membrana glomerular; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra la mieloperoxidasa; c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs(IgG) contra la proteïnasa 3; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra la proteïnasa 3; c.subst.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra l'antigen U1-snRNP; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 3; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen de la càpside); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen de la càpside); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen nuclear); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen nuclear); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen precoç); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 4(antigen precoç); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra l'herpesvirus humà 5; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo C); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Parvovirus B-19</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgG) contra <i>Plasmodium</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG) de l'escleroderma(antigen Scl-70); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) reactiu amb cardiolipina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgG) reactiu amb cardiolipina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgG+IgM) contra el virus de l'hepatitis A; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Bartonella quintana</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Brucella abortus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Cryptosporidium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el nucli del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el virus B-19; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el virus B-19; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra el virus de la parotitis; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el virus de l'hepatitis A; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra el virus Ebola; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgM) contra els gangliósids; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra la càpside de l'herpesvirus humà 4; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra l'antigen e del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra l'antigen nuclear del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra l'enterovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra l'herpesvirus humà 4(antigen de la càpside); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra l'herpesvirus humà 4(antigen de la càpside); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra l'herpesvirus humà 4(antigen precoç); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra l'herpesvirus humà 4(antigen precoç); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra l'herpesvirus humà 5; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo B); c.subst.arb.	(udp)*

Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo C); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Parvovirus B-20</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticòs(IgM) contra <i>Plasmodium</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Uri—Antidepressius tricíclics; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Antidepressius tricíclics; tàxon	—
Pla—Antiestreptolisina O; c.subst.arb.	(udp)*
Sistema—Antigen de l'adenovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaringi—Antigen de <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen CA-15-3; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen CA-19-9; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen CA-50; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen CA-125; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen carcinoembriogènic; c.massa	µg/L
Pla—Antigen carcinoembriogènic; c.subst.arb.(IRP 73/601)	int.u./L
Pla—Antigen de <i>Adenovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Antigen de <i>Citomegalovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Antigen de <i>Chlamydia trachomatis</i> ; c.arb.	—
LCR—Antigen de <i>Cryptococcus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen de <i>Cryptococcus</i> ; c.subst.arb.	(udp)*
Fae—Antigen d' <i>Helicobacter pylori</i> ; cont.arb.	—
Sistema—Antigen de l'herpesvirus humà 1; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Antigen de l'herpesvirus humà 2; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Antigen de l'herpesvirus humà 3; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Antigen de l'herpesvirus humà 5; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Antigen de <i>Legionella pneumophila</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen del virus de l'herpeszòster; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen del virus de l'herpes simple; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen e del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen e del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Antigen fúngics de <i>Cryptococcus neoformans</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen galactomanano d' <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen MCA; c.subst.arb.	(udp)*
LCR—Antigen de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Antigen de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen p24 del virus de la immunodeficiència humana 1; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen p24 del virus de la immunodeficiència humana 1; c.massa	ng/L
Pla—Antigen polipeptídic tissular; c.arb.({valors possibles})	—
Fae—Antigen del rotavirus; cont.arb.	—
Pla—Antigen SCC; c.subst.arb.	(udp)*
Uri—Antigen de <i>Streptococcus agalactiae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
LCR—Antigen de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—

Uri—Antigen de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen superficial del virus de l'hepatitis B; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Antigen superficial del virus de l'hepatitis B; c.subst.arb.(IS 80/549)	int.u./L
Pla—Antigen del virus de l'hepatitis delta; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaringi—Antigen del virus de la influença A; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaringi—Antigen del virus de la influença B; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaringi—Antigen del virus sincític respiratori; c.arb.({valors possibles})	—
Erc(San)—Antígens eritrocítics; tàxon(immunotipificació; {A; B; O; Rh negatiu; Rh positiu})	—
Erc(San)—Antígens eritrocítics; tàxon({ni ABO; ni Rh})	—
Pla—Antimoni; c.subst.	nmol/L
Uri—Antimoni/creatinini; raó subst.	1 o %
Pil—Antimoni; cont.subst.	µmol/kg
Pla—α ₁ -Antiquimotripsina; c.subst.	µmol/L
Pla—α ₁ -Antitripsina; c.massa(CRM 470)	µg/L
Pla—α ₁ -Antitripsina; c.subst.	µmol/L
Pla—Antitrombina; c.subst.	µmol/L
Pla—Antitrombina; c.subst.arb.(coagul.)	int.u./L
Pla—Antitrombina; c.subst.arb.(enz.; IS 93/768)	kint.u./L
Pla—Antitrombina; c.subst.arb.rel.(coagul.; Pac/referència)	1
Pla—Apolipoproteïna A1; c.massa(OMS/IFCC SP1-01)	mg/L
Pla—Apolipoproteïna A2; c.massa	mg/L
Pla—Apolipoproteïnes B; c.massa(OMS/IFCC SP3-07)	mg/L
Pla—Apolipoproteïna B100; c.massa	mg/L
Pla—Arginina; c.subst.	µmol/L
Uri—Arginina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Ers(San)—Argininosuccinat-liasa; act.cat.entítica(37 °C)	akat
Prt(Hep)—Argininosuccinat-liasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Hep)—Argininosuccinat-sintasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(FPC)—Arilsulfatasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—Arilsulfatasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—Arsènic; c.subst.	nmol/L
San—Arsènic; c.subst.	nmol/L
Pil—Arsènic; cont.subst.	µmol/kg
Uri—Arsènic/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Ascorbat; c.subst.	µmol/L
Uri—Asparagina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Asparagina; c.subst.	µmol/L
Pla—Aspartat-aminotransferasa; c.cat.	µkat/L
Material bronquial— <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San— <i>Babesia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—

San— <i>Babesia microti</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Bacillus cereus</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Bacillus cereus</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept.(antibiòtics; concentració mínima bactericida; llista); expressat per: Sistema—Ampicil·lina; c.subst.lindar Sistema—Ciprofloxacina; c.subst.lindar Sistema—Dicloxacil·lina; c.subst.lindar	μmol/L μmol/L μmol/L
Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept.(antibiòtics; concentració mínima inhibidora; llista); expressat per: Sistema—Ampicil·lina; c.subst.lindar Sistema—Ciprofloxacina; c.subst.lindar Sistema—Dicloxacil·lina; c.subst.lindar	μmol/L μmol/L μmol/L
Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept.(antibiòtics; {valors possibles} ; llista); expressat per: Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept. (ampicil·lina; {valors possibles}) Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept. (ciprofloxacina; {valors possibles}) Sistema— <i>Bacteri</i> ([especificueu l'espècie]); suscept. (dicloxacil·lina; {valors possibles})	— — —
Sistema— <i>Bacteris</i> ; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Sistema— <i>Bacteris</i> ; tàxon(cultiu)	—
Sistema— <i>Bacteris</i> ; tàxon(Gram)	—
Sistema— <i>Bacteris</i> ; tàxon(Ziehl-Neelsen)	—
Sistema— <i>Bacteris anaerobis</i> ; tàxon(cultiu)	—
Uri— <i>Bacteris</i> ; c.nom.(cultiu)	1/L
Sistema— <i>Bacteris</i> +fongs; tàxon(cultiu)	—
Uri—Barbiturats; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Bari; c.subst.	nmol/L
Lkc(MOs)—Basòfils; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Basòfils; fr.nom.	1 o %
San—Basòfils; c.nom.	× 10 ⁹ /L
Uri—Benzodiazepines; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Benzodiazepines; tàxon	—
Pla—Berili; c.subst.	nmol/L
Pla—Bilirubina; c.subst.	μmol/L
Pla—Bilirubina(esterificada); c.subst.	μmol/L
Pla—Bilirubina(no esterificada); c.subst.	μmol/L
Uri—Bilirubina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Bismut; c.subst.	nmol/L
Fae— <i>Blastocystis hominis</i> ; cont.arb.	—
Pla—Bor; c.subst.	μmol/L
San— <i>Borrelia hispanica</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San— <i>Borrelia recurrentis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Bromur; c.subst.	μmol/L
Sistema— <i>Brucella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Cadena kappa(Ig); c.subst.	μmol/L

Pla—Cadena kappa(Ig)(lliure); c.subst.	µmol/L
Uri—Cadena kappa(Ig); c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cadena kappa(Ig); c.subst.	µmol/L
Uri—Cadena kappa(Ig)(lliure); c.subst.	µmol/L
Pla—Cadena lambda(Ig); c.subst.	µmol/L
Pla—Cadena lambda(Ig)(lliure); c.subst.	µmol/L
Uri—Cadena lambda(Ig); c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cadena lambda(Ig)(lliure); c.subst.	µmol/L
Uri—Cadena lambda(Ig); c.subst.	µmol/L
Uri—Cadena lambda(Ig)(lliure)/ Uri—Cadena kappa(Ig)(lliure); raó massa	1 %
Pla—Cadena lambda(Ig)(lliure)/Pla—Cadena kappa(Ig)(lliure); raó massa	1 %
Pla—Cadmi;c.subst.	nmol/L
San—Cadmi;c.subst.	nmol/L
Pil—Cadmi;cont.subst.	µmol/kg
Uri—Cadmi/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-6}$
Pla—Calci(II); c.subst.	mmol/L
Pla—Calcidiol; c.subst.	nmol/L
Pla—Calcitonina; c.subst.	pmol/L
Pla—Calcitonina; c.subst.arb.(IS 89/620)	int.u./L
Pla—Calcitriol; c.subst.	pmol/L
Fae— <i>Campylobacter</i> ; tàxon	—
Sistema— <i>Candida</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Uri— <i>Candida</i> ; c.nom.	1/L
Sistema— <i>Candida albicans</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cannabinol; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Carbamazepina; c.subst.	µmol/L
Prt(Hep)—Carbamoil-fosfat-sintasa(amoníac); cont.cat.	µkat/kg
Ers(San)—Carbonat-deshidratasa; act.cat.entítica	akat
Hb(Fe;San)—Carboxihemoglobina(Fe); fr.subst.	1 o %
Pla—Carboxilat alifàtic(C10-C26); c.subst.	mmol/L
Fae—Carboxilat alifàtic(C14-C26); cont.subst.	mol/kg
Pla—Carboxilat alifàtic(C22:0)/Carboxilat alifàtic(C26:0); raó subst.	1
Pla—Carboxilat alifàtic(C24:0)/Carboxilat alifàtic(C22:0); raó subst.	1
Pla—Carboxilat alifàtic(C26:0)/Carboxilat alifàtic(C22:0); raó subst.	1
PSe—Carnitina; c.subst.	mmol/L
Ers(San)—Catalasa; act.cat.entítica(37°C)	akat
Lks(San)—Catalasa; cont.cat.(37°C)	µkat/kg
LSi—Cèl·lules; c.nom.	$\times 10^9/L$
MOs—Cèl·lules; fr.nom.(llista); expressat per:	—
ClS(MOs)—Basòfils; fr.nom.	1 o %
ClS(MOs)—Cèl·lules blàstiques; fr.nom	1 o %
ClS(MOs)—Cèl·lules plasmàtiques; fr.nom.	1 o %

Cls(MOs)—Cèl·lules reticulars; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Eosinòfils; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Eritroblasts(basòfils); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Eritroblasts(ortocromàtics); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Eritroblasts(policromàtics); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Limfoblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Limfòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Megacarioblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Megacariòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Megaloblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Metamielòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mieloblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mielòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mielòcits(eosinòfils); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mielòcits(neutròfils); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Monòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Neutròfils(presegmentats); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Neutròfils(segmentats); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Proeritroblasts(basòfil); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Promielòcits; fr.nom.	1 o %
San—Cèl·lules atípiques; c.nom.	$\times 10^9/L$
Lks(San)—Cèl·lules atípiques; fr.nom.	1 o %
San—Cèl·lules blàstiques; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Cèl·lules blàstiques; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Cèl·lules blàstiques; fr.nom.	1 o %
Lfs(San)—Cèl·lules limfocítiques(en mitosi); fr.arb.	—
Lfs(Gan)—Cèl·lules limfocítiques(en mitosi); fr.arb.	—
Lfs(Spl)—Cèl·lules limfocítiques(en mitosi); fr.arb.	—
San—Cèl·lules plasmàtiques; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Cèl·lules plasmàtiques; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Cèl·lules plasmàtiques; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Cèl·lules reticulars; fr.nom.	1 o %
Prt(FPC)—Cerebròsid-sulfatasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Cesi; c.subst.	nmol/L
Pil—Cesi; cont.subst.	$\mu\text{mol/kg}$
San—Cianur; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
San—Ciclosporina; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Cininogen(120 000); c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Uri—Cistina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Prt(Lks)—Cistina; cont.subst.	$\mu\text{mol/kg}$
Prt(FPC)—Citocrom- <i>c</i> -oxidasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
PSe—Citrat; c.subst.	mmol/L
Sem(ejaculat)—Citrat; subst.	μmol

Prt(FPC)—Citrat-(<i>α</i>)-sintasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Citulina; c.subst.	μmol/L
Uri—Citulina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Clorur; c.subst.	mmol/L
Suó(braç)—Clorur; c.subst.(postestilulació)	mmol/L
Fae— <i>Clostridium difficile</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Clostridium tetani</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San—Coagulació; temps	S
Pla—Coagulació induïda per batroxobina; temps	S
Pla—Coagulació induïda per ecarina; temps	S
Pla—Coagulació induïda per factor tissular; temps rel.(INR; IRP 67/40)	1
Pla—Coagulació induïda per factor tissular; temps rel.(Pac/referència)	1
Pla—Coagulació induïda per ió calci; temps	S
Pla—Coagulació induïda per russelactivasa X; temps	S
Pla—Coagulació induïda per la trombina; temps	S
Pla—Coagulació induïda per una superfície; temps rel.(Pac/referència)	1 o %
Pla—Cobalamina; c.subst.	pmol/L
Pla—Cobalt; c.subst.	nmol/L
Pil—Cobalt; cont.subst.	μmol/kg
Uri—Cocaïna+metabòlits; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Cofactor II de l'heparina; c.subst.	μmol/L
Pla—Colesterol; c.subst.	mmol/L
Pla—Colesterol/ Colesterol d'HDL; raó subst.	1
Pla—Colesterol d'HDL; c.subst.	mmol/L
Pla—Colesterol d'HDL ₂ ; c.subst.	mmol/L
Pla—Colesterol d'HDL ₂ / Colesterol d'HDL; raó subst.	1
Pla—Colesterol d'HDL ₃ ; c.subst.	mmol/L
Pla—Colesterol d'LDL; c.subst.	mmol/L
Pla—Colesterol d'LDL/ Colesterol d'HDL; raó subst.	1
Pla—Colesterol de VLDL; c.subst.	mmol/L
Pla—Colinesterasa; c.cat.	μkat/L
Colinesterasa(Pla)—Colinesterasa(inhibida per la dibucaïna; 37 °C); fr.cat.	1 o %
Pla—Complex inhibidor 1 de l'activador del plasminogen de tipus tissular; c.subst.	pmol/L
Pla—Complex plasmina-inhibidor de plasmina; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Complex trombina-antitrombina; c.subst.	pmol/L
Pla—Complement C1q; c.arb.(hemòlisi; {valors possibles})	—
Pla—Complement C1q; c.arb.(immunoquí.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C1q; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Complement C1q; c.subst.	μmol/L
Pla—Complement C1s; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Complement C1r2-C1s2; c.arb.(immunoquí., {valors possibles})	—
Pla—Complement C2; c.massa	mg/L

Pla—Complement C2; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C2; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Complement C2; c.arb.(hemòlisi; {valors possibles})	—
Pla—Complement C2; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C3; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Complement C3; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C3a; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3a; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C3b; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3b; c.subst.	µmol/L
Ers(San)—Complement C3c; nom.entític arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3c; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3c; c.massa	g/L
Pla—Complement C3c; c.subst.	µmol/L
Ers(San)—Complement C3d; nom.entític arb.({valors possibles})	—
Pla—Complement C3d; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Complement C4; c.arb.(aglutinació; {valors possibles})	—
Pla—Complement C4; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Complement C4; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C4; c.subst.arb.(immunoquíim.)	(udp)*
Pla—Complement C4a; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C4a; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C5; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C5; c.arb.(aglutinació; {valors possibles})	—
Pla—Complement C5; c.subst.arb.(immunoquíim.)	(udp)*
Pla—Complement C5a; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C5a; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C6; c.arb.(aglutinació; {valors possibles})	—
Pla—Complement C6; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C6; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C7; c.arb.(aglutinació; {valors possibles})	—
Pla—Complement C7; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Component C7; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C8; c.arb.(aglutinació; {valors possibles})	—
Pla—Complement C8; c.arb.(immunoquíim.; {valors possibles})	—
Pla—Complement C8; c.subst.	µmol/L
Pla—Complement C9; c.subst.	µmol/L
Ers(San)—Complement+immunoglobulina; nom.entític arb.({valors possibles}) ("Coombs directe")	—
Uri—Coproporfirines I; c.subst.	nmol/L
Uri—Coproporfirinas I+III/Creatiníim.; cociente subst.	x 10 ⁻⁶
Fae(seca)—Coproporfirinas I+III; cont.subst.	µmol/kg
Uri—Coproporfirines I/Creatiníim.; raó subst.	x 10 ⁻⁶

Uri—Coproporfirines III; c.subst.	nmol/L
Uri—Coproporfirines III/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-6}$
Uri—Coriogonadotropina; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Coriogonadotropina; c.subst.arb.(IS 75/537)	int.u./L
Pla—Coriogonadotropina(cadena α); c.subst.arb.(IRP 75/569)	int.u./L
Pla—Coriogonadotropina(cadena β); c.subst.arb.(IRP 75/551)	int.u./L
Pla—Coriomamotropina; c.subst.	nmol/L
Pla—Coriomamotropina; c.subst.arb.(IRP 73/545)	int.u./L
Pla—Corticotropina; c.subst.	pmol/L
Pla—Corticotropina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Cortisol; c.subst.	nmol/L
Pla—Cortisol(lliure); c.subst.	nmol/L
Uri—Cortisol/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Exsudat faringoamigdal·lar— <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Ers(San)—Cos d'Heinz(format <i>in vitro</i>); nom.entític arb.	—
Ers(San)—Cos d'Heinz(format <i>in vivo</i>); nom.entític arb.	—
Pla—Cotinina; c.subst.	nmol/L
Pla—Coronavirus; c.arb.	—
Pla—Coure (I+II); c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Prt(CVC)—Coure (I+II); cont.subst.	$\mu\text{mol/kg}$
Sistema—Coxsackievirus; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Coxsackievirus; tàxon	—
Pla—Creatina-cinasa; c.cat.	$\mu\text{kat/L}$
Pla—Creatina-cinasa 2; c.cat.	$\mu\text{kat/L}$
Pla—Creatina-cinasa 2; c.massa	$\mu\text{g/L}$
LAs—Creatinini; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Creatinini; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Crioaglutinina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Crioglobulina; c.arb.({valors possibles})	—
LSi—Cristalls; tàxon	—
Pla—Crom(III); c.subst.	nmol/L
Lks(San)—Crom(III); cont.subst.	nmol/kg
Sistema— <i>Cryptococcus</i> ; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Fae— <i>Cryptosporidium parvum</i> ; cont.arb.	—
Fae— <i>Cyclospora</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Ren—Depuració de calci(II); cabal vol.	mL/s
Ren—Depuració de creatinini; cabal vol.(24 h)	mL/s
Ren—Depuració de creatinini; cabal vol.(24 h; corregit per la superfície corporal)	mL/s
Pla—Desoxicortisol; c.subst.	mmol/L
Hb(aSan)—Desoxihemoglobina; fr.subst.	1
Hb(cadena β ; San)—N-(1-Desoxifruccos-1-il)hemoglobina(cadena β); fr.subst.	mmol/mol

Uri—Desoxipiridinolina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Fae— <i>Dientamoeba fragilis</i> ; cont.arb.	—
Pla—Digoxina; c.subst.	µmol/L
Prt(FPC)—Dihidrolipoamida-deshidrogenasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—Dímer D de fibrina; c.massa	mg/L
Alè—Diòxid de carboni(¹⁴ CO ₂); c.arb.({valors possibles})	—
aPla—Diòxid de carboni; c.subst.	mmol/L
vPla—Diòxid de carboni; c.subst.	mmol/L
aPla—Diòxid de carboni; tensió(37 °C)	kPa
vPla—Diòxid de carboni; tensió(37 °C)	kPa
Pla—Disopiràmida; c.subst.	µmol/L
Sistema—DNA de <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—DNA de l'adenovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—DNA de l'herpesvirus humà 3; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—DNA de l'herpesvirus humà 4; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—DNA de l'herpesvirus humà 4; c.arb.({valors possibles})	—
Secreció—DNA de l'herpesvirus humà 5; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—DNA del papilomavirus humà; c.arb.({valors possibles})	—
Material bronquial—DNA de <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Spu—DNA de <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—DNA del virus B-19; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—DNA del virus de l'hepatitis B; c.nom.	x 10 ⁶
LCR—Echovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Echovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Elastases leucocítiques; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Encephalitozoon</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Biòpsia— <i>Entamoeba histolytica</i> ; cont.arb.	—
Fae— <i>Entamoeba histolytica</i> ; cont.arb.	—
Ano— <i>Enterobius vermicularis</i> (ous); c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> (ous); cont.arb.	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> (ous); cont.nom.	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Enterococcus</i> (vancomicin resistents); c.arb.({valors possibles})	—
Sistema—Enterovirus; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
San—Entitats cel·lulars; fr.nom.; expressat per:	

<i>San—Entitats leucocítiques; c.nom.(llista; “fórmula”); expressat per:</i>	—
San—Leucòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Basòfils; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Cèl·lules atípiques; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Cèl·lules blàstiques; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Cèl·lules plasmàtiques; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Eosinòfils; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Limfoblasts; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Limfòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Metamielòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Mieloblasts; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Mielòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Monòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Neutròfils(presegmentats); c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Neutròfils(segmentats); c.nom.	× 10 ⁹ /L
San—Promielòcits; c.nom.	× 10 ⁹ /L
<i>San—Entitats leucocítiques; fr.nom.(llista; “fórmula”); expressat per:</i>	—
Lks(San)—Basòfils; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Cèl·lules atípiques; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Cèl·lules blàstiques; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Cèl·lules plasmàtiques; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Eosinòfils; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Limfoblasts; c.nom.	1 o %
Lks(San)—Limfòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Metamielòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Mieloblasts; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Mielòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Monòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Neutròfils(presegmentats); fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Neutròfils(segmentats); fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Promielòcits; fr.nom.	1 o %
<i>Uri—Entitats microscòpiques; prop.arb. (sediment; microscòpia; llista); expressat per:</i>	
Uri—Bacteris; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cèl·lules epitelials; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cilindres granulosos; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cilindres eritrocítics; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Cilindres hial·lins; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Eritròcits; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Fongs; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Leucòcits; c.arb.({valors possibles})	—
Uri— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
CUr—Entitats moleculars; tàxon(“composició càlcul urinari”)	—

Uri—Entitats moleculars; prop.arb.(tira reactiva; llista); expressat per:	
Uri—Bilirubina; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Esterases leucocítiques; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Glucosa; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Hemoglobina(Fe); c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Acetoacetat; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Nitrit; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Proteïna; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Urobilinogen; c.arb.({valors possibles})	—
Spu—Eosinòfils; c.arb.({valors possibles})	—
San—Eosinòfils; c.nom.	1/L
Cls(MOs)—Eosinòfils; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Eosinòfils; fr.nom.	1 o %
Lks(sistema)—Eosinòfils; fr.nom.	1 o %
Sistema— <i>Epidermophyton floccosum</i> ; cont.arb.	—
Ers(MOs)—Eritroblasts; fr.nom.	1 o %
Ers(San)—Eritroblasts; fr.nom.	1 o %
Ers(MOs)—Eritroblasts(basòfil); fr.nom.	1 o %
Ers(San)—Eritroblasts(basòfil); fr.nom.	1 o %
Ers(MOs)—Eritroblasts(ortocromàtic); fr.nom.	1 o %
Ers(San)—Eritroblasts(ortocromàtic); fr.nom.	1 o %
Ers(MOs)—Eritroblasts(policromàtic); fr.nom.	1 o %
Ers(San)—Eritroblasts(policromàtic); fr.nom.	1 o %
San—Eritròcits; c.nom.	1/L
Uri—Eritròcits; c.nom.	× 10 ⁶ /L
San—Eritròcits; fr.vol.	1 o %
San—Eritròcits; vol.entític	fL
Ers(LAm)—Eritròcits amb hemoglobina F; fr.nom.	1
Ers(sang vaginal)—Eritròcits amb hemoglobina F; fr.nom.	1
Pla—Eritrolisina ("bifàsica"); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Eritrolisina ("bifàsica")(IgG); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Eritrolisina("calenta"); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Eritrolisina("freda"); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Eritrolisina("freda")(IgM); c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Eritropoetina; c.subst.arb.(immunoquímic; IS 87/684)	int. u./L
San—Eritrosedimentació; long.(procediment)	Mm
Sistema— <i>Escherichia coli</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Uri— <i>Escherichia coli</i> ; c.nom.	1/L
Femta— <i>Escòlex o proglòtides de Taenia</i> ; c.arb.	—
Prt(FPC)—Esfingomielina-fosfodiesterasa; cont.cat.	µkat/kg
Sem—Espermatozoides; c.nom.	1/L

<i>Sem—Espermatozoides; prop.arb.(morfologia; llista), expressat per:</i>	
Sem—Espermatozoides(euformes); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(amb defectes cefàlics); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(amb defectes del segment central); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(amb defectes flagel·lars); fr.nom.	1 o %
<i>Sem—Espermatozoides; prop.arb.(motilitat; llista), expressat per:</i>	
Sem—Espermatozoides(mòbils progressius ràpids); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(mòbils progressius lents); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(mòbils no progressius); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(inmòbils); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(vius); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(aglutinats); fr.nom.	1 o %
Sem—Espermatozoides(ejaculats); nom.	1
Pla—Estany; c.subst.	nmol/L
Uri—Esterases leucocítiques; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Estradiol-17β; c.subst.	pmol/L
Pla—Estriol; c.subst.	nmol/L
Lks(San)—Estronci; cont.subst.	nmol/kg
Pla—Estronci; c.subst.	nmol/L
Pla—Etanol; c.subst.	mmol/L
Pla—Etosuximida; c.subst.	μmol/L
aPla—Excés de base(grup enllaçant d'H ⁺); c.subst.	mmol/L
vPla—Excés de base(grup enllaçant d'H ⁺); c.subst.	mmol/L
Pac(Uri)—Excreció d'àcid(H ⁺); cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'àcid xanturènic; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'adrenalini; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'adrenalini+noradrenalini; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'albumina; cabal massa(24 h; CRM 470)	mg/d
Pac(Uri)—Excreció d'albumina; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'aldosterona; cabal subst.(24 h)	nmol/d
Pac(Uri)—Excreció de 5-aminolevulinat; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'amoni; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció de cadmi; cabal subst.(24 h)	nmol/d
Pac(Uri)—Excreció de calci(II); cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Fae)—Excreció de carboxilat alifàtic(C14-C26+èsters); cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de clorur; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24 h)	nmol/d
Pac(Uri)—Excreció de coure; cabal subst.(24 h)	μmol/d
Pac(Uri)—Excreció de creatinini; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de dopamina; cabal subst.(24 h)	nmol/d
Pac(Uri)—Excreció de glucosa; cabal subst.(24 h)	mmol/d

Pac(Uri)—Excreció de fosfat; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de 5-hidroxiindolilacetat; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de 4-hidroxi-3-metoxifenilacetat; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de 4-hidroxi-3-metoximandelat; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'hidroxiprolina; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'hipurat; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'ió potassi; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'ió sodi; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de magnesi(II); cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció de mercuri; cabal subst.(24 h)	nmol/d
Pac(Uri)—Excreció de 3-metoxiadrenalini+3-metoxinoradrenalini; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de nitrogen; cabal subst.(24 h)	mol/d
Pac(Uri)—Excreció de noradrenalini; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'or; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac—Excreció d'orina; cabal vol.	L/d
Pac(Uri)—Excreció d'oxalat; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de plom; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de porfirines; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de porfobilinogen; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció de proteïna; cabal massa(24 h)	g/d
Pac(Uri)—Excreció de riboflavina; cabal subst.(24 h)	µmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'urat; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pac(Uri)—Excreció d'urea; cabal subst.(24 h)	mmol/d
Pla—Factor V de la coagulació; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Factor V de la coagulació; c.subst.arb.(immunoquí.)	(udp)*
Pla—Factor VII de la coagulació; c.subst.(coagul.)	nmol/L
Pla—Factor VII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.; IS 84/665)	kint.u./L
Pla—Factor VII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulació; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Factor VIII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul. ; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulació; c.subst.arb.(enz.; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulació; c.subst.arb.(immunoquí.; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulació; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Factor IX de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.; IS 84/665)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulació; c.subst.arb.(enz.; IS 84/665)	int.u./L
Pla—Factor X de la coagulació; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Factor X de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor X de la coagulació; c.subst.arb.(enz.; IS 94/746)	kint.u./L
Pla—Factor XI de la coagulació; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Factor XI de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Factor XI de la coagulació; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*

Pla—Factor XII de la coagulació; c.subst.(immunoquím.)	nmol/L
Pla—Factor XII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Factor XII de la coagulació; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Factor XIII de la coagulació; c.subst.(immunoquím.)	nmol/L
Pla—Factor XIII de la coagulació; c.subst.arb.(coagul.-lisis)	(udp)*
Pla—Factor B del complement; c.arb.(immunoquím.; {valors possibles})	—
Pla—Factor B del complement; c.massa	mg/L
Pla—Factor B del complement; c.subst.	µmol/L
Pla—Factor B del complement; c.subst.arb.(immunoquím.)	(udp)*
Pla—Factor de creixement insulinoide I; c.subst.	nmol/L
Pla—Factor de creixement insulinoide I; c.subst.arb.(IS 91/554)	int.u./L
Pla—Factor de creixement insulinoide II; c.subst.	nmol/L
Pla—Factor H del complement; c.massa	mg/L
CGa—Factor intrínsec; c.subst.	nmol/L
aPla—Factor natriurètic atrial; c.subst.arb.(IS 85/669)	int.u./L
Pla—Factor trombocític 4; c.subst.arb.(IS 83/505)	int.u./L
Pla—Factor von Willebrand; c.subst.arb.(activitat del cofactor de la ristocetina; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor von Willebrand; c.subst.arb.(immunoquím.; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factors reumatoides; c.subst.arb.(IS 64/2)	kint.u./L
Fae— <i>Fasciola hepatica</i> (ous); cont.arb.	—
Pla—Fenilalanina; c.subst.	µmol/L
Uri—Fenilalanina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Prt(FPC)—Fenilalanina-4-monooxigenasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—Fenilalanina-4-monooxigenasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—Fenitoïna; c.subst.	µmol/L
Pla—Fenobarbital; c.subst.	µmol/L
Pla—Ferritina; c.massa	µg/L
Pla—Ferritina; c.subst.	pmol/L
Pla—Ferro; c.subst.	µmol/L
Eritroblasts(San)—Ferro; cont.subst.arb.({0; 1; 2; 3})	—
Pla—Ferroxidasa; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Ferroxidasa; c.subst.	µmol/L
LAm—α ₁ -Fetoproteïna; c.massa	µg/L
LAm—α ₁ -Fetoproteïna; c.subst.	nmol/L
LAm—α ₁ -Fetoproteïna; c.subst.arb.(IS 72/225)	int.u./L
Pla—α ₁ -Fetoproteïna; c.massa	µg/L
Pla—α ₁ -Fetoproteïna; c.subst.	nmol/L
Pla—α ₁ -Fetoproteïna; c.subst.arb.(IS 72/225)	kint.u./L
Pla—Fibrina soluble; c.arb.(gelificació per etanol; {valors possibles})	—
Pla—Fibrina soluble; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Fibrinogen; c.massa(immunoquím.)	g/L
Pla—Fibrinogen; c.subst.(coagul.)	µmol/L

Pla—Fibrinogen; c.subst.(immunoquí.)	µmol/L
Pla—Fibrinopèptid A; c.subst.	nmol/L
Pla—Fibrinopèptid B; c.subst.	nmol/L
Pla—Fibrinopèptid Bβ(1-14); c.subst.	nmol/L
Pla—Fibrinopèptid Bβ(1-42); c.subst.	nmol/L
Pla—Fibrinopèptid Bβ(15-42); c.subst.	nmol/L
Pla—Fibrinopèptid Bβ(43-47); c.subst.	nmol/L
Pla—Fibronectina; c.subst.	µmol/L
Pla—Fluorur; c.subst.	µmol/L
Ers(San)—Folats; c.subst.	nmol/L
Pla—Folats; c.subst.	nmol/L
Pla—Fol·litropina; c.subst.	pmol/L
Pla—Fol·litropina; c.subst.arb.(IS 83/575)	int.u./L
<i>Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(antibiòtics; {valors possibles}); expressat per:</i>	
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(amfotericina B; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(fluconazole; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(flucitosina; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(griseofulvina; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(itraconazole; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(ketoconazole; {especificueu l'escala})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(pentamidina; {valors possibles})	—
Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(terbinafina; {valors possibles})	—
<i>Sistema—Fong([especificueu l'espècie]); suscept.(antibiòtics; concentració mínima inhibidora; llista); expressat per:</i>	
Sistema—Amfotericina B; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Fluconazole; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Flucitosina; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Griseofulvina; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Itraconazole; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Ketoconazole; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Pentamidina; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Terbinafina; c.subst.llindar	µmol/L
Sistema—Fongs; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Pil—Fongs; tàxon	—
Sistema—Fongs; tàxon(cultiu)	—
SVa—Fongs; tàxon	—
Pla—Fosfat; c.subst.	mmol/L
Pla—5-Fosfat de piridoxal; c.subst.	nmol/L
Pla—Fosfatasa alcalina; c.cat.	µkat/L
Pla—Fosfatasa alcalina ósea; c.cat.	µkat/L
LAm—3- <i>sn</i> -Fosfatidilcolina/Esfingomielina; raó massa	1
Prt(Lks)—Fosfoglicerat-cinasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—γ,γ-Fosfopiruvat-hidratasa; c.massa	µg/L
Pla—Fragments de fibrina; c.subst.arb.(immunoquí.)	(udp)*

Pla—Fragments de fibrina+fragments de fibrinogen; c.subst.arb.(immunoquím.)	(udp)*
Pla—Fragments de fibrinogen; c.subst.arb.	(udp)*
LAm—Fructocinasa; c.cat.(37 °C)	μkat/L
PSe—Fructosa; c.subst.	mmol/L
Sem(ejaculat)—Fructosa; subst.	mmol
Pla—Fructosa-bisfosfat-aldolasa; c.cat.	μkat/L
Pla—Fructosamina; c.subst.	mmol/L
Pla—α-L-Fucosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)—α-L-Fucosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—α-L-Fucosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—Fumarat-hidratasa; cont.cat.(37 °C)	μkat/kg
Pla—Galactocinasa; c.cat.(37 °C)	μkat/L
Prt(Lks)—Galactocinasa; cont.cat.(37 °C)	μkat/kg
Erc(San)—Galactosa-1-fosfat; subst.entífica	amol
Prt(FPC)—α-Galactosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—α-Galactosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—β-Galactosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)—β-Galactosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—β-Galactosidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)—Galactosilceramidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—Galactosilceramidasa; cont.cat.	μkat/kg
SVa— <i>Gardnerella vaginalis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Gastrina; c.subst.	pmol/L
DNA(San)—Gen AAT; var.seq	—
DNA(San)—Gen ABCD1; var.seq	—
DNA(San)—Gen ACE; var.seq	—
DNA(San)—Gen AML1-ETO; fusió	—
DNA(San)—Gen ALSTD1; var.seq	—
DNA(San)—Gen APC; var.seq.	—
DNA(San)—Gen APOE; var.seq.	—
DNA(San)—Gen AR; var.seq.	—
DNA(San)—Gen ATM; var.seq.	—
DNA(San)—Gen ATP7B; var.seq.	—
DNA(San)—Gen BCL1-IGH; fusió	—
DNA(San)—Gen BCL2-IGH; fusió	—
DNA(San)—Gen BCR-ABL1; fusió	—
DNA(San)—Gen BRCA1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen BRCA2; var.seq.	—
DNA(San)—Gen CBFβ-MYH11; fusió	—
DNA(San)—Gen CDH1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen CDKN2A; var.seq.	—

DNA(San)—Gen CFTR; var.seq.	—
DNA(San)—Gen cMYC-IGH; fusió	—
DNA(San)—Gen COL1A1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen COL4A5; var.seq.	—
DNA(San)—Gen CYP21A2; var.seq.	—
DNA(San)—Gen DCR; var.seq.	—
DNA(San)—Gen DMD; var.seq.	—
DNA(San)—Gen DMPK; var.seq.	—
DNA(San)—Gen E2A-PBX1; fusió	—
DNA(San)—Gen F5; var.seq.	—
DNA(San)—Gen FRAXE; var.seq.	—
DNA(San)—Gen FRDA; var.seq.	—
DNA(San)—Gen FSHMD1A; var.seq.	—
DNA(San)—Gen GCK; var.seq.	—
DNA(San)—Gen HBB; var.seq.	—
DNA(San)—Gen HD; var.seq.	—
DNA(San)—Gen HEXA; var.seq.	—
DNA(San)—Gen HFE; var.seq.	—
DNA(San)—Gen HNF1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen MEN1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen MLH1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen MLL-AF4; fusió	—
DNA(San)—Gen MSH2; var.seq.	—
DNA(San)—Gen MSH6; var.seq.	—
DNA(San)—Gen NB; var.seq.	—
DNA(San)—Gen NF1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen NF2; var.seq.	—
DNA(San)—Gen NOTCH3; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PAF; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PARK1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PMP; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PMP22; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PAX5-IGH; fusió	—
DNA(San)—Gen PML-RAR α ; fusió	—
DNA(San)—Gen PMS1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PMS2; var.seq.	—
DNA(San)—Gen PROP1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen RB1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen RET; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SCA7; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SDHB; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SLURP1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SCA7; var.seq.	—

DNA(San)—Gen SMAIII; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SNRPN; var.seq.	—
DNA(San)—Gen SOD1; var.seq.	—
DNA(San)—Gen STK11; var.seq.	—
DNA(San)—Gen TEL-AML1; fusió	—
DNA(San)—Gen UBE3A; var.seq.	—
DNA(San)—Gen VDR; var.seq.	—
DNA(San)—Gen VHL; var.seq.	—
DNA(San)—Gen WT1; var.seq.	—
Pla—Gentamicina; c.subst.	µmol/L
Fae— <i>Giardia lamblia</i> (quist); cont.arb.	—
CDu— <i>Giardia lamblia</i> (trofozoït); c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Giardia lamblia</i> (trofozoït); cont.arb.	—
Uri—Glicina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Hb(Fe;San)—Glicohemoglobina(Fe); fr.subst.	1 o %
Pla—Globulina enllaçant d'hormones sexuals; c.subst.	nmol/L
Pla—α ₁ -Globulines; c.massa	g/L
Prt(Pla)—α ₁ -Globulines; fr.massa	1 o %
Pla—α ₂ -Globulines; c.massa	g/L
Prt(Pla)—α ₂ -Globulines; fr.massa	1 o %
Pla—β-Globulines; c.massa	g/L
Prt(Pla)—β-Globulines; fr.massa	1 o %
Pla—γ-Globulines; c.massa	g/L
Prt(Pla)—γ-Globulines; fr.massa	1 o %
Pla—Glucagó; c.massa	g/L
Pla—Glucagó; c.subst.	pmol/L
Pla—Glucagó; c.subst.arb.(IS 69/194)	int.u./L
Pla—Glucagó+proglucagó(1-61); c.subst.	pmol/L
Uri—Glucosa; c.arb.({valors possibles})	—
LAm—Glucosa; c.subst.	mmol/L
LAs—Glucosa; c.subst.	mmol/L
LCR—Glucosa; c.subst.	mmol/L
LPe—Glucosa; c.subst.	mmol/L
LPl—Glucosa; c.subst.	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.	mmol/L
San(capil·lar)—Glucosa; c.subst.	mmol/L
LCR—Glucosa; c.subst.rel.(LCR/Pla)	1
LSi—Glucosa; c.subst.rel.(LSi/Pla)	1
Pla—Glucosa-6-fosfatasa; c.cat.	µkat/L
Prt(Lks)—Glucosa-6-fosfatasa; cont.cat.	µkat/kg
Ers(San)—Glucosa-6-fosfat-1-deshidrogenasa; act.cat.entítica	akat

Prt(Lks)—Glucosa-6-fosfat-isomerasa; cont.cat.	µkat/kg
PSe—α-Glucosidasa; c.cat.	µkat/L
Sem(ejaculat)—α-Glucosidasa; act.cat.	akat
Prt(FPC)—Glucosilceramidasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—Glucosilceramidasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—β-Glucuronidasa; c.cat.	µkat/L
Prt(FPC)—β-Glucuronidasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—β-Glucuronidasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—Glutamat-deshidrogenasa NAD(P) ⁺ ; c.cat.(37 °C)	µkat/L
Uri—Glutamina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—γ-Glutamiltransferasa; c.cat.	µkat/L
San—Glutatió-peroxidasa; c.cat.	µkat/L
Ers(San)—Glutatió-reductasa (NADPH) ; act.cat.entítica	akat
Sistema— <i>Haemophilus ducreyi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
LCR— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Haptocorrina; c.subst.	pmol/L
Pla—Haptoglobina; c.massa(CRM 470).	g/L
Pla—Haptoglobina; c.subst.	µmol/L
Biòpsia— <i>Helicobacter pylori</i> ; cont.arb.(cultiu)	—
Uri—Hemoglobina; c.arb.({valors possibles})	—
Ers(San)—Hemoglobina; c.massa	g/L
San—Hemoglobina; c.massa	g/L
San(cordó)—Hemoglobina; c.massa	g/L
Fae—Hemoglobina; cont.subst.	—
Ers(San)—Hemoglobina; massa entítica	pg
Ers(San)—Hemoglobina(Fe); c.subst.	mmol/L
San—Hemoglobina(Fe); c.subst.	mmol/L
San(cordó)—Hemoglobina(Fe); c.subst.	mmol/L
Ers(San)—Hemoglobina(Fe); subst.entítica	fmol
Hb(Fe;San)—Hemoglobina A _{1c} (Fe); fr.subst.(IFCC)	mmol/mol
Hb(Fe;San)—Hemoglobina A ₂ (Fe); fr.subst.	1 o %
Hb(Fe;San)—Hemoglobina C(Fe); fr.subst.	1 o %
Hb(Fe;San)—Hemoglobina D(Fe); fr.subst.	1 o %
Hb(Fe;San)—Hemoglobina E(Fe); fr.subst.	1 o %
Hb(Fe;San)—Hemoglobina F(Fe); fr.subst.	1 o %
San—Hemoglobina(inestable al calor)(Fe); c.arb.({valors possibles})	—
Hb(Fe; San)—Hemoglobina(inestable al calor)(Fe); fr.massa	1 o %
LCR(exempt de cèl·lules)—Hemoglobina+metabòlits; c.arb.({valors possibles})	—
San—Hemoglobina(termolàbil)(Fe); c.arb.({valors possibles})	—
Hb(San)—Hemoglobina(termolàbil)(Fe); fr.subst.	1 o %

Hb(Fe; San)—Hemoglobina S(Fe); fr.subst.	1 o %
San—Hemoglobines; tàxon	—
San—Hemoglobines atípiques; tàxon	—
Pla—Hemopexina; c.subst.	µmol/L
Pac—Sagnia capil·lar; temps(Ivy)	S
Uri—Hemosiderina; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Pla—Heparina; c.subst.arb.(coag.; IS 82/502)	int.u./L
Pla—Heparina; c.subst.arb.(enz.; IS 82/502)	int.u./L
Pla—Heparina(massa molar baixa); c.subst.arb.(coag.; IS 85/600)	kint.u./L
Pla—Heparina(massa molar baixa); c.subst.arb.(enz.; IS 85/600)	kint.u./L
Sistema—Herpesvirus humà 1; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Sistema—Herpesvirus humà 2; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Sistema—Herpesvirus humà 3; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Sistema—Herpesvirus humà 5; c.arb.(cultiu; {valors possibles})	—
Pla—Hidrogenocarbonat; c.subst.(pCO ₂ = 5,3 kPa; 37 °C)	mmol/L
Pla(aSan)—Hidrogenocarbonat; c.subst.	mmol/L
Pla(vSan)—Hidrogenocarbonat; c.subst.	mmol/L
Pla—(24R)-Hidroxicaldiol; c.subst.	nmol/L
LCR—5-Hidroxiindolilacetat; c.subst.	nmol/L
Uri—5-Hidroxiindolilacetat/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Ers—Hidroximetilbilà-sintasa; act.cat.entítica	akat
Prt(Lks)—Hidroximetilglutaril-CoA-liasa; cont.cat.	µkat/kg
Uri—4-Hidroxi-3-metoxifenilacetat/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Uri—4-Hidroxi-3-metoximandelat/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—17-α-Hidroxiprogesterona; c.subst.	nmol/L
Uri—Hidroxiprolina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
San—Histamina; c.subst.	µmol/L
Pla—Histidina; c.subst.	µmol/L
Uri—Histidina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Sistema— <i>Histoplasma capsulatum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Homocisteïna; c.subst.	µmol/L
Fae— <i>Hymenolepis diminuta</i> (ous); cont.arb.	—
Fae— <i>Hymenolepis nana</i> (ous); cont.arb.	—
Prt(FPC)—L-Iduronidasa; cont.cat.	µkat/kg
Prt(Lks)—L-Iduronidasa; cont.cat.	µkat/kg
Ers(San)—Immunoglobulina A; nom.entític arb.({valors possibles})	—
Pla—Immunoglobulina A; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Immunoglobulina A; c.subst.	µmol/L
Sistema—Immunoglobulina A secretòria; c.subst.	µmol/L
Pla—Immunoglobulina D; c.subst.	µmol/L
Pla—Immuglobulina E; c.subst.arb.(IRP 75/502)	kint.u./L
Pla—Immunoglobulina estimulant de la tiroide; c.arb.({valors possibles})	—

Ers(San)—Immunoglobulin G; nom.entític arb.({valors possibles})	—
Pla—Immunoglobulina G; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Immunoglobulina G; c.subst.	μmol/L
Pla—Immunoglobulina G1; c.massa	g/L
Pla—Immunoglobulina G2; c.massa	g/L
Pla—Immunoglobulina G3; c.massa	g/L
Pla—Immunoglobulina G4; c.massa.	g/L
Ers(San)—Immunoglobulin M; nom.entític arb.({valors possibles})	—
Pla—Immunoglobulina M; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Immunoglobulina M; c.subst.	μmol/L
Pla—Inhibidor 1 de l'activador del plasminogen; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Inhibidor 1 de l'activador del plasminogen; c.subst.arb.(immunoquíím.)	(udp)*
Pla—Inhibidor 2 de l'activador del plasminogen; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Inhibidor 2 de l'activador del plasminogen; c.subst.arb.(immunoquíím.)	(udp)*
Pla—Inhibidor de la coagulació via factor tissular; c.subst.(immunoquíím.)	nmol/L
Pla—Inhibidor del complement C1-esterasa; c.massa	g/L
Pla—Inhibidor del complement C1-esterasa; c.subst.	μmol/L
Pla—Inhibidor del complement C1-estearasa; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Inhibidor de la plasmina; c.subst.arb.(immunoquíím.)	(udp)*
Pla—Inhibina A; c.subst.	pmol/L
Pla—Inhibina A; c.subst.arb.(IS 91/624)	kint.u./L
Pla—Inhibina B; c.subst.	pmol/L
Pla—Inhibina B; c.subst.arb.(IRR 96/784)	int.u./L
Pla—Insulina; c.subst.	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.arb.(IRP 66/304)	int.u./L
Pla—Ió calci(II); c.subst.	mmol/L
Pla—Ió calci(II); c.subst.(pH = 7,40)	mmol/L
LPl—Ió hidrogen; pH	1
Sem—Ió hidrogen; pH	1
Uri—Ió hidrogen; pH	1
aPla—Ió hidrogen; pH(37 °C) Nota: Aquesta propietat biològica també es pot descriure com Pac— Plasma(arterial); pH(37 °C)	1
vPla—Ió hidrogen; pH(37 °C) Nota: Aquesta propietat biològica també es pot descriure com Pac— Plasma(venós); pH(37 °C)	1
Pla—Ió liti; c.subst.	mmol/L
Pla—Ió magnesi(II); c.subst.	mmol/L
Pla—Ió potassi; c.subst.	mmol/L
Pla—Ió sodi; c.subst.	mmol/L
Sud—Ió sodi; c.subst.	mmol/L
Uri—Ió sodi/Ió potassi; raó subst.	1
Pla—Isoleucina; c.subst.	μmol/L
Uri—Isoleucina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Fae— <i>Isospora belli</i> (oocists); cont. arb.	—

Pla—Kanamicina; c.subst.	µmol/L
Sistema— <i>Klebsiella</i> ; tàxon	—
Ers(San)—Lactasa; act.cat.entítica	akat
LCR—Lactat; c.subst.	mmol/L
aPla—Lactat; c.subst.	mmol/L
vPla—Lactat; c.subst.	mmol/L
aSan—Lactat; c.subst.	mmol/L
vSan—Lactat; c.subst.	mmol/L
LPl—Lactat-deshidrogenasa; c.cat.	µkat/L
Pla—Lactat-deshidrogenasa; c.cat.	µkat/L
Pla—Lactat-deshidrogenasa 1; c.cat.	µkat/L
LAs—Lactat deshidrogenasa; c.cat.(37 °C)/Pla—Lactat deshidrogenasa; c.cat.(37 °C)	
Sistema— <i>Legionella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Biòpsia— <i>Leishmania</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
MOs— <i>Leishmania donovani</i> ; cont.arb.	—
Pla—Leptina; c.subst.	nmol/L
Sistema— <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Leucina; c.subst.	µmol/L
Uri—Leucina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
LAs—Leucòcits; c.nom.	$\times 10^6/L$
LCR—Leucòcits; c.nom.	$\times 10^6/L$
LPe—Leucòcits; c.nom.	$\times 10^6/L$
LSi—Leucòcits; c.nom.	$\times 10^6/L$
San—Leucòcits; c.nom.	$\times 10^9/L$
San—Limfoblasts; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Limfoblasts; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Limfoblasts; fr.nom.	1 o %
San—Limfòcits; c.nom.	1/L
Cls(MOs)—Limfòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Limfòcits; fr.nom.	1 o %
San—Limfòcits B; c.nom.	1/L
Lks(San)—Limfòcits B; fr.nom.	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD19 ⁺ ; fr.nom.	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD2 ⁺ CD56 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD2 ⁺ CD3 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD20 ⁺ CD23 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD28 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ / Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ ; raó nom.	1
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD25 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD29 ⁺ ; fr.nom	1 o %

Lfs(San)LimfòcitsCD3 ⁺ CD4 ⁺ CD29 ⁺ /LimfòcitsCD3 ⁺ CD4 ⁺ CD4 ⁺ 5RA; raó nom.	1
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD4 ⁺ 5RA; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD4 ⁺ 5RO; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—LimfòcitsCD3 ⁺ CD4 ⁺ CD4 ⁺ 5RO/Limfòcits CD3CD4 ⁺ CD4 ⁺ 5RA; raó nom.	1
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD62 ⁺ L (CD4 ⁺ p80); fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ CD69 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD4 ⁺ HLA-DR; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD11 ⁺ b ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD28 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD38 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD4 ⁺ 5RA; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD4 ⁺ 5RO; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD56 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ CD69 ⁺ ; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD3 ⁺ CD8 ⁺ HLA-DR; fr.nom	1 o %
Lfs(San)—Limfòcits CD95 ⁺ ; fr.nom	1 o %
San—Limfòcits T; c.nom.	1/L
Lks(San)—Limfòcits T; fr.nom.	1 o %
San—Limfòcits T CD4; c.nom.	1/L
Lks(San)—Limfòcits T CD4; fr.nom.	1 o %
San—Limfòcits T CD4/ Limfòcits T CD8; raó nom.	1
San—Limfòcits T CD8; c.nom.	1/L
Lks(San)—Limfòcits T CD8; fr.nom.	1 o %
San—Limfòcits; tàxon(HLA-A,B,C)	—
San—Limfòcits; tàxon(HLA-DP)	—
San—Limfòcits; tàxon(HLA-DR-DQ)	—
San—Limfòcits; tàxon(HLA-Dw)	—
Pac(Fae)—Lípid; cabal massa	g/d
Fae(seca)—Lípid; fr.massa	1 o %
Pla—Lipoproteïna (a); c.massa	mg/L
Pla—Lipoproteïna-lipasa; c.cat.	µkat/L
Sem—Liquèfacció; temps	min
Pac—Líquid ascític; prop.arb.	—
Pac—Líquid cefaloraquídi; prop.arb.	—
Pac—Líquid cefaloraquídi; color(incolor; groguenc)	—
Pac—Líquid pericàrdic; prop.arb.	—
Pac—Líquid pleural; prop.arb.	—
Pac—Líquid sinovial; prop.arb.	—
Uri—Lisozima; c.cat.(37 °C)	µkat/L
Mec— <i>Listeria monocytogenes</i> ; cont.arb.	—
LCR— <i>Listeria monocytogenes</i> ; c.arb.({valors possibles})`	—
San— <i>Listeria monocytogenes</i> ; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Lutropina; c.subst.	pmol/L
Pla—Lutropina; c.subst.arb.(IS 80/552)	int.u./L
Pla— α_2 -Macroglobulina; c.massa(CRM 470)	g/L
Pla—Magnesi(II); c.subst.	mmol/L
Uri—Magnesi(II)/Creatinin; raó subst.	1
Pla—Manganès; c.subst.	nmol/L
Prt(FPC)— α -Manosidasa; cont.cat.	μ kat/kg
Prt(Lks)— α -Manosidasa; cont.cat.	μ kat/kg
Prt(FPC)— β -Manosidasa; cont.cat.	μ kat/kg
Prt(Lks)— β -Manosidasa; cont.cat.	μ kat/kg
San—Megacarioblasts; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Megacarioblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Megacariòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Megacariòcits; fr.nom.	1 o %
San—Megaloblasts; c.arb.({valors possibles})	—
Ers(San)—Megaloblasts; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Megaloblasts; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Megaloblasts; fr.nom.	1 o %
Pla—Mercuri; c.subst.	nmol/L
Lks(San)—Mercuri; cont.subst*	nmol/kg
Hb(Fe; San)—Metahemoglobina(Fe); fr.massa	1
San—Metamielòcits; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Metamielòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Metamielòcits; fr.nom.	1 o %
Prt(FPC)—Metilcrotonoil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	μ kat/kg
Prt(Lks)—Metilcrotonoil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	μ kat/kg
Pla—Metionina; c.subst.	μ mol/L
Uri—Metionina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Pla—Metotrexat; c.subst.	μ mol/L
Uri—3-Metoxiadrenalini+3-metoxinoradrenalini/Creatinin; raó subst.	$\times 10^{-6}$
Pla—Mícofenolat; c.subst.	μ mol/L
Uri— α_1 -Microglobulina; c.subst.	μ mol/L
Pla— β_2 -Microglobulina; c.subst.	nmol/L
San—Mieloblasts; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Mieloblasts; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Mieloblasts; fr.nom.	1 o %
San—Mielòcits; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Mielòcits; fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mielòcits(eosinòfils); fr.nom.	1 o %
Cls(MOs)—Mielòcits(neutròfils); fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Mielòcits; fr.nom.	1 o %

Pla—Mioglobina; c.subst.	µmol/L
Pla—Molibdè; c.subst.	nmol/L
Pil—Molibdè; cont.subst.	µmol/kg
San—Monòcits; c.nom.	1/L
Cls(MOs)—Monòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Monòcits; fr.nom.	1 o %
Sistema— <i>Moraxella lacunata</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Morganella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium leprae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Spu— <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Mycoplasma hominis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
SUr— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
SVa— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Uri—Neopterina; c.subst.	nmol/L
San—Neutròfils(presegmentats); c.nom.	1/L
Cls(MOs)—Neutròfils(presegmentats); fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Neutròfils(presegmentats); fr.nom.	1 o %
San—Neutròfils(segmentats); c.nom.	1/L
Cls(MOs)—Neutròfils(segmentats); fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Neutròfils(segmentats); fr.nom.	1 o %
San—Neutròfils; c.nom.	1/L
Lks(San)—Neutròfils; fr.nom.	1 o %
Pla—Níquel; c.subst.	nmol/L
Pil—Níquel; cont.subst. *	µmol/kg
Pla—Nitrat; c.subst.	µmol/L
Uri—Nitrit; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Nocardia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Spu— <i>Nocardia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Noradrenalini; c.subst.	nmol/L
Sistema— <i>Nosema</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—5'-Nucleotidasa; c.cat.(Sigma; 37 °C)	µkat/L
Biopsia— <i>Onchocerca volvulus</i> ; cont.arb.	—
LSi—Or; c.subst.	µmol/L
Pil—Or; cont.subst. *	nmol/kg
Pac—Orina; massa volúmica rel.(20 °C/agua, 20 °C)	1
Pac—Orina; osmolalitat	mmol/kg
Pac—Orina; pH(tira reactiva)	1
Pla—Ornitina; c.subst.	µmol/L
Uri—Ornitina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³

Pla—Ornitina-carbamoiltransferasa; c.cat.	μkat/L
Prt(Hep)—Ornitina-carbamoiltransferasa; cont.cat.(37 °C)	μkat/kg
Pla—Orosomucoide; c.massa	g/L
Pla—Orosomucoide; c.massa	g/L
Pla—Orosomucoide; c.subst.	μmol/L
Uri—Orosomucoide/Creatinini; raó massa(CRM 470)/subst.	kg/mol
Uri—Orosomucoide/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Osteocalcina; c.massa	g/L
Pla—Osteocalcina; c.massa	g/L
Pla—Osteocalcina; c.subst.	nmol/L
Pla—Oxalat; c.subst.	μmol/L
Hb(aSan)—Oxigen(O ₂); fr.sat.	1 o %
aPla—Oxigen(O ₂); tensió(37 °C)	kPa
vPla—Oxigen(O ₂); tensió(37 °C)	kPa
Hb(Fe; aSan)—Oxihemoglobina(Fe); fr.subst.	1
Hb(vSan)—Oxihemoglobina; fr.subst.	1
Pla—Pancreozimina; c.subst.	pmol/L
Pla—Paracetamol; c.subst.	μmol/L
Spu— <i>Paragonimus westermanii</i> (ous); c.arb.({valors possibles})	—
Exsutat rectal—Paràsits(ous); tàxon	—
Fae—Paràsits; tàxon	—
Pla—Paratirina; c.subst.	pmol/L
Pla—Paratirina; c.subst.arb.(IRP 79/500)	int.u./L
Pla—Peptidil-dipeptidasa A; c.cat.	μkat/L
Pla—Péptid C; c.subst.	pmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.arb.(IRR 84/510)	int.u./L
Pla—Péptid naturerètic cerebral; c.subst.	pmol/L
Uri—Piridinolina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Uri—2-Piridona/N ¹ -metilnicotinamida; raó subst.	1
Prt(FPC)—Piruvat-carboxilasa; cont.cat.	μkat/kg
Ers(San)—Piruvat-cinasa; act.cat.entitic	akat
Prt(FPC)—Piruvat-deshidrogenasa(lipoamida); cont.cat.	μkat/kg
San—Plaquetes; c.nom.	1/L
Pac—Plasma; osmolalitat	mmol/kg
Pla—Plasminogen; c.subst.(immunoquí.)	μmol/L
Pla—Plasminogen; c.subst.arb.(coagul.)	int.u./L
Pla—Plasminogen; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
MOs— <i>Plasmodium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San— <i>Plasmodium</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
MOs— <i>Plasmodium falciparum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Pleistophora</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Plata; c.subst.	nmol/L

Pil—Plata; cont.subst.	µmol/kg
Pla—Platí; c.subst.	pmol/L
Pla—Plom; c.subst.	µmol/L
Lks(San)—Plom; cont.subst. *	µmol/kg
Material bronquial— <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Spu— <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Polipètid inhibidor gàstric; c.subst.	pmol/L
Pla—Polipètid intestinal vasoactiu; c.subst.	pmol/L
Pla—Polipèptid pancreàtic; c.subst.	pmol/L
Uri—Porfirina; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Porfirina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Uri—Porfobilinogen; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Porfobilinogen; c.subst.	µmol/L
Ers—Porfobilinogen-sintasa; c.cat.	nkat/L
Pla—Precal·licreïna; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Procainamida; c.subst.	µmol/L
Pla—Procalcitonina; c.subst.	pmol/L
Cls(MOs)—Proeritroblasts(basòfil); fr.nom.	1 o %
Ers(San)—Proeritroblasts(basòfil); fr.nom.	1 o %
Pla—Progesterona; c.subst.	nmol/L
Pla—Proinsulina; c.subst.	pmol/L
Pla—Proinsulina; c.subst.arb.(IRR 84/611)	int.u./L
Pla—Prolactina; c.subst.	nmol/L
Pla—Prolactina; c.subst.arb.(IS 84/500)	int.u./L
Pla—Prolina; c.subst.	µmol/L
Uri—Prolina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Ers(San)—Prolina-dipeptidasa; act.cat.entítica	akat
San—Promielòcits; c.nom.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Promielòcits; fr.nom.	1 o %
Lks(San)—Promielòcits; fr.nom.	1 o %
Pla—Propèptid natrurètic cerebral N-terminal; c.subst.	pmol/L
Prt(FPC)—Propionil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	µkat/kg
Uri—Proteïna; c.arb.({valors possibles})	—
LAs—Proteïna; c.massa	g/L
LCR—Proteïna; c.massa	g/L
LPe—Proteïna; c.massa	g/L
LPl—Proteïna; c.massa	g/L
LSi—Proteïna; c.massa	g/L
Pla—Proteïna; c.massa	g/L
Uri—Proteïna/Creatinini; raó massa/subst.	kg/mol
LCR—Proteïna bàsica de la mielina; c.massa	µg/L
LCR—Proteïna bàsica de la mielina; c.massa	µg/L
Uri—Proteïna de Bence Jones; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Proteïna C; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Proteïna C; c.subst.arb.(coagul.; IS 86/622)	kint.u./L
Pla—Proteïna C; c.subst.arb.(enz.; IS 86/622)	kint.u./L
Pla—Proteïna C; c.subst.arb.(immunoquí.)	kint.u./L
Pla—Proteïna C reactiva; c.massa(CRM 470)	mg/L
Pla—Proteïna C reactiva; c.massa(CRM 470)	mg/L
Pla—Proteïna C reactiva; c.subst.	nmol/L
Pla—Proteïna C reactiva; c.subst.arb.(IS 85/506)	int.u./L
Pla—Proteïna enllaçant de calciferol; c.subst.	µmol/L
Pla—Proteïna enllaçant de complement C4b; c.subst.arb.	µmol/L
Pla—Proteïna enllaçant de retinol; c.subst.	µmol/L
Pla—Proteïna S; c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Proteïna S; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Proteïna S; c.subst.arb.(enz.)	(udp)*
Pla—Proteïna S; c.subst.arb.(immunoquí.; IS 93/590)	kint.u./L
Pla—Proteïna S(liure); c.subst.(coagul.)	nmol/L
Pla—Proteïna S(liure); c.subst.(immunoquí.)	nmol/L
Pla—Proteïna S(liure); c.subst.arb.(coagul.)	kint.u./L
Pla—Proteïna S(liure); c.subst.arb.(immunoquí.; IS 93/590)	kint.u./L
<i>Pla—Proteïnes; prop.arb.(electroforesi capil·lar; llista); expressat per:</i>	
Pla—Albúmina; c.massa	g/L
Pla—Albúmina; c.massa	g/L
Pla—α ₁ -Globulines; c.massa	g/L
Pla—α ₂ -Globulines; c.massa	g/L
Pla—β-Globulines; c.massa	g/L
Pla—γ-Globulines; c.massa	g/L
<i>Prt(Pla)—Proteïnes; prop.arb.(electroforesi capil·lar; llista); expressat per:</i>	
Prt(Pla)—Albúmina; fr.massa	1 o %
Prt(Pla)—α ₁ -Globulines; fr.massa	1 o %
Prt(Pla)—α ₂ -Globulines; fr.massa	1 o %
Prt(Pla)—β-Globulines; fr.massa	1 o %
Prt(Pla)—γ-Globulines; fr.massa	1 o %
Sistema— <i>Proteus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Ers(San)—Protoporfirina; subst.entítica	amol
Ers(San)—Protoporfirina IX; subst.entítica	amol
San—Protoporfirina(Zn)/Hemoglobina(Fe); raó subst.	x 10 ⁻⁶
Prt(Lks)—Protoporfirinogen-oxidasa; cont.cat.	µkat/kg
Pla—Protrombina; c.subst.(immunoquí.)	µmol/L
Pla—Protrombina; c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Pla—Protrombina; c.subst.arb.(coagul.; IS 94/746)	int.u./L
Uri— <i>Providencia</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Pseudomonas</i> ; tàxon(cultiu)	—

Prt(FPC)—Purina-nucleòsid-fosforilasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Quilomicrons; c.arb.({valors possibles})	—
Fae—Quimotripsina; cont.arb.	—
Pla—Quininògeno(120 000); c.subst.arb.(coagul.)	(udp)*
Prt(mama)—Receptor d'estradiol-17β; cont.subst.	nmol/kg
Prt(endometri)—Receptor de progesterona; cont.subst.	nmol/kg
Prt(mama)—Receptor de progesterona; cont.subst.	nmol/kg
Pla—Receptor de transferrina(fragment); c.subst.	nmol/L
Pla—Renina; c.cat.	μkat/L
Pla—Renina; c.subst.arb.(IRP 68/356)	mint.u./L
San—Reticulòcits; c.nom.	1/L
Ers(San)—Reticulòcits; fr.nom.	1 o %
Pla—Retinol; c.subst.	μmol/L
San—Retracció del coàgul; temps	min
Pla—Riboflavina; c.subst.	μmol/L
Sistema—RNA de l'enterovirus; c.arb.({valors possibles})	—
Material bronquial—RNA de <i>Rhinovirus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaríngi—RNA de <i>Rhinovirus</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—RNA del virus de l'hepatitis C; c.nom.	x 10 ⁶ /L
Pla—RNA del virus de l'hepatitis G; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—RNA del virus de la immunodeficiència humana 1; c.nom.	× 10 ³ /L
Material nasofaríngeo—RNA del virus de la influença A; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaríngeo—RNA del virus de la influença B; c.arb.({valors possibles})	—
Material nasofaríngi—RNA del virus sincític respiratori; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Rubidi; c.subst.	μmol/L
Lks(San)—Rubidi; cont.subst*	μmol/kg
Pac—Sagnia; temps (Ivy)	s
Pla—Salicilat; c.subst.	mmol/L
Fae— <i>Salmonella</i> ; tàxon(cultiu)	—
Pla—Sarcosina; c.subst.	μmol/L
Uri—Sarcosina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Fae— <i>Schistosoma</i> (ous); c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Schistosoma mansoni</i> (ous); cont.arb.	—
<i>Adr</i> —Secreció d'aldosterona; cabal subst. i <i>Ren</i> —Secreció de renina; cabal subst.(després de 120 min d'ortostatisme); expressat per:	
Pla—Renina; c.subst.arb.(basal)	pmol/L
Pla—Renina; c.subst.arb.(IRP 68/356) (als 120 min de l'inici)	pmol/L
Pla—Aldosterona; c.subst.(basal)	pmol/L
Pla—Aldosterona; c.subst.(als 120 min de l'inici)	pmol/L

<p><i>Thy</i>—<i>Secreció de calcitonina; cabal subst.(després de 6,5 nmol (0,5 mg) de pentagastrina/kg de massa corporal i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(basal)</p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(1 min després)</p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(als 2 min)</p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(als 3 min)</p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(als 5 min)</p> <p>Pla—Calcitonina; c.massa(als 10 min)</p>	<p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p><i>Hpb</i>—<i>Secreció de corticotropina; cabal subst. i Adr</i>—<i>Secreció de cortisol; cabal subst.(després de 100 µg de corticoliberina i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(als 15 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 15 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 30 min)</p>	<p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr</i>—<i>Secreció de cortisol; cabal subst.(després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina/kg de massa corporal segons el pacient, i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.subst.(als 45 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 45 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 60 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 90 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr</i>—<i>Secreció de cortisol; cabal subst.(després de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 60 min)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>

<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. i Hph</i> — <i>Secreció de somatotropina; cabal subst. (després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina/ kg de massa corporal segons el pacient, i.v.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 45 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(als 30 min)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(als 45 min)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(als 60 min)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(als 90 min)	nmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(basal)	nmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 30 min)	nmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 45 min)	nmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 60 min)	nmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 90 min)	nmol/L
<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. (després de 2,5 mmol (1 mg) de dexametasona p.o. a les 23:00 h); expressat per:</i>	
Pla—Cortisol; c.subst.(9:00 h del dia posterior a l'administració)	nmol/L
<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. (després de 1,25 mmol/6 h (0,5 mg/6 h) de dexametasona p.o. durant 2 dies); expressat per:</i>	
Pla—Cortisol; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(al mati del tercer dia)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (basal)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el segon dia)	nmol/L
<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. (després de 5 mmol/6h (2 mg/6 h) de dexametasona p.o. durant 2 dies); expressat per:</i>	
Pla—Cortisol; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(al mati del tercer dia)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (basal)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el segon dia)	nmol/L
<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. (ritme circadiari); expressat per:</i>	
Pla—Cortisol; c.subst.(a les 9:00 h)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(a les 18:00 h)	nmol/L
<i>Adr</i> — <i>Secreció de cortisol; cabal subst. (després de 1,25 mmol/6 h (0,5 mg/6 h) de dexametasona p.o., durant 2 dies, seguit de 5 mmol/6 h (2mg/6 h) de dexametasona p.o., durant 2 dies); expressat per:</i>	
Pla—Cortisol; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(al mati del tercer dia)	nmol/L
Pla—Cortisol; c.subst.(al mati del cinquè dia)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h)(basal)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h)(durant el segon dia)	nmol/L
Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h)(durant el quart dia)	nmol/L

<p><i>Adr</i>—<i>Secreció de cortisol; cabal subst.(després de 340 pmol (1 µg) de tetracosactida i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(60 min)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr</i>—<i>Secreció de cortisol; cabal subst. i Hph</i>—<i>Secreció de corticotropina; cabal subst. (després de 100 µg de corticoliberina i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 15 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 45 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 60 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.subst.(als 90 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(15 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(30 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(45 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(60 min)</p> <p>Pla—Corticotropina; c.subst.(90 min)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p><i>Hph</i>—<i>Secreció de fol·litropina; cabal subst. i Hph</i>—<i>Secreció de lutropina; cabal subst.(després de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(basal)</p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(als 30 min)</p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(als 60 min)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(basal)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(als 30 min)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(als 60 min)</p>	<p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p>
<p><i>Hph</i>—<i>Secreció de fol·litropina; cabal subst. i Hph</i>—<i>Secreció de lutropina; cabal subst.(després d'1,1 mmol (400 mg) de protirelina i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(basal)</p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(als 30 min)</p> <p>Pla—Fol·litropina; c.subst.arb. (IS 83/575)(als 60 min)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(basal)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(als 30 min)</p> <p>Pla—Lutropina; c.subst.arb. (IS 80/552)(als 60 min)</p>	<p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p> <p>int.u./L</p>
<p><i>Gst,Int</i>—<i>Secreció de gastrina; cabal subst.(després de 1 int.u. de secretina/ kg de massa corporal i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(basal)</p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(als 2 min)</p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(als 5 min)</p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(als 10 min)</p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(als 30 min)</p> <p>Pla—Gastrina; c.subst.(als 45 min)</p>	<p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p><i>Adr</i>—<i>Secreció de 17-Hidroxiprogesterona; cabal subst.(després de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.); expressat per:</i></p> <p>Pla—17-Hidroxiprogesterona; c.subst.(basal)</p>	<p>nmol/L</p>

Pla—17-Hidroxiprogesterona; c.subst.(als 60 min)	nmol/L
<i>Pac—Tolerància a la glucosa; cabal subst.(després de 278 mmol (50 g) de glucosa p.o.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
<i>Pac— Tolerància a la glucosa; cabal subst.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
<i>Pan—Secreció d'insulina; cabal subst.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.; fins a 120 min); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(basal)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 30 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 60 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 90 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 120 min)	pmol/L
<i>Pan—Secreció d'insulina; cabal subst.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.; fins a 300 min); expressat per</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 180 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 240 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 300 min)	mmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(basal)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 30 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 60 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 90 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 120 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 180 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 240 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 300 min)	pmol/L
<i>Pan—Secreció de pèptid C; cabal subst.(després de 0,3 mmol (1 mg) de glucagó i.v.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 6 min)	mmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 6 min)	nmol/L

Pan—Secreció de pèptid C; cabal subst.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); <i>expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(basal)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 30 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 60 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 90 min)	pmol/L
Pla—Insulina; c.subst.(als 120 min)	pmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 30 min)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 60 min)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 90 min)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 120 min)	nmol/L
<i>Pan—Secreció de pèptid C; cabal subst.(després d'un preparat proteic); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Pèptid C; c.subst.(als 90 min)	nmol/L
<i>Hpb—Secreció de somatotropina; cabal subst.(després de 15 min d'exercici i 3,4 mmol/kg de massa corporal (1 mg/kg) de clorhidrat de propranolol p.o.); expressat per:</i>	
Pla—Somatotropina; c.massa(basal)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 150 min)	pmol/L
<i>Hpb—Secreció de somatotropina; cabal subst.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 30 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(basal)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 30 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 60 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 90 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 120 min)	pmol/L
<i>Hpb—Secreció de somatotropina; cabal subst.(després de 0,3 mmol (1 mg) de glucagó i.m. o s.c.); expressat per:</i>	
Pla—Glucosa; c.subst.(basal)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 90 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 150 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 180 min)	mmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(basal)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 90 min)	pmol/L

Pla—Somatotropina; c.massa(als 120 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 150 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.massa(als 180 min)	pmol/L
<i>Tes</i> — <i>Secreció de testosterona; cabal subst.(després de 3000 int.u./ dia de gonadotrofina coriònica i.m. durant 4 dies); expressat per:</i>	
Pla—Testosterona; c.subst.(basal)	nmol/L
Pla—Testosterona; c.subst.(als 5 dies)	nmol/L
Pla—Secretina; c.subst.	pmol/L
Pla—Seleni; c.subst.	µmol/L
Lks(San)—Seleni; cont.subst.	µmol/kg
Pac—Semen(ejaculat); vol.	mL
Pac—Semen; color(característic, groguenc, amarronat)	—
Pac—Semen; líquüefacció; temps	S
Pac—Semen; olor(característic, fètid)	—
Pac—Semen; pH	1
Pac—Semen; viscositat arb.(1 2 3)	—
Pla—Semenogelasa(“PSA”); c.massa	µg/L
Pla—Semenogelasa(“PSA”; lliure); c.massa	µg/L
Semenogelasa(“PSA”; Pla)—Semenogelasa(“PSA”; lliure); fr.massa	1 o %
Pla—Serina; c.subst.	µmol/L
Uri—Serina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Uri— <i>Serratia marcescens</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Shigella</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Sialoproteïna ósea; c.subst.	µmol/L
Prt(FPC)—Sialidasa; cont.cat.	µkat/kg
Eitroblasts(San)—Sideroblasts; fr.nom.	%
Eitroblasts(San)—Sideroblasts en anell; fr.nom.	%
Pla—Somatostatina; c.subst.	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.subst.	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.subst.arb.(IS 80/505)	kint. u./L
Exsudat cutani— <i>Staphylococcus aureus</i> (multiresistent); c.arb.({valors possibles})	—
Exsudat de ferida— <i>Staphylococcus aureus</i> (multiresistent); c.arb.({valors possibles})	—
Exsudat faringo-amigdalari— <i>Staphylococcus aureus</i> (multiresistent); c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Staphylococcus aureus</i> ; cont.arb.	—
SVa— <i>Streptococcus agalactiae</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Exsudat— <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Fae— <i>Strongyloides</i> ; cont.arb.	—
CDu— <i>Strongyloides stercoralis</i> (larva); cont.arb.	—
Fae— <i>Strongyloides stercoralis</i> (larva); cont.arb.	—
Pla—Sulfat de deshidroepiandrosterona; c.subst.	µmol/L
Hb(Fe; San)—Sulfohemoglobina(Fe); fr.subst.	1
San—Sulfohemoglobina(Fe); c.subst.	mmol/L
San—Tacrolimus; c.subst.	nmol/L

Fae— <i>Taenia</i> (ous); cont.arb.	—
Fae— <i>Taenia saginata</i> (proglotis); cont.arb.	—
Fae— <i>Taenia solium</i> (proglotis); cont.arb.	—
San—Tali; c.subst.	nmol/L
Uri—Tali/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Uri—N-Telopéptids enllaçats del col·lagen de tipus I/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-6}$
Pla—Teofil·lina; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Testoterona; c.subst.	nmol/L
Pla—Testoterona(lliure); c.subst.	pmol/L
Uri—Tiamina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Tiroglobulina; c.massa	$\mu\text{g/L}$
Pla—Tiroglobulina; c.subst.	pmol/L
Pla—Tiroglobulina; c.subst.arb.	(udp)*
Pla—Tiropexina; c.massa	mg/L
Pla—Tiropexina; c.massa	mg/L
Pla—Tiropexina; c.subst.	nmol/L
Pla—Tiropexina; c.subst.arb.(IS 88/638)	int.u./L
Pla—Tirosina; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Tirosina/Creatinini; raó subst.	$\times 10^{-3}$
Prot(Hep)—Tirosina-transaminasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Tirotropina; c.subst.arb.(IRP 80/558)	mint.u./L
Pla—Tiroxina; c.subst.	nmol/L
Pla—Tiroxina(lliure); c.subst.	pmol/L
Pla—Titani; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
Pla— α -Tocoferol; c.subst.	$\mu\text{mol/L}$
<i>Pac—Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(després d'administrar glucosa p.o.; llista; (0, 60) min); expressat per:</i>	
Pac—Glucosa(administrada); subst.(p.o.)	mmol
Pla—Glucosa; c.subst.(0 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 60 min)	mmol/L
<i>Pac—Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(després d'administrar glucosa p.o.; llista; (0, 120) min); expressat per:</i>	—
Pac—Glucosa(administrada); subst.(p.o.)	mmol
Pac—Glucosa(administrada); cont.subst.(p.o.; subst./massa corporal)	mmol
Pla—Glucosa; c.subst.(0 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.subst.(als 120 min)	mmol/L
<i>Int—Tolerancia a la D-xilosa; prop.arb.(després d'administrar D-xilosa p.o.; llista); expressat per:</i>	—
Pac—D-Xilosa(administrada); subst.(p.o.)	mmol
Pac—D-Xilosa(administrada); cont.subst.arb.(p.o.; subst.arb./massa corporal)	mmol/kg
Pla—D-Xilosa; c.subst.(0 min)	mmol/L
Pla—D-Xilosa; c.subst.(als x min)	mmol/L
etc.	
Fae—Toxina A de <i>Clostridium difficile</i> ; cont.arb.	—
Pla—Toxina tipus A de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—

Pla—Toxina tipus B de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Toxina tipus C de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Toxina tipus D de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Toxina tipus E de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Toxina tipus F de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San—Transcetolasa; c.cat.	μkat/L
Pla—Transcobalamina; c.subst.	pmol/L
Pla—Transcortina; c.subst.	μmol/L
Transferrina(llocs d'enllac al ferro; P)—Iron; subst.fr.	1 o %
Pla—Transferrina; c.subst.(CRM 470)	μmol/L
Pla—Transferrina(deficient en glúcids); c.subst.	μmol/L
Pla—Transferrina(deficient en glúcids); c.subst.arb.	(udp)*
Transferrina(Pla)—Transferrina(deficient en glúcids); fr.subst.	1 o %
Pla—Transtiretina; c.subst.(CRM 470)	g/L
Pla—Treonina; c.subst.	μmol/L
Uri—Treonina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Sistema— <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.(microscòpia; {valors possibles})	—
Pla—Triacilglicerol-lipasa; c.cat.	μkat/L
EUr— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
SVa— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Uri— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Sistema— <i>Trichophyton</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
PSe—Trifosfat d'adenosina; c.subst.	μmol/L
Pla—Triglicèrid; c.subst.	mmol/L
Pla—Triglicèrid d'HDL; c.subst.	mmol/L
Pla—Triglicèrid d'LDL; c.subst.	mmol/L
Pla— Triglicèrid d'LDL /Triglicèrid d'HDL; raó subst.	1
Pla—Triglicèrid de VLDL; c.subst.	mmol/L
CDu—Tripsina; c.cat.	μkat/L
Pla—Tripsina; c.cat.	μkat/L
Pla—Tripsina; c.massa	μg/L
Pla—Tripsina; c.massa	μg/L
Pla—Triptofan(lliure); c.subst.	μmol/L
Uri—Triptofan/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Triiodotironina; c.susbt.	nmol/L
Pla—Triiodotironina(lliure); c.susbt.	pmol/L
Pla—Triiodotironina(3,3',5'); c.susbt.	nmol/L
Pla—Tromboglobulina; c.subst.arb.(IS 83/501)	int.u./L
Pla—Troponina I; c.massa	μg/L
Pla—Troponina I; c.subst.	pmol/L
Pla—Troponina T; c.massa	μg/L
Pla—Troponina T; c.subst.	pmol/L

LCR— <i>Trypanosoma</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
San— <i>Trypanosoma</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
MOs— <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
MOs— <i>Trypanosoma gambiense</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
MOs— <i>Trypanosoma rhodesiense</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Prt(Lks)—UDPglucosa-4-epimerasa; cont.cat.	μkat/kg
San—Urani; c.subst.	pmol/L
Pla—Urat; c.subst.	μmol/L
LAs—Urea; c.subst.	mmol/L
Pla—Urea; c.subst.	mmol/L
Sistema— <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Urobilinogen; c.arb.({valors possibles})	—
Uri—Uroporfirina I; c.subst.	nmol/L
Uri—Uroporfirina I+III; c.subst.	nmol/L
Uri—Uroporfirina I/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Uri—Uroporfirina I+III/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Uri—Uroporfirina III; c.subst.	nmol/L
Uri—Uroporfirina III/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻⁶
Ers(San)—Uroporfirinogen-descarboxilasa; act.cat.entítica(37 °C)	akat
Prt(Lks)—Uroporfirinogen-descarboxilasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—Uroporfirinogen-III-sintasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Valina; c.subst.	μmol/L
Uri—Valina/Creatinini; raó subst.	x 10 ⁻³
Pla—Valproat; c.subst.	μmol/L
Pla—Vanadi; c.subst.	nmol/L
Pil—Vanadi; cont.subst.*	μmol/kg
Pla—Vancomicina; c.subst.	μmol/L
Pla—Vasopressina; c.subst.	pmol/L
Pla—Vasopressina; c.subst.arb.(IS 77/501)	int.u./L
Fae— <i>Vibrio</i> ; tàxon	—
Fae— <i>Vibrio cholerae</i> ; cont.arb.	—
LCR—Virus; tàxon(cultiu)	—
Sistema—Virus; tàxon(cultiu)	—
San—Virus de la rabia; c.arb.({valors possibles})	—
Ers(San)—Volum eritrocític; amplada de la distribució	fL
Ers(San)—Volum eritrocític; amplada de la distribució rel.	1
Ers(San)—Volum plaquetari; amplada de la distribució rel.	1
San— <i>Wuchereria bancrofti</i> (larves); c.arb.({valors possibles})	—
Pla—Zinc; c.subst.	μmol/L
PSe—Zinc; c.subst.	μmol/L
Sem(ejaculat)—Zinc; subst.	nmol
Prt(Lks)—Zinc; cont.subst.*	μmol/kg

Col·laboradors:

Luisa Álvarez Domínguez
Joan Batista Castellvi
Àngels Bosch Ferrer
Isabel Calvet Combelles
Francesca Canalías Reverter
Luzma Cruz Carlos
Dolors Dot Bach
Albert Estrada Zambrano
Rosa López Martínez
Jaume Miró Balagué
Joan Nicolau Costa
Raül Rigo Bonnín
Jordi Serra Álvarez
Gemma Solé Enrech
Jesús Velasco Rodríguez
Àngels Vilanova Navarro
Joan Lluís Vives Corrons