

# Nomenclatura y unidades de las propiedades biológicas

Beatriz Candás Estébanez, José Valero Politi, Xavier Fuentes Arderiu

Laboratori Clínic

Hospital Universitari de Bellvitge

L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona

España

## INDICE

- 0 Introducción
- 1 Objeto y campo de aplicación
- 2 Vocabulario
- 3 Nomenclatura y sintaxis
- 4 Resultados y unidades
- 6 Bibliografía
- Anexo A
- Anexo B
- Anexo C

## 0 Introducción

La primera publicación en lengua castellana sobre la nomenclatura y las unidades de las magnitudes medidas en el laboratorio clínico aparece en 1972 (1). Este documento consistía en una recomendación oficial de la Comisión de Química Clínica de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) y de la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) sobre magnitudes y unidades en química clínica (2) y fue traducida y adaptada por L.F. Bertello de una obra de R. Dybkær y K. Jörgensen.

En 1980 aparece otra publicación fundamental en español (3) basada en unas recomendaciones de la IUPAC y la IFCC (4,5) que fue aceptada por la Comisión Provisional para la Implementación del Sistema Internacional del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

En 1987 la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular (SEQC) - entonces llamada Sociedad Española de Química Clínica - publicó una recomendación sobre la nomenclatura y unidades de las magnitudes bioquímicas (6), también basada en las recomendaciones citadas de la IUPAC e IFCC, y en 1996 publicó una recomendación sobre la nomenclatura de las pruebas funcionales, complementando la primera (7).

A partir de aquí, la IUPAC-IFCC a través de la Comisión de Nomenclatura, Propiedades y Unidades ha publicado varios documentos en los que se revisan y actualizan sus recomendaciones, tratando de acercar la metrología y la fisiopatología (8-12).

En el año 1996, se publicó una recomendación por parte de la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI) y la SEQC sobre la preparación de informes de laboratorio clínico que implicaba el seguimiento de las normas de nomenclatura y sintaxis, y las recomendaciones sobre unidades dadas por instituciones científicas internacionales (13).

Como complemento a dicha recomendación, en 1999 el Comité Científico de la COLABIOCLI y el Consejo Técnico de la SEQC consideraron que facilitar una larga lista de ejemplos de la nomenclatura sistemática de las magnitudes biológicas y una descripción detallada de cómo denominar las que no se hallen en ésta, puede ser de gran ayuda para todos los profesionales de las ciencias de laboratorio clínico (14).

Merece la pena destacar que este documento hace suya la recomendación de la IUPAC, la IFCC y la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre el uso preferente de las magnitudes biológicas relacionadas con la concentración de sustancia en lugar de las relacionadas con la cantidad de masa, siempre que se conozca la masa molar del componente que se trate (10 [§7.1.2]).

Desde la publicación del año 1999, no se ha realizado ningún otro documento en lengua castellana sobre la nomenclatura y unidades de las propiedades biológicas. Por tanto, este documento pretende recoger las recomendaciones internacionales de la IUPAC y la IFCC publicadas hasta ahora así como mostrar una larga lista de ejemplos de la nomenclatura sistemática de propiedades biológicas.

## **1 Objetivo y campo de aplicación**

El objetivo de esta recomendación es normalizar la descripción en lengua castellana de las propiedades biológicas examinadas en los laboratorios clínicos y sus correspondientes unidades de medida, de acuerdo con las recomendaciones internacionales. Esta recomendación es aplicable a todos los documentos del Laboratorio Clínico, sobre todo a los informes y los documentos de gestión de calidad.

## **2 Vocabulario**

El vocabulario que se incluye a continuación se ha extraído de las recomendaciones de la ISO-IUPAC-IFCC (10)

**actividad catalítica:** incremento de la velocidad de reacción de una reacción química particular que un enzima produce en un sistema determinado

**actividad catalítica entítica:** actividad catalítica media de unas entidades concretas [células, bacterias, etc.] de un sistema

**caudal de masa:** masa que atraviesa una superficie por unidad de tiempo

**caudal de sustancia:** cantidad de sustancia que atraviesa una superficie por unidad de tiempo

**caudal de volumen:** volumen que atraviesa una superficie por unidad de tiempo

**componente:** parte de un sistema

**concentración arbitraria:** concentración de un componente definida arbitrariamente por un procedimiento de medida y un material de referencia determinados, a la que corresponden valores de una escala ordinal

**concentración catalítica:** cociente entre la actividad catalítica de un componente y el volumen del sistema al cual pertenece

**concentración de masa:** cociente entre la masa de un componente y el volumen del sistema al cual pertenece

**concentración de número:** cociente entre el número de entidades de un componente y el volumen del sistema al cual pertenece

**concentración de sustancia:** cociente entre la cantidad de sustancia de un componente y el volumen del sistema al cual pertenece

**concentración de sustancia arbitraria:** concentración de sustancia definida arbitrariamente por un procedimiento de medida y un material de referencia determinados

**concentración de sustancia umbral:** menor concentración de sustancia de un componente que consigue un efecto determinado en un sistema particular

**concentración de sustancia relativa:** cociente entre la concentración de sustancia de un componente en un sistema y la concentración de sustancia del mismo componente en otro sistema

**concentración mínima bactericida:** menor concentración de sustancia de un antibiótico capaz de matar un microorganismo determinado en condiciones definidas

**concentración mínima inhibitoria:** menor concentración de sustancia de un antibiótico capaz de inhibir el crecimiento de un microorganismo determinado en condiciones definidas

**contenido arbitrario:** contenido de un componente definido arbitrariamente por un procedimiento de medida y un material de referencia determinados, al que corresponden valores de una escala ordinal

**contenido catalítico:** cociente entre la actividad catalítica de un componente y la masa del sistema al cual pertenece

**contenido de número:** cociente entre el número de entidades [células, bacterias, etc.] de un componente y la masa del sistema al cual pertenece

**contenido de sustancia:** cantidad de sustancia de un componente dividida por la masa del sistema

**fracción de masa:** cociente entre la masa de un componente y la masa del sistema al cual pertenece

**fracción de número:** cociente entre número de entidades [células, bacterias, etc.] de un componente y el número total de entidades del sistema al cual pertenece

**fracción de saturación:** cociente entre la cantidad de sustancia de un componente de una solución y la cantidad de sustancia de este componente si la solución fuese saturada

**fracción de sustancia:** cociente entre la cantidad de sustancia de un componente y la suma de las cantidades de sustancia de todos los componentes del sistema

**fracción de volumen:** cociente entre el volumen de un componente y el volumen del sistema al cual pertenece

**fusión:** unión de dos fragmentos de distintos genes para dar un gen híbrido cuyo producto génico es diferente de los productos génicos

**magnitud biológica:** propiedad biológica cuyos valores pertenecen a una escala racional, diferencial o ordinal

**masa entítica:** masa media de las entidades de un componente de un sistema

**masa volúmica:** cociente entre la masa de un sistema y su volumen

**masa volúmica relativa:** cociente entre la masa volúmica de un cuerpo homogéneo y la masa volúmica de un cuerpo de referencia [usualmente agua], en condiciones especificadas por los dos cuerpos [usualmente 20 °C/agua, 20 °C]

**número entítico:** número medio de unas entidades que se encuentran en otras entidades [células, bacterias, etc.] que son un componente de un sistema

**número entítico arbitrario:** número entítico definido arbitrariamente por un procedimiento de medida y un material de referencia determinados, al que corresponden valores de una escala ordinal

**objeto:** aquello que se puede percibir o concebir

**osmolalidad:** cociente entre la suma de las cantidades de sustancia de cada uno de los solutos, sean moléculas o iones, de una solución acuosa y la masa del agua

**pH:** logaritmo decimal negativo de la actividad molal de los iones hidrógeno, empleado para expresar, aproximadamente, la concentración de sustancia de iones hidrógeno

**propiedad arbitraria:** tipo de propiedad definido arbitrariamente para una finalidad concreta

**propiedad biológica:** atributo de un sistema biológico que describe un estado o un proceso inherente a este sistema, incluyendo cualquiera de sus componentes.

**propiedad individual:** propiedad de un sistema (objeto) especificado en el espacio y en el tiempo

**cantidad de sustancia:** cociente entre el número de entidades [átomos, moléculas, iones, etc.] de un componente en un sistema y el número de átomos existentes en 0,012 kg de carbono 12

**cantidad de sustancia entítica:** cantidad de sustancia media de las entidades [células, bacterias, etc.] de un componente de un sistema

**razón de masa:** cociente entre la masa de un componente de un sistema y la masa de otro componente del mismo sistema

**razón de masa/sustancia:** cociente entre la masa de un componente de un sistema y la cantidad de sustancia de otro componente del mismo sistema

**razón de número:** cociente entre el número de unas entidades concretas de un sistema y el número de otras entidades del mismo sistema

**razón de sustancia:** cociente entre la cantidad de sustancia de un componente de un sistema y la cantidad de sustancia de otro componente del mismo sistema

**sistema:** conjunto de objetos interrelacionados

**susceptibilidad:** vulnerabilidad de un microorganismo en frente de un antibiótico

**taxón:** grupo particular en el que se clasifican las especies biológicas, u otras entidades, relacionadas sobre la base de sus características comunes

NOTA: Taxón es un tipo de propiedad relacionado con la composición, habitualmente parcial, de un componente que es una mezcla de entidades biológicas o químicas, o relacionado con la pertenencia del componente en estudio a un grupo determinado

**tiempo relativo:** cociente entre la duración de un proceso determinado en un sistema y la de este mismo proceso en un sistema de referencia

**tensión de gas:** presión parcial de un componente en una fase gaseosa en equilibrio con el mismo componente disuelto en la fase líquida

**tipo de propiedad:** aspecto definitorio común de las propiedades comparables entre sí

**variación de secuencia:** sustitución, supresión o adición de una o más bases en un gen

**volumen entítico:** volumen medio de las entidades de un componente de un sistema

### 3 Nomenclatura y sintaxis

La nomenclatura recomendada internacionalmente parte de conceptos metrológicos básicos, incluido el concepto de propiedad biológica, y unas reglas sintácticas simples (10). La nomenclatura sistemática de cualquier propiedad biológica requiere la descripción del sistema en estudio [ejemplos: plasma, orina, hipófisis], del componente considerado [ejemplos: glucosa, leucocitos, excreción] y del tipo de propiedad [ejemplos: concentración de sustancia, concentración de número, caudal de sustancia] (11), y, cuando es necesario, alguna especificación de cada una de estas tres partes.

Fijando la ordenación de estas partes más el resultado del examen de laboratorio, se puede conseguir un sintagma que, de forma abreviada, describa la propiedad biológica y el resultado obtenido. La sintaxis recomendada internacionalmente incluye las reglas siguientes (12):

1) en primer lugar se escribe el nombre o el símbolo del sistema y, si hace falta, se añade, entre paréntesis y sin dejar ningún espacio, una especificación [ejemplo: Cls(MOs), células de la médula ósea];

2) a continuación, pero sin dejar ningún espacio, se escribe una raya (—) o dos guiones (- -);

3) a continuación y sin dejar ningún espacio, se escribe, siguiendo la nomenclatura internacional correspondiente y utilizando mayúsculas para la primera letra, el nombre completo del componente; cuando es necesario se añade una especificación entre paréntesis y sin dejar ningún espacio [ejemplo: Tiroxina(libre)];

4) a continuación, sin dejar ningún espacio, se escribe un punto y coma;

5) después del punto y coma, dejando un espacio, se escribe el nombre o la abreviatura del tipo de propiedad, añadiendo, entre paréntesis y sin dejar ningún espacio, las especificaciones necesarias, como el procedimiento de medida [ejemplos: taxón(Gram)], el material de referencia respecto al cual el resultado es trazable [ejemplo: c.sust.arb.(IS 83/575)], o el conjunto de valores posibles, indicado con unas llaves, que siempre tienen que acompañar al tipo de propiedad concentración arbitraria [ejemplos: c.arb.(inmunoquímico; {0; 1}), c.arb.(cultivo; {negativo, positivo}), c.arb.(microscopía; {0; 1; 2}), c.arb.(microscopía; {ausentes; escasos; abundantes})];

6) a continuación se dejan uno o más espacios y se escribe el operador relacional correspondiente [ejemplos: =, ≤];

7) finalmente, se dejan uno o más espacios y se escribe el resultado del examen de laboratorio, y se añade, cuando el tipo de propiedad lo requiera, la unidad del Sistema Internacional de Unidades, o la unidad arbitraria correspondiente; el signo decimal ha de ser siempre una coma.

Esta sintaxis permite denominar según un mismo principio todas las propiedades biológicas examinadas en cualquier laboratorio clínico.

En el anexo A se exponen los símbolos recomendados para los sistemas (13) y en Internet se puede encontrar una colección de términos recomendados por los sistemas relacionados con las propiedades microbiológicas (15).

En el anexo B se encuentran las abreviaturas recomendadas para el tipo de propiedad (11); es necesario destacar el tipo de propiedad denominado taxón (ver apartado "Vocabulario"), que forma parte de la descripción de propiedades biológicas relacionadas con escalas cualitativas, como en los ejemplos siguientes:

San—Antígenos eritrocíticos; taxón({A; B; O; AB; Rh positivo; Rh negativo}) = AB, Rh negativo

Uri—Bacterias; taxón(cultivo) = *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*

Uri—Benzodiazepinas; taxón = clordiazepóxido, díazepam, flunitrazepam, oxazepam

Para describir las propiedades pertenecientes al ámbito de la genética molecular hay que destacar dos tipos de propiedad: variación de secuencia y fusión (16); ejemplos:

DNA(Lks)—Gen APOB; var.sec.

DNA(Lks)—Gen BCR-ABL; fusión

En el anexo C se muestra una larga lista de ejemplos de la descripción sistemática de muchas de las propiedades biológicas examinadas en el laboratorio clínico (17).

Hay propiedades biológicas que indican indirectamente cómo funcionan ciertos órganos, como las correspondientes a las comúnmente denominadas “*pruebas funcionales*” (7). En estos casos, bajo la descripción sistemática de la propiedad en cuestión, escrita con letras cursivas, se añaden las propiedades biológicas que en realidad se examinan:

*Hph—Secreción de lutropina; caudal sust.(después de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina i.v.); expresado por:*

Pla—Lutropina; c.sust.arb.(basal)

Pla—Lutropina; c.sust.arb.(a los 30 min)

Pla—Lutropina; c.sust.arb.(a los 60 min)

En algunas ocasiones es conveniente describir algunas propiedades biológicas y sus resultados en forma de una agrupación precedida por una cabecera. En estos casos para aludir a la agrupación se utiliza la descripción de una propiedad biológica ficticia (prop.arb.), escrita con letra cursiva, cuyo componente tiene que corresponder a un término que describa el conjunto de los componentes correspondientes a cada una de las propiedades biológicas que forman la agrupación; ejemplos:

*Uri—Entidades microscópicas; prop.arb.(sedimento; microscopia; lista); expresado por:*

Uri—Bacterias; c.arb.({ausentes; escasas; abundantes}) = ?

Uri—Células epiteliales; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

Uri—Cilindros granuloso; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

Uri—Cilindros eritrocíticos; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

Uri—Cilindros hialinos; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

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

Uri—Hongos; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

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

Uri—*Trichomonas vaginalis*; c.arb.({ausentes; escasos; abundantes}) = ?

*Srm—Proteínas; prop.arb.(electroforesis; lista); expresado por:*

Srm—Albúmina; fr.masa = ?

Srm— $\alpha_1$ -Globulinas; fr.masa = ?

Srm— $\alpha_2$ -Globulinas; fr.masa = ?

Srm— $\beta$ -Globulinas; fr.masa = ?

Srm— $\gamma$ -Globulinas; fr.masa = ?

El uso de estas “propiedades biológicas” de cabecera tiene la ventaja de que puede hacerse extensiva a la petición, lo que mejora la coherencia entre ésta y el informe del laboratorio clínico. Pero también tiene un inconveniente: en general, el conjunto de propiedades biológicas que comprende la “propiedad biológica” de una cabecera puede variar según el laboratorio, e incluso según el paciente estudiado.

#### 4 Resultado y unidades

En el laboratorio clínico, los valores examinados pueden pertenecer a una escala cualitativa (ejemplos: especie bacteriana, grupo sanguíneo), a una escala ordinal (ejemplos: cualquier número ordinal o equivalente) o a una escala numérica con unidades de medida (escala de diferencias o escala racional). Un valor medido se expresa mediante un valor numérico que multiplica una unidad de medida. La descripción de este valor numérico tiene que seguir las normas internacionales para la escritura de los números (18) que se exponen a continuación:

- 1) Los números se tienen que escribir en caracteres rectos (no en cursivas). Para facilitar la lectura de los números, los dígitos pueden separarse, mediante un pequeño espacio (nunca un punto o una coma) en grupos de tres, contando desde el signo decimal en un sentido y el otro. [ejemplo: 21 975 198,302 5].
- 2) El signo decimal ha de ser una coma (y no un punto) a la altura de la línea de base del número.
- 3) Si el valor absoluto de un número es inferior a 1, el signo decimal ha de estar precedido de un cero.

Las unidades recomendadas son las unidades del Sistema Internacional de Unidades, con la particularidad, recomendada por la IUPAC y la IFCC, de que si hacen falta prefijos para las unidades de medida derivadas, tienen que acompañar al numerador y no al denominador (10 [§5.10.9]). Este sistema también acepta el uso de algunas unidades de medida ajenas (10 [§5.8.3], 19) aunque en algunos casos, debido a la falta de conocimiento de las entidades moleculares en estudio, se tiene que recurrir a unidades arbitrarias definidas por el procedimiento de medida. En este caso, se tiene que acompañar el valor medido por las unidades especificadas por el procedimiento de medida (abreviadamente, udp). (Anexo A y Anexo C). En el caso de que las unidades de medida sean trazables a un material de referencia de la Organización Mundial de la Salud (las propiedades biológicas de las cuales tienen como unidad de medida la “unidad internacional”, definida específicamente para cada propiedad), los símbolos empleados son mint.u./L, int.u./L o kint.u./L.

## 6 Bibliografía

- 1) Bertello LF. Magnitudes y unidades en Química Clínica, Buenos Aires; Eudeba; 1972.
- 2) International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Quantities and units in clinical chemistry. Recommendation 1966. København: Munksgaard; 1967; y Baltimore: Williams and Wilkins; 1967.
- 3) Bertello LF. Sistema internacional de unidades. Su aplicación en el área de la salud. Buenos Aires; Editorial Universitaria;1980.
- 4) 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.
- 5) International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Approved recomendation (1978). List of quantities in clinical chemistry. J. Clin Chem Clin Biochem 1979;17:822-835.
- 6) Sociedad Española de Química Clínica. Recomendación sobre la Nomenclatura de las magnitudes bioquímicas. Quím Clín 1987; 6:225-34.
- 7) Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Recomendación sobre la nomenclatura de las pruebas funcionales. Quím Clín 1996: 15: 103-6.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica. Abreviaturas normalizadas para sistemas biológicos y magnitudes (recomendación 1986). Acta bioquím Clín Latinoamericana 1987; 21:537-41.
- 14) Recomendación sobre la nomenclatura y unidades de las propiedades biológicas. SEQC 1999. Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica. Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular 1999; 18(3):160-175.

- 15) 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.
- 16) 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.
- 17) International Union of Pure and Applied Chemistry, International Federation of Clinical Chemistry. Properties and units in the laboratory sciences. Part X. Properties and units in general clinical chemistry. Pure Appl Chem 2000; 72:747-972.
- 18) International Organization for Standardization. Quantities and units — Part 1: General. (ISO 80000-1:2009). Ginebra: ISO; 2009.
- 19) Bureau international des poids et mesures. Le Système international d'unités (SI). 8<sup>e</sup> édition, 2006. <[http://www.bipm.org/utis/common/pdf/si\\_brochure\\_8.pdf](http://www.bipm.org/utis/common/pdf/si_brochure_8.pdf)>.

**ANEXO A. Abreviaturas y unidades SI de diversos tipos de propiedad de uso frecuente.**

[\*(udp) = unidades especificadas por el procedimiento de medida]

<b>Tipo de propiedad</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Unidad</b>
Actividad catalítica	act.cat.	kat
Actividad catalítica arbitraria	act.cat.arb.	—
Actividad catalítica entítica	act.cat.entítica	kat
Cantidad de sustancia	sust.	mol
Cantidad de sustancia entítica	sust.entítica	mol
Caudal de actividad catalítica	caudal cat.	kat/s, kat/d, kat/h
Caudal de masa	caudal masa	kg/s, kg/d, kg/h
Caudal de sustancia	caudal sust.	mol/s, mol/d, mol/h
Caudal de volumen	caudal vol.	L/s, L/d
Concentración arbitraria	c.arb.	—
Concentración catalítica	c.cat.	kat/L
Concentración de masa	c.masa	kg/L
Concentración de número	c.núm.	1/L
Concentración de sustancia	c.sust.	mol/L
Concentración de sustancia arbitraria	c.sust.arb.	(udp)*
Concentración de sustancia relativa	c.sust.rel.	1
Contenido arbitrario	cont.arb.	—
Contenido catalítico	cont.cat.	kat/kg
Contenido de número	cont.núm.	1/kg
Contenido de sustancia	cont.sust.	mol/kg
Contenido de sustancia arbitrario	cont.sust.arb.	arb.u./kg, int.u./kg
Fracción arbitraria	fr.arb.	—

Fracción catalítica	fr.cat.	1
<b><i>Tipo de propiedad</i></b>	<b><i>Abreviatura</i></b>	<b><i>Unidad</i></b>
Fracción de masa	fr.masa	1
Fracción de número	fr.núm.	1
Fracción de saturación	fr.sat.	1
Fracción de sustancia	fr.sust.	1
Fracción de volumen	fr.vol.	1
Longitud	long.	m
Masa	—	kg
Masa entítica	—	kg
Masa volúmica relativa	masa volúmica rel.	1
Número	núm.	1
Número entítico	núm.entítico	1
Número entítico arbitrario	núm.entítico arb.	—
Osmolalidad	—	mol/kg
pH	—	1
Propiedad arbitraria	prop.arb.	—
Razón de masa	razón masa	1
Razón de número	razón núm.	1
Razón de sustancia	razón sust.	1
Susceptibilidad	suscept.	—
Taxón	taxón	—
Tiempo	tiempo	s, d
Tiempo relativo	Tiempo rel.	1
Tensión de gas	tensión	Pa
Variación de secuencia	var.sec.	—
Volumen	vol.	L

**ANEXO B. Símbolos de los principales sistemas biológicos estudiados en el laboratorio clínico.**

<b>Sistema</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Sistema</b>	<b>Símbol</b>
Cálculo urinario	CUr	Líquido peritoneal	LPT
Células	CIs	Líquido pleural	LPI
Células de las vellosidades coriónicas	CVC	Líquido sinovial	LSi
Contenido duodenal	CDu	Meconio	Mec
Contenido gástrico	CGa	Medula ósea	MOs
Eritrocitos	Ers	Bazo	Spl
Espermatozoides	Spz	Moco cervical	MCE
Espujo	Spu	Monocitos	Mcs
Estómago	Gst	Músculo (esquelético)	Mus
Exsudado ótico	EOt	Orina	Uri
Exsudado uretral	EUr	Ovarios	Ova
Heces	Fae	Paciente	Pac
Hígado, hepatocitos	Hep	Páncreas	Pan
Fibroblastos de piel cultivados	FPC	Pelo	Pil
Filtrado glomerular	FGI	Piel	Cut
Glándulas paratiroides	Pth	Plasma seminal	PSe
Glándulas suprarrenales	Adr	Proteína	Prt
Glomérulos	Glo	Riñón	Ren
Hemoglobina	Hb	Saliva	Slv
Hipófisis	Hph	Sangre	San
Intestino	Int	Secreción lacrimal	SLa
Leche	Lac	Secreción vaginal	SVa
Leucocitos	Lks	Semen	Sem

Linfocitos	Lfs	Suero*	Srm
Líquido amniótico	LAm	Sudor	Sud
Líquido ascítico	LAs	Testículos	Tes
Líquido cefalorraquídeo	LCR		
Líquid pericárdico	LPe		

\*A pesar de que una de las muestras clínicas más frecuentes del laboratorio clínico es el suero, este material en realidad no es ningún sistema biológico "natural", sino que es el sistema artificial que facilita el examen de numerosas propiedades biológicas.

Otros símbolos que se pueden utilizar en la descripción de una propiedad biológica:

Arterial	a	intravenoso	i.v.
Capilar	c	Por vía oral	p.o
Intramuscular	i.m.	Venoso(a)	v

## ANEXO C. Ejemplos de descripción sistemática de las propiedades biológicas y de las unidades de medida.

En la descripción sistemática de las magnitudes biológicas, con independencia de que las mediciones se hagan en suero o en plasma con diversos tipos de anticoagulante, se utiliza el sistema plasma, ya que es éste el sistema el que tiene importancia desde el punto de vista fisiopatológico.

Una lista mucho más extensa de las propiedades biológicas que se examinan en el laboratorio clínico se encuentra en inglés en Internet en las direcciones siguientes:

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

Ers(San)—Acetilcolinesterasa; act.cat.entífica.	akat
LAm—Acetilcolinesterasa; c.cat.	μkat/L
Pla— <i>N</i> -Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; c.cat.	μkat/L
Prt(FPC)— <i>N</i> -Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)— <i>N</i> -Acetilgalactosamina-4-sulfatasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)— <i>α</i> - <i>N</i> -Acetilglucosaminidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)— <i>α</i> - <i>N</i> -Acetilglucosaminidasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)— <i>β</i> - <i>N</i> -Acetilhexosaminidasa; cont.cat.	μkat/kg
Uri—Acetoacetato; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Ácidos biliares; c.sust.	μmol/L
Prt(FPC)—Acil-Coa-deshidrogenasa; cont.cat.	μkat/kg
Sistema— <i>Acinetobacter</i> ; c.arb.(cultivo)	—
Spz—Acrosina; act.cat.entífica	akat
Sistema— <i>Actinomyces</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Activador del plasminógeno de tipo tisular; c.sust.arb.(IS 86/670)	int.u./L
Pla—Activador del plasminógeno de tipo urocina; c.sust.arb.(IS 87/594)	int.u./L
Pla—Actividad del complemento inducida por un anticuerpo; prop.arb.(hemólisis; "CH <sub>50</sub> ")	1
Pla—Actividad del complemento inducida por una superficie celular; prop.arb.(hemólisis; {valores posibles}) ("Coombs indirecto")	—
Ers(San)—Adenosina-desaminasa; act.cat.entífica.	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
LPI—Adenosina-desaminasa; c.cat.	μkat/L
Lks(San)—Adenosina-desaminasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(FPC)—Adenosina-desaminasa; cont.cat.	μkat/kg
PSe—Adenosinatrifosfatoasa; c.cat.	mkat/L
Sistema—Adenovirus; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—

Pla—Adrenalina; c.sust.	nmol/L
Pla—Adrenalina+noradrenalina; c.sust.	µmol/L
Uri—Adrenalina+noradrenalina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Fae— <i>Aeromonas</i> ; taxón	—
Pla—Alanina; c.sust.	µmol/L
Uri—Alanina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Alanina-aminotransferasa; c.cat.	µkat/L
LAs—Albúmina; c.masa(CRM 470)	g/L
LCR—Albúmina; c.masa rel.(LCR/Pla; CRM 470)	1
Pla—Albúmina; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Albúmina; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Albúmina; c.sust.	µmol/L
Uri—Albúmina/Creatininio; razón masa(CRM 470)/sust.	kg/mol
Sistema— <i>Alcaligenes</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Aldosterona; c.sust.	pmol/L
Basófilos(San)—Liberación de histamina inducida por <i>Dermatophagoides farinae</i> ; c.arb.(CLSI/d2; {valores posibles})	—
Basófilos(San)—Liberación de histamina inducida por epitelio de gato; c.arb.(CLSI/e1; {valores posibles})	—
Basófilos(San)—Liberación de histamina inducida por polen de gramínea; c.arb.(CLSI/g; {valores posibles})	—
Líquido de diálisis—Aluminio; cont.sust.	—
Lks(San)—Aluminio; cont.sust.	µmol/kg
Pla—Aluminio; c.sust.	µmol/L
Pla— Amikacina; c.masa	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 pancreática; c.cat.	µkat/L
Pla—α-Amilasa pancreática; c.cat.	µkat/L
Uri—α-Amilasa pancreática; c.cat.	µkat/L
Pla—5-Aminolevulinato; c.sust.	µmol/L
Pac(Uri)—5-Aminolevulinato; caudal sust.	µmol/L
Uri—5-Aminolevulinato/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Amonio; c.sust,	µmol/L
Fae— <i>Ancylostoma duodenale</i> ; cont.arb.	—
CDu— <i>Ancylostoma</i> (huevos); c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Ancylostoma</i> ; cont.arb.	—
Pla—Androstenediona; c.sust.	nmol/L
Pla—Angiotensina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Angiotensinógeno; c.sust.	µmol/L
Pla—Anticoagulante lúpico; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo antimitocondrial; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo antimitocondrial; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo antinuclear; c.arb.({valores posibles})	—

Pla—Anticuerpo antiplaquetario; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Actinomyces</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Aedes aegypti</i> ; c.arb	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Aspergillus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
San—Anticuerpo contra <i>Babesia microti</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San—Anticuerpo contra <i>Babesia microti</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Bartonella</i> ; c.arb,	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Borrelia burgdorferi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Borrelia burgdorferi</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Brucella melitensis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Brucella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Brucella</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia psittaci</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia psittaci</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia trachomatis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia trachomatis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Chlamydia</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Cisticercu</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Clostridium tetani</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Clostridium tetani</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Coxiella burnetii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Coxiella burnetii</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Echinococcus granulosus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Echinococcus multilocularis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Echinococcus multilocularis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Ehrlichia canis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Ehrlichia canis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Ehrlichia</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el citoplasma de las células de Purkinje de tipo Tr; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el citoplasma de los neutrófilos; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el colágeno de tipo IV; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el coronavirus humano; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el coronavirus humano; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el DNA bicatenario; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor intrínseco; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor intrínseco; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor IX de la coagulación; c.arb.( coagulométrico; {valores posibles})	—

Pla—Anticuerpo contra el factor IX de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo contra el factor V de la coagulación; c.arb.(coágul.; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor V de la coagulación; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor VII de la coagulación; c.arb.(coagulométrico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor VII de la coagulación; c.sust.arb.(IS 84/665)	int.u./L
Pla—Anticuerpo contra el factor VIII de la coagulación; c.arb.(coagulométrico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor VIII de la coagulación; c.arb.(enzimático; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor VIII de la coagulación; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor VIII de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor VIII de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor von Willebrand; c.sust.arb.(inhibición de la actividad del cofactor de la ristocetina)	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor X de la coagulación; c.arb.(coagulométrico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor X de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el factor XI de la coagulación; c.arb.(coagulométrico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor XII de la coagulación; c.arb.(coagulométrico; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor XIII de la coagulación; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el factor XIII de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
LCR—Anticuerpo contra el flagelo de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el flagelo de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el huso mitótico; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el músculo estriado; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el músculo estriado; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el músculo liso; c.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el músculo liso; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el MUSK; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra el NMO; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra el núcleo del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el núcleo del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el papilomavirus humano; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el péptido citrulinado; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el poliovirus 1; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el poliovirus 2; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el poliovirus 3; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el receptor de la tiotropina; c.sust.arb.(IS 90/672)	int.u./L
Anticuerpo contra el receptor de tiotropina(Pla)—Anticuerpo contra el receptor de tiotropina(unido al receptor); fr.sust.	1
Pla—Anticuerpo contra el RNA de transcripción; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus Coxackie A; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus Coxackie A; c.sust.arb.	(udp)*

Pla—Anticuerpo contra el virus Coxackie B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus Coxackie B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de Epstein-Barr; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la coriomeningitis linfocítica; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la coriomeningitis linfocítica; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.arb.(transferencia western; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1+2; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 2; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 2; c.arb.( transferencia western; {valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 2; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza A; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza A; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza A; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza B; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza C; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la influenza C; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza 1; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza 2; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza 2; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza 3; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza 3; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la parainfluenza; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la rabia; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la rabia; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la rubeola; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la rubeola; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la sífilis; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis A; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis D; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis D; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis E; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis E; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis G; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus del papiloma; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus del papiloma; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus Ebola(RNA); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus ECHO; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus ECHO; c.sust.arb.	(udp)*

Pla—Anticuerpo contra el virus I de la leucemia de células T; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus I de la leucemia de células T; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus II de la leucemia de células T; c.arb.({valores posibles})	
Pla—Anticuerpo contra el virus II de la leucemia de células T; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus respiratorios; c.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el virus sincítico respiratorio; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el virus sincítico respiratorio; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra los canalículos biliares; c.sust.arb.	(udp)*
PSe—Anticuerpo contra los espermatozoos; c.sust.arb.	(udp)*
Moc cervical—Anticuerpo contra los espermatozoides; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra los espermatozoides; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra los espermatozoides; c.arb.({valores posibles})	—
PSe—Anticuerpo contra los espermatozoides; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra los neutrófilos(citoplasma); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra los neutrófilos(membrana); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra los neutrófilos(núcleo); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Encephalitozoon</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Entamoeba histolytica</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Entamoeba histolytica</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Fasciola hepatica</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Fasciola</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Francisella tularensis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Francisella tularensis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Haemophilus influenzae</i> de tipo b; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Histoplasma capsulatum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la actina F; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra la anfisina; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra la HLA; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo contra la desmoplaquina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la histidina-tRNA-ligasa(antígeno Jo-1); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la insulina; c.sust.arb.	(udp)*
Anticuerpo contra la insulina (Pla)—Anticuerpo contra la insulina(unido a la insulina); fr.sust.	1
Pla—Anticuerpo contra la ioduro-peroxidasa; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la ioduro-peroxidasa; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la membrana glomerular; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la peroxidasa tiroidal; c.arb.(proc.)	—
Pla—Anticuerpo contra la proteína ribosómica; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la proteína ribosómica; c.sust.arb.({valores posibles})	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la reticulina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra la tiroglobulina; c.sust.arb.(IRP 65/93)	int.u./L
Pla—Anticuerpo contra la trombina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la adenovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el adenovirus; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el antígeno e del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el antígeno flagelar de <i>Salmonella paratyphi A</i> ; c.sust.arb.({valores	(udp)*

posibles})	
Pla—Anticuerpo contra el antígeno flagelar de <i>Salmonella typhi</i> ; c.sust.arb.({valores posibles})	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el antígeno Jo-1 histidina-tRNA-ligasa; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el antígeno Ku; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el antígeno somático de <i>Salmonella paratyphi B</i> ; c.sust.arb.({valores posibles})	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el antígeno superficial del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el antígeno superficial del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Legionella pneumophila</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Legionella pneumophila</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Legionella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Leishmania</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Leishmania</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la endomisio; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la enterovirus; c.sust.arb.	(udp)*
LCR—Anticuerpo contra <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Leptospira interrogans</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Leptospira interrogans</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra las células de los islotes pancreáticos; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra las células de los islotes pancreáticos; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra las células parietales gástricas; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra las células parietales gástricas; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra las histonas; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la corteza suprarrenal; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la estreptolisina O; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra la excremento de paloma (IgE); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el hantavirus; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el herpesvirus 6; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el herpesvirus 7; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el herpesvirus 8; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 1 y 2; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 1 y 2; c.sust.arb.	(udp)*
LCR—Anticuerpo contra el herpes virus humano 1 y 2; c.sust. rel.(LCR/Pla)	1
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 3; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 4; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 4; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 6; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 7; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra el herpes virus humano 8; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Listeria</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—

LCR—Anticuerpo contra <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Onchocerca volvulus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Onchocerca volvulus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Paragonimus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Plasmodium falciparum</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Rickettsia conorii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Rickettsia conorii</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Rickettsia rickettsii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Rickettsia rickettsii</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Rickettsia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> y <i>paratyphi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> (antígeno H); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> (antígeno H); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> (antígeno O); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> (antígeno O); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Salmonella typhi</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Schistosoma GAA</i> ; c.sust.arb.({valores posibles})	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Schistosoma mansoni</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Shigella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Sporothrix schenckii</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Sporothrix schenckii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Staphylococcus aureus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Strongyloides stercoralis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Strongyloides stercoralis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Strongyloides</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Taenia solium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Taenia solium</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Toxocara canis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Toxocara canis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Toxocara cati</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Toxoplasma gondii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Toxoplasma gondii</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
LCR—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> (antígeno flagelar); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> (antígeno flagelar); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> (inmobilitizant); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Treponema pallidum</i> (inmobilitizant); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Trichinella spiralis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Trichinella spiralis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*

Pla—Anticuerpo contra <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.sust.arb.(ELISA)	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Trypanosoma gambiense</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Wuchereria bancrofti</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo contra <i>Wuchereria bancrofti</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Yersinia enterocolitica</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo contra <i>Yersinia enterocolitica</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo de Smith; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo de la escleroderma(antígeno Scl-70); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo de la escleroderma(antígeno Scl-70); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo del síndrome de Sjögren A(antígeno Ro); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo del síndrome de Sjögren A(antígeno Ro); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo del síndrome de Sjögren B(antígeno La); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo del síndrome de Sjögren B(antígeno La); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo de Smith; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo inmovilizante de <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
LCR—Anticuerpo reactivo con cardiolipina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgA) antiendomisial; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(iGA) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgA) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgA) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgA) contra la gliadina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgA) contra la gliadina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgA) contra la glutamato-descarboxilasa; c.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgA) contra la proteína glutamina- $\gamma$ -glutamilttransferasa; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgA) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Acacia longifolia</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Acarus siro</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d70; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Acer negundo</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Aedes communis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Alternaria tenuis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Anisakis simplex</i> . c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Aspergillus fumigatus</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Atriplex lentiformis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Betula verrucosa</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Candida albicans</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m5; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Dactylis glomerata</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Dermatophagoides microceras</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Dermatophagoides farinae</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d1; proc.)	kint.u./L

Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Echinococcus granulosus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Echinococcus spp.</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Euroglyphus maynei</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d74; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Fraxinus americana</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Fusarium spp.</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m9; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Glycyphagus domesticus</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d73; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Helix spp.</i> (cargol); c.sust.arb. (CLSI/Rf314; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el trigo; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el cacahuate; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f13; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el calamar; c.sust.arb. (CLSI/f58; proc.)	kkint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el gluten; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f79; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el kiwi; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f84; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el látex; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/k85; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el melón; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/Rf329; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el molusco; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f37; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el pimiento rojo; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el pelo de gato; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el peniciloil G; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el peniciloil V; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el plátano; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f92; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Artemisia spp.</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Chenopodium album</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Cladosporium herbarum</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Cupressus sempervirens</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Cynodon dactylon</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de la margarita( <i>Crysanthemum leucanthemum</i> ); c.sust.arb	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de las gramíneas ( <i>Dactylis glomerata</i> ); c.sust.arb	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Lolium perenne</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Morus alba</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Olea europaea</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Parietaria judaica</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/w21; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Phleum pratense</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Phragmites spp</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Pinus strobus</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Plantago lanceolata</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Platanus acerifolia</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Platanus occidentalis</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Poa pratensis</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Populus deltoides</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Quercus alba</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Salix caprea</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Salsola kali</i> ; c.sust.arb	(udp)*

Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Taraxacum vulgare</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Ulmus americana</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Urtica spp.</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen de <i>Zea mays</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el polen del ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> ); c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el melocotón; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f95; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la yema de de huevo de gallina; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el suero de <i>pollo</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e219; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el sésamo; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el tomate; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f25; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de abeja; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de <i>Abella</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/i1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de <i>Polistes spp.</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de vespa; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de vespa; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/i3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el veneno de <i>Vespula spp.</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la $\beta$ -lactoglobulina de vaca; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la carne de buey/vaca; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la carne de pollo; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f83; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la carne de cerdo; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la caseína de vaca; c.sust.arb.(IRP 75/502; CLSI/f78; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la caspa de caballo; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e3; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la caspa de gato; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la caspa de perro; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e5; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la caspa de vaca; c.sust.arb.(IRP 75/502; CLSI/e4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la castaña; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f299; proc.)	kkint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la cebolla; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f48; proc.)	kkint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la avena; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/t10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la clara de huevo de gallina; c.sust.arb (IRP 75/502; CLSI/i2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la flor de <i>Eugenia caryophyllata</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la gamba; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f24; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la insulina bovina; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/c71; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la insulina humana; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la insulina porcina; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/c70; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la lactoalbúmina de vaca; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la lana; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la semilla de <i>Helianthus annuus</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la semilla de <i>Juglans regia</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la semilla de <i>Secale cereale</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la semilla de <i>Triticum aestivum</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la leche de vaca; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la fresa; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f44; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la mostaza; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f89; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la nuez del Brasil; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la patata; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f35; proc.)	kint.u./L

Pla—Anticuerpo(IgE) contra la pera; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f94; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la manzana; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f49; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la protamina; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la proteína plasmática de <i>Melopsittacus undulatus</i> (periquito); c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la quimopapaina; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la seda cultivada; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la seda natural; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/k74; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la soja; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la naranja; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f33; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el atún; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f40; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la aguacate; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f96; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la almendra; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f20; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la amoxicilina; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/c6; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la ampicilina; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/c50; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el apio; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f85; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el arroz; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f9; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la avellana; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la lechuga; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f215; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Lepidoglyphus destructor</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/d71; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el epitelio de <i>Cavia spp.</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e6; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el epitelio de <i>Cricetus spp.</i> (hamster); c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el epitelio de <i>Oryctolagus cuniculus</i> (conejo); c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e82; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el epitelio de gato; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e1; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el epitelio de perro; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/e2; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el escarabajo de cocina ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la espinaca; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/f214; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el eucalipto; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/t18; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el isocianat HDI; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el isocianat MDI; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra el isocianat TDI; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra la óxido de etileno; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra las gramíneas; c.sust.arb(IRP 75/502; CLSI/(g3; g4; g5; g6; g8); proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra las plumas de pato; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Mucor racemosus</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m4; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Penicillium notatum</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Penicillium spp.</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/Rm217; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Rhizopus nigricans</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m11; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Stemphylium botryosum</i> ; c.sust.arb. (IRP 75/502; CLSI/m10; proc.)	kint.u./L
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Theobroma cacao</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgE) contra <i>Thyrophagus putreus</i> ; c.sust.arb	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) antiendomisial; c.sust.arb.	(udp)*

Pla—Anticuerpo(IgG) antimicrosomal (riñón y hepatocitos); c.arb.(proc.)	—
LCR—Anticuerpo(IgG) antinuclear; c.sust.arb. (anti-Hu)	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) antinuclear; c.sust.arb.(anti-Ri)	(udp)*
LCR—Anticuerpo(IgG) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Bartonella quintana</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Brucella abortus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Citomegalovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Cryptosporidium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el centrómero del núcleo celular; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el centrómero del núcleo celular; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el citoplasma de células de Purkinje tipo 1(anti-Yo) ; c.arb	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el citoplasma de los neutrófilos; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el DNA bicatenario; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el receptor de acetilcolina; c.sust.	nmol/L
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el receptor de acetilcolina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus B-19; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus B-19; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus de la parotiditis; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus de la parotiditis; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus de la hepatitis C; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus del herpes zoster; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el virus Ebola; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra los gangliósidos; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra los microsomes hepáticos y renales (antígeno LKM 1); c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Helicobacter pylori</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la $\beta_2$ -glicoproteína I; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la cápside del herpes virus humano 4; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la membrana glomerular; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la mieloperoxidasa; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la proteinasa 3; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra la proteinasa 3; c.sust.arb.({valores posibles})	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el antígeno U1-snRNP; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 3; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno de la cápside); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno de la cápside); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno nuclear); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno nuclear); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno precoz); c.arb.({valores posibles})	—

Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 4(antígeno precoz); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra el herpes virus humano 5; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo C); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Parvovirus B-19</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgG) contra <i>Plasmodium</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG) de la escleroderma(antígeno Scl-70); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) reactivo con cardiolipina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgG) reactivo con cardiolipina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgG+IgM) contra el virus de la hepatitis A; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Bartonella henselae</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Bartonella quintana</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Bordetella pertussis</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Brucella abortus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Cryptosporidium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el morbillivirus; c.arb (proc)	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el núcleo del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el virus B-19; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el virus B-19; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el virus de la parotiditis; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el virus de la hepatitis A; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el virus Ebola; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra los gangliósidos; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra la cápside del herpes virus humano 4; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el antígeno e del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el antígeno nuclear del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra la enterovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el herpes virus humano 4(antígeno de la cápside); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el herpes virus humano 4(antígeno de la cápside); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el herpes virus humano 4(antígeno precoz); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el herpes virus humano 4(antígeno precoz); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra el herpes virus humano 5; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo B); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Neisseria meningitidis</i> (serogupo C); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Parvovirus B-20</i> ; c.arb.	—
Pla—Anticuerpo(IgM) contra <i>Plasmodium</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Uri—Antidepressius tricíclicos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Antidepressius tricíclicos; taxón	—
Pla—Antiestreptolisina O; c.sust.arb.	(udp)*
Sistema—Antígeno del adenovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—Antígeno de <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno CA-15-3; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Antígeno CA-19-9; c.sust.arb.	(udp)*

Pla—Antígeno CA-50; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Antígeno CA-125; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Antígeno carcinoembriogénico; c.masa	µg/L
Pla—Antígeno carcinoembriogénico; c.sust.arb.(IRP 73/601)	int.u./L
Pla—Antígeno de <i>Adenovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Antígeno de <i>Citomegalovirus</i> ; c.arb.	—
Pla—Antígeno de <i>Clamidia trachomatis</i> ; c.arb.	—
LCR—Antígeno de <i>Cryptococcus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Antígeno de <i>Cryptococcus</i> ; c.sust.arb.	(udp)*
Fae—Antígeno de <i>Helicobacter pylori</i> ; cont.arb.	—
Sistema—Antígeno del herpes virus humano 1; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Antígeno del herpes virus humano 2; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Antígeno del herpes virus humano 3; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Antígeno del herpes virus humano 5; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Antígeno de <i>Legionella pneumophila</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno del virus del <i>herpes zoster</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno del virus del <i>herpes simple</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno e del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno e del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Antígeno fúngico de <i>Cryptococcus neoformans</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno galactomanano de <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno MCA; c.sust.arb.	(udp)*
LCR—Antígeno de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Antígeno de <i>Neisseria meningitidis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno p24 del virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno p24 del virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.masa	ng/L
Pla—Antígeno polipeptídico tisular; c.arb.({valores posibles})	—
Fae—Antígeno del rotavirus; cont.arb.	—
Pla—Antígeno SCC; c.sust.arb.	(udp)*
Uri—Antígeno de <i>Streptococcus agalactiae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
LCR—Antígeno de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Antígeno de <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno superficial del virus de la hepatitis B; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Antígeno superficial del virus de la hepatitis B; c.sust.arb.(IS 80/549)	int.u./L
Pla—Antígeno del virus de la hepatitis delta; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—Antígeno del virus de la influenza A; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—Antígeno del virus de la influenza B; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—Antígeno del virus sincítico respiratorio; c.arb.({valores posibles})	—
Erc(San)—Antígenos eritrocíticos; taxón(inmunotipificación; {A; B; O; Rh negatiu; Rh positiu})	—
Erc(San)—Antígenos eritrocíticos; taxón({ni ABO; ni Rh})	—
Pla—Antimonio; c.sust.	nmol/L
Uri—Antimonio/creatininio; razón sust.	1 ó %
Pil—Antimonio; cont.sust.	µmol/kg
Pla— $\alpha_1$ -Antiquimotripsina; c.sust.	(udp)*

Pla— $\alpha_1$ -Antitripsina; c.masa(CRM 470)	$\mu\text{g/L}$
Pla— $\alpha_1$ -Antitripsina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Antitrombina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Antitrombina; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Antitrombina; c.sust.arb.(enzimático; IS 93/768)	kint.u./L
Pla—Antitrombina; c.sust.arb.rel.(coagulométrico; Pac/referència)	1
Pla—Apolipoproteína A1; c.masa(OMS/IFCC SP1-01)	mg/L
Pla—Apolipoproteína A2; c.masa	mg/L
Pla—Apolipoproteínas B; c.masa(OMS/IFCC SP3-07)	mg/L
Pla—Apolipoproteína B100; c.masa	mg/L
Pla—Arginina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Arginina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Ers(San)—Argininosuccinato-liasa; act.cat.entífica	akat
Prt(Hep)—Argininosuccinato-liasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Prt(Hep)—Argininosuccinato-sintasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Prt(FPC)—Ariilsulfatasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Prt(Lks)—Ariilsulfatasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Arsénico; c.sust.	nmol/L
San—Arsénico; c.sust.	nmol/L
Pil—Arsénico; cont.sust.	$\mu\text{mol/kg}$
Uri—Arsénico/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Ascorbato; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Asparragina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Asparragina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Aspartato-aminotransferasa; c.cat.	$\mu\text{kat/L}$
Material bronquial— <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Aspergillus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Babesia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Babesia microti</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Bacillus cereus</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Bacillus cereus</i> ; cont.arb.	—
<i>Sistema—Bacteria([especificar la especie]); suscept.(antibióticos; concentración mínima bactericida; lista); expresado por:</i>	
Sistema—Ampicilina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$
Sistema—Ciprofloxacina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$
Sistema—Dicloxacilina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$
<i>Sistema—Bacteria([especificar la especie]); suscept.(antibióticos; concentración mínima inhibitoria; lista); expresado por:</i>	
Sistema—Ampicilina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$
Sistema—Ciprofloxacina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$
Sistema—Dicloxacilina; c.sust.umbral	$\mu\text{mol/L}$

Sistema— <i>Bacteria</i> ([especificar la especie]); suscept.(antibióticos; {valores posibles} ; lista); expresado por:	
Sistema— <i>Bacteria</i> ([especificar la especie]); suscept. (ampicilina; {valores posibles})	—
Sistema— <i>Bacteria</i> ([especificar la especie]); suscept. (ciprofloxacina; {valores posibles})	—
Sistema— <i>Bacteria</i> ([especificar la especie]); suscept. (dicloxacilina; {valores posibles})	—
San—Bacterias; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
San—Bacterias; taxón(cultivo)	—
Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
Sistema—Bacterias; taxón(cultivo)	—
Sistema—Bacterias; taxón(Gram)	—
Sistema—Bacterias; taxón(Ziehl-Neelsen)	—
Sistema—Bacterias anaeróbicas; taxón(cultivo)	—
Uri—Bacterias; c.núm.(cultivo)	1/L
Uri—Bacterias; taxón(cultivo)	—
LCR—Bacterias+hongos; taxón(cultivo)	—
San—Bacterias+hongos; taxón(cultivo)	—
Sistema—Bacterias+hongos; taxón(cultivo)	—
Uri—Barbituratos; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Bario; c.sust.	nmol/L
Lkc(MOs)—Basófilos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Basófilos; fr.núm.	1 ó %
San—Basófilos; c.núm.	$\times 10^9/L$
Uri—Benzodiazepinas; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Benzodiazepinas; taxón	—
Pla—Berilio; c.sust.	nmol/L
Pla—Bilirubina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Bilirubina(esterificada); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Bilirubina(no esterificada); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Bilirubina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Bismuto; c.sust.	nmol/L
Fae— <i>Blastocystis hominis</i> ; cont.arb.	—
Pla—Boro; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
San— <i>Borrelia hispanica</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Borrelia recurrentis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Bromuro; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Sistema— <i>Brucella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Cadena kappa(Ig); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Cadena kappa(Ig)(libre); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Cadena kappa(Ig); c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cadena kappa(Ig); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Cadena kappa(Ig)(libre); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Cadena lambda(Ig); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Cadena lambda(Ig)(libre); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Cadena lambda(Ig); c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cadena lambda(Ig)(libre); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Cadena lambda(Ig); c.sust.	$\mu\text{mol/L}$

Uri—Cadena lambda(Ig)(libre)/ Uri—Cadena kappa(Ig)(libre); razón masa	1 %
Pla—Cadena lambda(Ig)(libre)/Pla—Cadena kappa(Ig)(libre); razón masa	1 %
Pla—Cadmio; c.sust.	nmol/L
San—Cadmio; c.sust.	nmol/L
Pil—Cadmio; cont.sust.	μmol/kg
Uri—Cadmio/Creatininio; razón sust.	x 10 <sup>-6</sup>
Pla—Calcio(II); c.sust.	mmol/L
Pla—Calcidiol; c.sust.	nmol/L
Pla—Calcitonina; c.sust.	pmol/L
Pla—Calcitonina; c.sust.arb.(IS 89/620)	int.u./L
Pla—Calcitriol; c.sust.	pmol/L
Fae— <i>Campylobacter</i> ; taxón	—
Sistema— <i>Cándida</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri— <i>Candida</i> ; c.núm.	1/L
Sistema— <i>Candida albicans</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cannabinol; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Carbamazepina; c.sust.	μmol/L
Prt(Hep)—Carbamoil-fosfato-sintasa(amoniaco); cont.cat.	μkat/kg
Ers(San)—Carbonatoo-deshidratasa; act.cat.entífica	akat
Hb(Fe;San)—Carboxihemoglobina(Fe); fr.sust.	1 ó %
Pla—Carboxilat alifático(C10-C26); c.sust.	mmol/L
Fae—Carboxilat alifático(C14-C26); cont.sust.	mol/kg
Pla—Carboxilat alifático(C22:0)/Carboxilat alifático(C26:0); razón sust.	1
Pla—Carboxilat alifático(C24:0)/Carboxilat alifático(C22:0); razón sust.	1
Pla—Carboxilat alifático(C26:0)/Carboxilat alifático(C22:0); razón sust.	1
PSe—Carnitina; c.sust.	mmol/L
Ers(San)—Catalasa; act.cat.entífica	akat
Lks(San)—Catalasa; cont.cat.	μkat/kg
LSi—Células; c.núm.	x 10 <sup>9</sup> /L
MOs— <i>Células</i> ; fr.núm.(lista); expresado por:	—
ClS(MOs)—Basófilos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Células plasmáticas; fr.num	1 ó %
ClS(MOs)—Células plasmáticas; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Células reticulares; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Eosinófilos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Eritroblastos(basófilos); fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Eritroblastos(ortocromáticos); fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Eritroblastos(policromáticos); fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Linfoblastos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Linfocitos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Megacarioblastos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Megacariocitos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Megaloblastos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Metamielocitos; fr.núm.	1 ó %
ClS(MOs)—Mieloblastos; fr.núm.	1 ó %

Cls(MOs)—Mielocitos; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Mielocitos(eosinófilos); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Mielocitos(neutrófilos); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Monocitos; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Neutrófilos(presegmentados); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Neutrófilos(segmentados); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Proeritroblastos(basófilo); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Promielocitos; fr.núm.	1 ó %
San—Células atípicas; c.núm.	$\times 10^9/L$
Lks(San)—Células atípicas; fr.num	1 ó %
San—Células plasmáticas; c.núm.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Células plasmáticas; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Células plasmáticas; fr.núm.	1 ó %
Lfs(San)—Células linfocíticas(en mitosis); fr.arb.	—
Lfs(Gan)—Células linfocíticas(en mitosis); fr.arb.	—
Lfs(Spl)—Células linfocíticas(en mitosis); fr.arb.	—
San—Células plasmáticas; c.núm.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Células plasmáticas; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Células plasmáticas; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Células reticulares; fr.núm.	1 ó %
Prt(FPC)—Cerebrósido-sulfatasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Cesio; c.sust.	nmol/L
Pil—Cesio; cont.sust.	$\mu\text{mol/kg}$
San—Cianuro; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
San—Ciclosporina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Cinigen(120 000); c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Uri—Cistina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Prt(Lks)—Cistina; cont.sust.	$\mu\text{mol/kg}$
Prt(FPC)—Citocromo-c-oxidasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
PSe—Citrato; c.sust.	mmol/L
Sem(eyaculado)—Citrato; sust.	$\mu\text{mol}$
Prt(FPC)—Citrato-(si)-sintasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Fae— <i>Citrobacter</i> ; taxón	—
Pla—Citrulina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Citrulina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Cloruro; c.sust.	mmol/L
Sud(braç)—Cloruro; c.sust.(postestilulació)	mmol/L
Fae— <i>Clostridium difficile</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Clostridium tetani</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San—Coagulación; tiempo.	s
Pla—Coagulación inducida por batroxobina; tiempo.	s
Pla—Coagulación inducida por ecarina; tiempo.	s
Pla—Coagulación inducida por factor tisular; tiempo rel.(INR; IRP 67/40)	1
Pla—Coagulación inducida por factor tisular; tiempo rel.(Pac/referència)	1
Pla—Coagulación inducida por ión calcio; tiempo	s

Pla—Coagulación inducida por ruselectivasa X; tiempo	s
Pla—Coagulación inducida por la trombina; tiempo	s
Pla—Coagulación inducida por una superficie; tiempo rel.(Pac/referència)	1 ó %
Pla—Cobalamina; c.sust.	pmol/L
Pla—Cobalto; c.sust.	nmol/L
Pil—Cobalto; cont.sust.	µmol/kg
Uri—Cocaína+metabolitos; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Cofactor II de la heparina; c.sust.	µmol/L
Pla—Colesterol; c.sust.	mmol/L
Pla—Colesterol/ Colesterol deHDL; razón sust.	1
Pla—Colesterol de HDL; c.sust.	mmol/L
Pla—Colesterol deHDL <sub>2</sub> ; c.sust.	mmol/L
Pla—Colesterol de HDL <sub>2</sub> / Colesterol deHDL; razón sust.	1
Pla—Colesterol de HDL <sub>3</sub> ; c.sust.	mmol/L
Pla—Colesterol de LDL; c.sust.	mmol/L
Pla—Colesterol de LDL/ Colesterol deHDL; razón sust.	1
Pla—Colesterol de VLDL; c.sust.	mmol/L
Pla—Colinesterasa; c.cat.	µkat/L
Colinesterasa(Pla)—Colinesterasa(inhibida por la dibucaína; 37 °C); fr.cat.	1 ó %
Pla—Complejo inhibidor 1 de la activador del plasminógeno de tipo tisular; c.sust.	pmol/L
Pla—Complejo plasmina-inhibidor de plasmina; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Complejo trombina-antitrombina; c.sust.	pmol/L
Pla—Complemento C1q; c.arb.(hemólisis; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C1q; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C1q; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Complemento C1q; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C1s; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Complemento C1r2-C1s2; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C2; c.masa	mg/L
Pla—Complemento C2; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C2; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Complemento C2; c.arb.(hemólisis; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C2; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C3; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Complemento C3; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C3a; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3a; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C3b; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3b; c.sust.	µmol/L
Ers(San)—Complemento C3c; núm.entítico arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3c; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3c; c.masa	g/L
Pla—Complemento C3c; c.sust.	µmol/L

Ers(San)—Complemento C3d; núm.entífico arb.({valores posibles})	—
Pla—Complemento C3d; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Complemento C4; c.arb.(aglutinación; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C4; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Complemento C4; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C4; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Complemento C4a; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C4a; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C5; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C5; c.arb.(aglutinación; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C5; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Complemento C5a; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C5a; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C6; c.arb.(aglutinación; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C6; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla— Complemento C6; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C7; c.arb.(aglutinación; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C7; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Componente C7; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C8; c.arb.(aglutinación; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C8; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Complemento C8; c.sust.	µmol/L
Pla—Complemento C9; c.sust.	µmol/L
Ers(San)—Complemento+inmunoglobulina; núm.entífico arb.({valores posibles}) ("Coombs directe")	—
Uri—Coproporfirinas I; c.sust.	nmol/L
Uri—Coproporfirinas I+III/Creatininio; cociente sust.	$\times 10^{-6}$
Fae(seca)—Coproporfirinas I+III; cont.sust.	µmol/kg
Uri—Coproporfirines I/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Uri—Coproporfirinas III; c.sust.	nmol/L
Uri—Coproporfirinas III/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Uri—Coriogonadotropina; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Coriogonadotropina; c.sust.arb.(IS 75/537)	int.u./L
Pla—Coriogonadotropina(cadena $\alpha$ ); c.sust.arb.(IRP 75/569)	int.u./L
Pla—Coriogonadotropina(cadena $\beta$ ); c.sust.arb.(IRP 75/551)	int.u./L
Pla—Coriogonadotropina; c.sust.	nmol/L
Pla—Coriogonadotropina; c.sust.arb.(IRP 73/545)	int.u./L
Pla—Corticotropina; c.sust.	pmol/L
Pla—Corticotropina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Cortisol; c.sust.	nmol/L
Pla—Cortisol(libre); c.sust.	nmol/L
Uri—Cortisol/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Exsudado faringoamigdalares— <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Cuerpo deHeinz(format <i>in vitro</i> ); núm.entífico arb.	—
Ers(San)—Cuerpo deHeinz(format <i>in vivo</i> ); núm.entífico arb.	—

Pla—Cotina; c.sust.	nmol/L
Pla—Coronavirus; c.arb.	—
Pla—Cobre (I+II); c.sust.	μmol/L
Prt(CVC)—Cobre (I+II); cont.sust.	μmol/kg
Sistema—Coxsackievirus; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Coxsackievirus; taxón	—
Pla—Creatina-cinasa; c.cat.	μkat/L
Pla—Creatina-cinasa 2; c.cat.	μkat/L
Pla—Creatina-cinasa 2; c.masa	μg/L
LAs—Creatinino; c.sust.	μmol/L
Pla—Creatinino; c.sust.	μmol/L
Pla—Crioaglutina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Crioglobulina; c.arb.({valores posibles})	—
LSi—Cristales; taxón	—
Pla—Cromo(III); c.sust.	nmol/L
Lks(San)—Cromo(III); cont.sust.	nmol/kg
Sistema— <i>Cryptococcus</i> ; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Fae— <i>Cryptosporidium parvum</i> ; cont.arb.	—
Fae— <i>Cyclospora</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Ren—Depuración de calcio(II); caudal vol.	mL/s
Ren—Depuración de creatinino; caudal vol.(24 h)	mL/s
Ren—Depuración de creatinino; caudal vol.(24 h; corregit por la superficie corporal)	mL/s
Pla—Desoxicortisol; c.sust.	mmol/L
Hb(aSan)—Desoxihemoglobina; fr.sust.	1
Hb(cadena β; San)—N-(1-Desoxifructosa-1-il)hemoglobina(cadena β); fr.sust.	mmol/mol
Uri—Desoxipiridinolina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-6</sup>
Fae— <i>Dientamoeba fragilis</i> ; cont.arb.	—
Pla—Digoxina; c.sust.	μmol/L
Prt(FPC)—Dihidrolipoamida-deshidrógenoasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Dímero D de fibrina; c.masa	mg/L
Pla—Dímero D de fibrina; c.masa	mg/L
Alè—Dióxido de carbono( <sup>14</sup> CO <sub>2</sub> ); c.arb.({valores posibles})	—
aPla—Dióxido de carbono; c.sust.	mmol/L
vPla—Dióxido de carbono; c.sust.	mmol/L
aPla—Dióxido de carbono; tensión	kPa
vPla—Dióxido de carbono; tensión	kPa
Pla—Disopiramida; c.sust.	μmol/L
Sistema—DNA de <i>Bordetella pertussis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—DNA de la adenovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—DNA del herpes virus humano 3; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—DNA del herpes virus humano 4; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—DNA del herpes virus humano 4; c.arb.({valores posibles})	—
Secreción—DNA del herpes virus humano 5; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—DNA del papilomavirus humano; c.arb.({valores posibles})	—
Material bronquial—DNA de <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—

Spu—DNA de <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—DNA del virus B-19; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—DNA del virus de la hepatitis B; c.núm.	x 10 <sup>6</sup>
LCR—Echovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Echovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Elastasas leucocíticas; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Encephalitozoon</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Biopsia— <i>Entamoeba histolytica</i> ; cont.arb.	—
Fae— <i>Entamoeba histolytica</i> ; cont.arb.	—
Biopsia— <i>Entamoeba histolytica</i> ; cont.arb.	—
Fae— <i>Enterobacter cloacae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Ano— <i>Enterobius vermicularis</i> (huevos); c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> (huevos); cont.arb.	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> (huevos); cont.núm.	—
Fae— <i>Enterobius vermicularis</i> ; cont.arb.	—
Sistema— <i>Enterococcus</i> (vancomycin resistentes); c.arb.({valores posibles})	—
Sistema—Enterovirus; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
San— <i>Entidades celulares</i> ; fr.núm.; expresado por:	
San— <i>Entidades leucocíticas</i> ; c.núm.; expresado por:	—
San—Leucocitos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Basófilos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Células atípicas; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Células plasmáticas; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Células plasmáticas; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Eosinófilos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Linfoblastos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Linfocitos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Metamielocitos; c.num	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Mieloblastos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Mielocitos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Monocitos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Neutrófilos(presegmentados); c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Neutrófilos(segmentados); c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L
San—Promielocitos; c.núm.	× 10 <sup>9</sup> /L

<i>San—Entidades leucocíticas; fr.núm.(lista); expresado por:</i>	—
Lks(San)—Basófilos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Células atípicas; fr.num	1 ó %
Lks(San)—Células plasmáticas; fr.num	1 ó %
Lks(San)—Células plasmáticas; fr.num	1 ó %
Lks(San)—Eosinófilos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Linfoblastos; c.núm.	1 ó %
Lks(San)—Linfocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Metamielocitos; fr.num	1 ó %
Lks(San)—Mieloblastos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Mielocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Monocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Neutrófilos(presegmentados); fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Neutrófilos(segmentados); fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Promielocitos; fr.núm.	1 ó %
<i>Uri—Entidades microscópicas; prop.arb. (sedimento; microscopía; lista);expresado por:</i>	
Uri—Bacterias; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Células epiteliales; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cilindros granulosos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cilindros eritrocíticos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Cilindros hialinos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Eritrocitos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Hongos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Leucocitos; c.arb.({valores posibles})	—
Uri— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
CUr—Entidades moleculares; taxón	—
<i>Uri—Entidades moleculares; prop.arb.(tira reactiva; lista); expresado por:</i>	
Uri—Bilirubina; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Esterasas leucocíticas; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Glucosa; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Hemoglobina(Fe); c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Acetoacetato; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Nitrito; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Proteína; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Urobilinógeno; c.arb.({valores posibles})	—
Spu—Eosinófilos; c.arb.({valores posibles})	—
San—Eosinófilos; c.núm.	1/L
ClS(MOs)—Eosinófilos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Eosinófilos; fr.núm.	1 ó %
Lks(sistema)—Eosinófilos; fr.núm.	1 ó %
Sistema— <i>Epidermophyton floccosum</i> ; cont.arb.	—
Ers(MOs)—Eritroblastos; fr.núm.	1 ó %
Ers(San)—Eritroblastos; fr.núm.	1 ó %
Ers(MOs)—Eritroblastos(basófilo); fr.núm.	1 ó %
Ers(San)—Eritroblastos(basófilo); fr.núm.	1 ó %

Ers(MOs)—Eritroblastos(ortocromático); fr.núm.	1 ó %
Ers(San)—Eritroblastos(ortocromático); fr.núm.	1 ó %
Ers(MOs)—Eritroblastos(policromático); fr.núm.	1 ó %
Ers(San)—Eritroblastos(policromático); fr.núm.	1 ó %
San—Eritrocitos; c.núm.	1/L
Uri—Eritrocitos; c.núm.	$\times 10^6/L$
San—Eritrocitos; fr.vol.	1 ó %
San—Eritrocitos; vol.entífico	fL
Ers(LAm)—Eritrocitos con hemoglobina F; fr.núm.	1
Ers(sang vaginal)—Eritrocitos con hemoglobina F; fr.núm.	1
Pla—Eritrolisina ("bifásica"); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Eritrolisina ("bifásica")(IgG); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Eritrolisina("caliente"); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Eritrolisina("fría"); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Eritrolisina("fría")(IgM); c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Eritropoyetina; c.sust.arb.(inmunoquím; IS 87/684)	int. u./L
San—Eritrosedimentación; long.(procedimiento)	mm
Sistema— <i>Escherichia coli</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri— <i>Escherichia coli</i> ; c.núm.	1/L
Femta— <i>Escólex o proglótides de Taenia</i> ; c.arb.	—
Prt(FPC)—Esfingomielina-fosfodiasterasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Sem—Espermatozoides; c.núm.	1/L
<i>Sem—Espermatozoides; prop.arb.(morfología; lista), expresado por:</i>	
Sem—Espermatozoides(euformes); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(con defectos cefálicos); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(con defectos del segmento central); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(con defectos flagelares); fr.núm.	1 ó %
<i>Sem—Espermatozoides; prop.arb.(motilidad; lista), expresado por:</i>	
Sem—Espermatozoides(móviles progresivos rápidos); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(móviles progresivos lentos); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(móviles no progresivos); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(inmóviles); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(vivos); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(aglutinados); fr.núm.	1 ó %
Sem—Espermatozoides(eyaculados); núm.	1
Pla—Estaño; c.sust.	nmol/L
Uri—Esterasas leucocíticas; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Estradiol-17 $\beta$ ; c.sust.	pmol/L
Pla—Estradiol; c.sust.	nmol/L
Lks(San)—Estroncio; cont.sust.	nmol/kg
Pla—Estroncio (II); c.sust.	nmol/L
Pla—Etanol; c.sust.	mmol/L
Pla—Etosuximida; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
aPla—Exceso de base(grupo enlazante de H <sup>+</sup> ); c.sust.	mmol/L

vPla—Exceso de base(grupo enlazante de H <sup>+</sup> ); c.sust.	mmol/L
Pac(Uri)—Excreción de ácido(H <sup>+</sup> ); caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de ácido xanturénico; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de adrenalina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de adrenalina+noradrenalina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de albúmina; caudal masa(24 h; CRM 470)	mg/d
Pac(Uri)—Excreción de albúmina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)— Excreción de aldosterona; caudal sust.	nmol/d
Pac(Uri)—Excreción de 5-aminolevulinato; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)— Excreción de amonio; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de cadmio; caudal sust.	nmol/d
Pac(Uri)—Excreción de calcio (II); caudal sust.	mmol/d
Pac(Fae)—Excreción de carboxilato alifático(C14-C26+ésteres); caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de cloruroo; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.	nmol/d
Pac(Uri)—Excreción de cobre; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de creatinino; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de dopamina; caudal sust.	nmol/d
Pac(Uri)—Excreción de glucosa; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de fosfato; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de 5-hidroxiindolilacetato; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de 4-hidroxi-3-metoxifenilacetato; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de 4-hidroxi-3-metoximandelat; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción dehidroxi prolina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción dehidropurat; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de ión potasio; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de ión sodio; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de magnesio(II); caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de mercurio; caudal sust.	nmol/d
Pac(Uri)—Excreción de 3-metoxiadrenalina+3-metoxinoradrenalina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de nitrógeno; caudal sust.	mol/d
Pac(Uri)—Excreción de noradrenalina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de oro; caudal sust.	μmol/d
Pac—Excreción de orina; caudal vol.	L/d
Pac(Uri)— Excreción de oxalato; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de plomo; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de porfirinas; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de Porfobilinogenoo; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de proteína; caudal masa(24 h)	g/d
Pac(Uri)—Excreción de riboflavina; caudal sust.	μmol/d
Pac(Uri)—Excreción de urato; caudal sust.	mmol/d
Pac(Uri)—Excreción de urea; caudal sust.	mmol/d
Pla—Factor V de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor V de la coagulación; c.sust.arb.( inmunoquím.)	(udp)*
Pla—Factor VII de la coagulación; c.sust.(coagulométrico)	nmol/L

Pla—Factor VII de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 84/665)	kint.u./L
Pla—Factor VII de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor VIII de la coagulación; c.sust.arb.(coágulo. ; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor VIII de la coagulación; c.sust.arb.(inmunoquímico; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor IX de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 84/665)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor IX de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático; IS 84/665)	int.u./L
Pla—Factor X de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor X de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 99/826)	kint.u./L
Pla—Factor X de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático; IS 94/746)	kint.u./L
Pla—Factor XI de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor XI de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Factor XI de la coagulación; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Factor XII de la coagulación; c.sust.( inmunoquím.)	nmol/L
Pla—Factor XII de la coagulación; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Factor XII de la coagulación; c.sust.arb.( enz.)	(udp)*
Pla—Factor XIII de la coagulación; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Factor XIII de la coagulación; c.sust.arb.(coágulo.-lisis)	(udp)*
Pla—Factor B del complemento; c.arb.(inmunoquímico; {valores posibles})	—
Pla—Factor B del complemento; c.masa	mg/L
Pla—Factor B del complemento; c.sust.	μmol/L
Pla—Factor B del complemento; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.	nmol/L
Pla—Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.arb.(IS 91/554)	int.u./L
Pla—Factor de crecimiento insulinoide II; c.sust.	nmol/L
Pla—Factor H del complemento; c.masa	mg/L
CGa—Factor intrínseco; c.sust.	nmol/L
aPla—Factor natriurético atrial; c.sust.arb.(IS 85/669)	int.u./L
Pla—Factor trombocítico 4; c.sust.arb.(IS 83/505)	int.u./L
Pla—Factor von Willebrand; c.sust.arb.(actividad del cofactor de la ristocetina; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factor von Willebrand; c.sust.arb.(inmunoquímico; IS 97/586)	kint.u./L
Pla—Factores reumatoides; c.sust.arb.(IS 64/2)	kint.u./L
Fae— <i>Fasciola hepatica</i> (huevos); cont.arb.	—
Pla—Fenilalanina; c.sust.	μmol/L
Uri—Fenilalanina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Prt(FPC)—Fenilalanina-4-monooxígenoasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—Fenilalanina-4-monooxígenoasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Fenitoína; c.sust.	μmol/L
Pla—Fenobarbital; c.sust.	μmol/L
Pla—Ferritina; c.masa	μg/L
Pla—Ferritina; c.sust.	pmol/L
Pla—Hierro; c.sust.	μmol/L
Eritroblastos(San)—Hierro; cont.sust.arb.({0; 1; 2; 3})	—

Pla—Ferroxidasa; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Ferroxidasa; c.sust.	µmol/L
LAm—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.masa	µg/L
LAm—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.sust.	nmol/L
LAm—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.sust.arb.(IS 72/225)	int.u./L
Pla—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.masa	µg/L
Pla—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.sust.	nmol/L
Pla—α <sub>1</sub> -Fetoproteína; c.sust.arb.(IS 72/225)	kint.u./L
Pla—Fibrina soluble; c.arb.(gelificación por etanol; {valores posibles})	—
Pla—Fibrina soluble; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Fibrinogen; c.masa(inmunoquím.)	g/L
Pla—Fibrinogen; c.sust.(coagulométrico)	µmol/L
Pla—Fibrinogen; c.sust.(inmunoquímico)	µmol/L
Pla—Fibrinopéptido A; c.sust.	nmol/L
Pla—Fibrinopéptido B; c.sust.	nmol/L
Pla—Fibrinopéptido Bβ(1-14); c.sust.	nmol/L
Pla—Fibrinopéptido Bβ(1-42); c.sust.	nmol/L
Pla—Fibrinopéptido Bβ(15-42); c.sust.	nmol/L
Pla—Fibrinopéptido Bβ(43-47); c.sust.	nmol/L
Pla—Fibronectina; c.sust.	µmol/L
Pla—Fluoruro; c.sust.	µmol/L
Ers(San)—Folatos; c.sust.	nmol/L
Pla—Folatos; c.sust.	nmol/L
Pla—Folotropina; c.sust.	pmol/L
Pla—Folotropina; c.sust.arb.(IS 83/575)	int.u./L
<i>Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(antibióticos; {valores posibles}); expresado por:</i>	
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(amfotericina B; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(fluconazole; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(flucitosina; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(griseofulvina; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(itraconazole; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(ketoconazole; {especificar la escala})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(pentamidina; {valores posibles})	—
Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.(terbinafina; {valores posibles})	—

<i>Sistema—Hongo([especificar la especie]); suscept.( antibióticos; concentración mínima inhibitoria; lista); expresado por:</i>	
Sistema—Amfotericina B; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Fluconazole; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Flucitosina; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Griseofulvina; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Itraconazole; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Ketoconazole; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Pentamidina; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Terbinafina; c.sust.umbral	μmol/L
Sistema—Hongos; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Pil—Hongos; taxón	—
Sistema—Hongos; taxón(cultivo)	—
SVa—Hongos; taxón	—
Pla—Fosfato; c.sust.	mmol/L
Pla—5-Fosfato de piridoxal; c.sust.	nmol/L
Pla—Fosfatasa alcalina; c.cat.	μkat/L
Pla—Fosfatasa alcalina ósea; c.cat.	μkat/L
LAm—3- <i>sn</i> -Fosfatidilcolina/Esfingomielina; razón masa	1
Prt(Lks)—Fosfoglicerato-cinasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—γ,γ-Fosfopiruvato-hidratasa; c.masa	μg/L
Pla—Fragmentos de fibrina; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Fragmentos de fibrina+fragmentos de fibrinógeno; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Fragmentos de fibrinogen; c.sust.arb.	(udp)*
LAm—Fructocinasa; c.cat.	μkat/L
PSe—Fructosa; c.sust.	mmol/L
Sem(eyaculado)—Fructosa; sust.	mmol
Pla—Fructosa-bisfosfato-aldolasa; c.cat.	μkat/L
Pla—Fructosamina; c.sust.	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)—Fumarato-hidratasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Galactocinasa; c.cat.	μkat/L
Prt(Lks)—Galactocinasa; cont.cat.	μkat/kg
Erc(San)—Galactosa-1-fosfato; sust.entífica	mol
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.{valores posibles}	—

Pla—Gastrina; c.sust.	pmol/L
DNA(San)—Gen AAT; var.sec	—
DNA(San)—Gen ABCD1; var.sec	—
DNA(San)—Gen ACE; var.sec	—
DNA(San)—Gen AML1-ETO; fusión	—
DNA(San)—Gen ALSTD1; var.sec	—
DNA(San)—Gen APC; var.sec.	—
DNA(San)—Gen APOE; var.sec.	—
DNA(San)—Gen AR; var.sec.	—
DNA(San)—Gen ATM; var.sec.	—
DNA(San)—Gen ATP7B; var.sec.	—
DNA(San)—Gen BCL1-IGH; fusión	—
DNA(San)—Gen BCL2-IGH; fusión	—
DNA(San)—Gen BCR-ABL1; fusión	—
DNA(San)—Gen BRCA1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen BRCA2; var.sec.	—
DNA(San)—Gen CBF $\beta$ -MYH11; fusión	—
DNA(San)—Gen CDH1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen CDKN2A; var.sec.	—
DNA(San)—Gen CFTR; var.sec.	—
DNA(San)—Gen cMYC-IGH; fusión	—
DNA(San)—Gen COL1A1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen COL4A5; var.sec.	—
DNA(San)—Gen CYP21A2; var.sec.	—
DNA(San)—"Gen" DCR; var.sec.	—
DNA(San)—Gen DMD; var.sec.	—
DNA(San)—Gen DMPK; var.sec.	—
DNA(San)—Gen E2A-PBX1; fusión	—
DNA(San)—Gen F5; var.sec.	—
DNA(San)—Gen FRAXE; var.sec.	—
DNA(San)—Gen FRDA; var.sec.	—
DNA(San)—Gen FSHMD1A; var.sec.	—
DNA(San)—Gen GCK; var.sec.	—
DNA(San)—Gen HBB; var.sec.	—
DNA(San)—Gen HD; var.sec.	—
DNA(San)—Gen HEXA; var.sec.	—
DNA(San)—Gen HFE(MIM235200.0001); núm.entfítico	—
DNA(San)—Gen HFE(MIM235200.0002); núm.entfítico	—
DNA(San)—Gen HFE; var.sec.	—
DNA(San)—Gen HNF1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen MEN1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen MLH1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen MLL-AF4; fusión	—
DNA(San)—Gen MSH2; var.sec.	—
DNA(San)—Gen MSH6; var.sec.	—
DNA(San)—Gen NB; var.sec.	—

DNA(San)—Gen NF1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen NF2; var.sec.	—
DNA(San)—Gen NOTCH3; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PAF; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PARK1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PMP; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PMP22; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PAX5-IGH; fusión	—
DNA(San)—Gen PML-RAR $\alpha$ ; fusión	—
DNA(San)—Gen PMS1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PMS2; var.sec.	—
DNA(San)—Gen PROP1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen RB1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen RET; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SCA7; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SDHB; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SLURP1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SCA7; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SMAIII; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SNRPN; var.sec.	—
DNA(San)—Gen SOD1; var.sec.	—
DNA(San)—Gen STK11; var.sec.	—
DNA(San)—Gen TEL-AML1; fusión	—
DNA(San)—Gen UBE3A; var.sec.	—
DNA(San)—Gen VDR; var.sec.	—
DNA(San)—Gen VHL; var.sec.	—
DNA(San)—Gen WT1; var.sec.	—
Pla—Gentamicina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Fae— <i>Giardía lamblia</i> (quiste); cont.arb.	—
CDu— <i>Giardía lamblia</i> (trofozoito); c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Giardía lamblia</i> (trofozoita); cont.arb.	—
Uri—Glicina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Hb(Fe;San)—Glicohemoglobina(Fe); fr.sust.	1 ó %
Pla—Globulina enlazante de hormonas sexuales; c.sust.	$\text{nmol/L}$
Pla— $\alpha_1$ -Globulinas; c.masa	$\text{g/L}$
Prt(Pla)— $\alpha_1$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Pla— $\alpha_2$ -Globulinas; c.masa	$\text{g/L}$
Prt(Pla)— $\alpha_2$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Pla— $\beta$ -Globulinas; c.masa	$\text{g/L}$
Prt(Pla)— $\beta$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Pla— $\gamma$ -Globulinas; c.masa	$\text{g/L}$
Prt(Pla)— $\gamma$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Pla—Glucagón; c.masa	$\text{g/L}$
Pla—Glucagón; c.sust.	$\text{pmol/L}$
Pla—Glucagón; c.sust.arb.(IS 69/194)	$\text{int.u./L}$

Pla—Glucagón+proglucagón(1-61); c.sust.	pmol/L
Uri—Glucosa; c.arb.({valores posibles})	—
LAm—Glucosa; c.sust.	mmol/L
LAs—Glucosa; c.sust.	mmol/L
LCR—Glucosa; c.sust.	mmol/L
LPe—Glucosa; c.sust.	mmol/L
LPI—Glucosa; c.sust.	mmol/L
Pla—Glucosa; c.sust.	mmol/L
San(capilar)—Glucosa; c.sust.	mmol/L
LCR—Glucosa; c.sust.rel.(LCR/Pla)	1
LSi—Glucosa; c.sust.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-fosfato-1-deshidrógenoasa; act.cat.entífica	akat
Prt(Lks)—Glucosa-6-fosfato-isomerasa; cont.cat.	μkat/kg
PSe—α-Glucosidasa; c.cat.	μkat/L
Sem(eyaculado)—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—Glutamato-deshidrógenoasa NAD(P) <sup>+</sup> ; c.cat.	μkat/L
Uri—Glutamina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Pla—γ-Glutamiltransferasa; c.cat.	μkat/L
San—Glutación-peroxidasa; c.cat.	μkat/L
Ers(San)—Glutación-reductasa (NADPH) ; act.cat.entífica	akat
Sistema— <i>Haemophilus ducreyi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
LCR— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Haemophilus influenzae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Haptocorrina; c.sust.	pmol/L
Pla—Haptoglobina; c.masa(CRM 470).	g/L
Pla—Haptoglobina; c.sust.	μmol/L
Biopsia— <i>Helicobacter pylori</i> ; cont.arb.(cultivo)	—
Uri—Hemoglobina; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Hemoglobina; c.masa	g/L
San—Hemoglobina; c.masa	g/L
San(cordón)—Hemoglobina; c.masa	g/L
Fae—Hemoglobina; cont.sust.	—
Ers(San)—Hemoglobina; masa entífica	pg
Ers(San)—Hemoglobina(Fe); c.sust.	mmol/L
San—Hemoglobina(Fe); c.sust.	mmol/L
San(cordón)—Hemoglobina(Fe); c.sust.	mmol/L
Ers(San)—Hemoglobina(Fe); sust.entífica	fmol

Hb(Fe;San)—Hemoglobina A <sub>1c</sub> (Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina A <sub>2</sub> (Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina C(Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina D(Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina E(Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina F(Fe); fr.sust.	1 ó %
San—Hemoglobina(inestable al calor)(Fe); c.arb.({valores posibles})	—
Hb(Fe; San)—Hemoglobina(inestable al calor)(Fe); fr.masa	1 ó %
LCR(exento de células)—Hemoglobina+metabolitos; c.arb.({valores posibles})	—
San—Hemoglobina(termolábil)(Fe); c.arb.({valores posibles})	—
Hb(San)—Hemoglobina(termolábil)(Fe); fr.sust.	1 ó %
Hb(Fe; San)—Hemoglobina S(Fe); fr.sust.	1 ó %
San—Hemoglobinas; taxón	—
San—Hemoglobinas atípicas; taxón	—
Pla—Hemopexina; c.sust.	µmol/L
Pac—Sangría capilar; tiempo(Ivy)	s
Uri—Hemosiderina; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Pla—Heparina; c.sust.arb.(coagulométrico.; IS 82/502)	int.u./L
Pla—Heparina; c.sust.arb.(enzimático; IS 82/502)	int.u./L
Pla—Heparina(masa molar baja); c.sust.arb.(coag.; IS 85/600)	kint.u./L
Pla—Heparina(masa molar baja); c.sust.arb.(enzimático; IS 85/600)	kint.u./L
Sistema—Herpesvirus humano 1; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
Sistema—Herpesvirus humano 2; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
Sistema—Herpesvirus humano 3; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
Sistema—Herpesvirus humano 5; c.arb.(cultivo; {valores posibles})	—
Pla—Hidrógenoocarbonato; c.sust.(pCO <sub>2</sub> = 5,3 kPa; 37 °C)	mmol/L
Pla(aSan)—Hidrógenoocarbonato; c.sust.	mmol/L
Pla(vSan)—Hidrógenoocarbonato; c.sust.	mmol/L
Pla—(24R)-Hidroxicalcidiol; c.sust.	nmol/L
LCR—5-Hidroxiindolilacetato; c.sust.	nmol/L
Uri—5-Hidroxiindolilacetato/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Ers—Hidroximetilbilano-sintasa; act.cat.entítica	akat
Prt(Lks)—Hidroximetilglutaril-CoA-liasa; cont.cat.	µkat/kg
Uri—4-Hidroxi-3-metoxifenilacetato/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Uri—4-Hidroxi-3-metoximandelat/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Pla—17-α-Hidroxiprogesterona; c.sust.	nmol/L
Uri—Hidroxiprolina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
San—Histamina; c.sust.	µmol/L
Pla—Histidina; c.sust.	µmol/L
Uri—Histidina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Sistema— <i>Histoplasma capsulatum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Homocisteína; c.sust.	µmol/L
Fae— <i>Hymenolepis diminuta</i> (huevos); cont.arb.	—
Fae— <i>Hymenolepis nana</i> (huevos); cont.arb.	—
Prt(FPC)—L-Iduronidasa; cont.cat.	µkat/kg

Prt(Lks)—L-Iduronidasa; cont.cat.	μkat/kg
Ers(San)—Inmunoglobulin A; núm.entífico arb.({valores posibles})	—
Pla—Inmunoglobulina A; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Inmunoglobulina A; c.sust.	μmol/L
Sistema—Inmunoglobulina A secretoria; c.sust.	μmol/L
Pla—Inmunoglobulina D; c.sust.	μmol/L
Pla—Inmunoglobulina E; c.sust.arb.(IRP 75/502)	kint.u./L
Pla—Inmunoglobulina estimulante de la glándula tiroide; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Inmunoglobulina G; núm.entífico arb.({valores posibles})	—
Pla—Inmunoglobulina G; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Inmunoglobulina G; c.sust.	μmol/L
Pla—Inmunoglobulina G1; c.masa	g/L
Pla—Inmunoglobulina G2; c.masa	g/L
Pla—Inmunoglobulina G3; c.masa	g/L
Pla—Inmunoglobulina G4; c.masa.	g/L
Ers(San)—Inmunoglobulina M; núm.entífico arb.({valores posibles})	—
Pla—Inmunoglobulina M; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Inmunoglobulina M; c.sust.	μmol/L
Pla—Inhibidor 1 de la activador del plasminógeno; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Inhibidor 1 de la activador del plasminógeno; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Inhibidor 2 de la activador del plasminógeno; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Inhibidor 2 de la activador del plasminógeno; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Inhibidor de la coagulación vía factor tisular; c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Inhibidor del complemento C1-esterasa; c.masa	g/L
Pla—Inhibidor del complemento C1-esterasa; c.sust.	μmol/L
Pla—Inhibidor del complemento C1-esterasa; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Inhibidor de la plasmina; c.sust.arb.(inmunoquímico)	(udp)*
Pla—Inhibina A; c.sust.	pmol/L
Pla—Inhibina A; c.sust.arb.(IS 91/624)	kint.u./L
Pla—Inhibina B; c.sust.	pmol/L
Pla—Inhibina B; c.sust.arb.(IRR 96/784)	int.u./L
Pla—Insulina; c.sust.	pmol/L
Pla—Insulina; c.sust.arb.(IRP 66/304)	int.u./L
Pla—Ión calcio (II); c.sust.	mmol/L
Pla—Ión calcio (II); c.sust.(pH = 7,40)	mmol/L
LPI—Ión hidrógeno; pH	1
Sem—Ión hidrógeno; pH	1
Uri—Ión hidrógeno; pH	1
aPla—Ión hidrógeno; pH	1
Nota: Esta propiedad biológica también se puede describir como Pac— Plasma(arterial); pH	
vPla—Ión hidrógeno; pH	1
Nota :Esta propiedad biológica también se puede describir como Pac— Plasma(arterial); pH	
Pla—Ión litio; c.sust.	mmol/L

Pla—Ión magnesio(II); c.sust.	mmol/L
Pla—Ión potasio; c.sust.	mmol/L
Pla—Ión sodio; c.sust.	mmol/L
Sud—Ión sodio; c.sust.	mmol/L
Uri—Ión sodio/Ión potasio; razón sust.	1
Pla—Isoleucina; c.sust.	μmol/L
Uri—Isoleucina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Fae— <i>Isospora belli</i> (oocists); cont. arb.	—
Pla—Kanamicina; c.sust.	μmol/L
Sistema— <i>Klebsiella</i> ; taxón	—
Ers(San)—Lactasa; act.cat.entífica	akat
LCR—Lactato; c.sust.	mmol/L
aPla—Lactato; c.sust.	mmol/L
vPla—Lactato; c.sust.	mmol/L
aSan—Lactato; c.sust.	mmol/L
vSan—Lactato; c.sust.	mmol/L
LPI—Lactato-deshidrogenasa; c.cat.	μkat/L
Pla—LACTATO-deshidrogenasa; c.cat.	μkat/L
Pla—LACTATO-deshidrogenasa 1; c.cat.	μkat/L
LAs—Lactato deshidrogenasa; c.cat./Pla—Lactato deshidrogenasa; c.cat.	
Sistema— <i>Legionella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Biopsia— <i>Leishmania</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
MOs— <i>Leishmania donovani</i> ; cont.arb.	—
Pla—Leptina; c.sust.	nmol/L
Sistema— <i>Leptospira</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Leucina; c.sust.	μmol/L
Uri—Leucina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
LAs—Leucocitos; c.núm.	$\times 10^6$ /L
LCR—Leucocitos; c.núm.	$\times 10^6$ /L
LPe—Leucocitos; c.núm.	$\times 10^6$ /L
LSi—Leucocitos; c.núm.	$\times 10^6$ /L
San—Leucocitos; c.núm.	$\times 10^9$ /L
San—Linfoblastos; c.núm.	$\times 10^9$ /L
Cls(MOs)—Linfoblastos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Linfoblastos; fr.núm.	1 ó %
San—Linfocitos; c.núm.	1/L
Cls(MOs)—Linfocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Linfocitos; fr.núm.	1 ó %
San—Linfocitos B; c.núm.	1/L
Lks(San)—Linfocitos B; fr.núm.	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD19 <sup>+</sup> ; fr.núm.	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD2 <sup>+</sup> CD56 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD2 <sup>+</sup> CD3 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD20 <sup>+</sup> CD23 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %

Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD28 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> / Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> ; razón núm.	1
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD25 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD29 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San) —LinfocitosCD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD29 <sup>+</sup> /LinfocitosCD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RA; razón núm.	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RA; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RO; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—LinfocitosCD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RO/Linfocitos CD3CD4 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RA; razón núm.	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD62 <sup>+</sup> L (CD4 <sup>+</sup> p80); fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> CD69 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> HLA-DR; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD11 <sup>+</sup> b ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD28 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD38 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RA; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> 5RO; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD56 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> CD69 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD3 <sup>+</sup> CD8 <sup>+</sup> HLA-DR; fr.num	1 ó %
Lfs(San)—Linfocitos CD95 <sup>+</sup> ; fr.num	1 ó %
San—Linfocitos T; c.núm.	1/L
Lks(San)—Linfocitos T; fr.núm.	1 ó %
San—Linfocitos T CD4; c.núm.	1/L
Lks(San)—Linfocitos T CD4; fr.núm.	1 ó %
San—Linfocitos T CD4/ Linfocitos T CD8; razón núm.	1
San—Linfocitos T CD8; c.núm.	1/L
Lks(San)—Linfocitos T CD8; fr.núm.	1 ó %
San—Linfocitos; taxón(HLA-A,B,C)	—
San—Linfocitos; taxón(HLA-DP)	—
San—Linfocitos; taxón(HLA-DR-DQ)	—
San—Linfocitos; taxón(HLA-Dw)	—
Pac(Fae)—Lípido; caudal masa	g/d
Fae(seca)—Lípido; fr.masa	1 ó %
Pla—Lipoproteína (a); c.masa	mg/L
Pla—Lipoproteína-lipasa; c.cat.	μkat/L
Sem—Licuefacción; tiempo	min
<i>Pac—Líquido ascítico; prop.arb.</i>	—
<i>Pac—Líquido cefalorraquídeo; prop.arb.</i>	—
Pac—Líquido cefalorraquídeo; color(incolor; groguenc)	—
Pac—Líquido pericárdico; prop.arb.	—
Pac—Líquido pleural; prop.arb.	—
Pac—Líquido sinovial; prop.arb.	—
Uri—Lisozima; c.cat.	μkat/L
Fae—Listeria monocytogenes; cont.arb.	—

LCR— <i>Listeria monocytogenes</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Listeria monocytogenes</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Lutropina; c.sust.	pmol/L
Pla—Lutropina; c.sust.arb.(IS 80/552)	int.u./L
Pla— $\alpha_2$ -Macroglobulina; c.masa(CRM 470)	g/L
Pla—Magnesio(II); c.sust.	mmol/L
Uri—Magnesio(II)/Creatinino; razón sust.	1
Pla—Manganeso; c.sust.	nmol/L
Prt(FPC)— $\alpha$ -Manosidasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
Prt(Lks)— $\alpha$ -Manosidasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
Prt(FPC)— $\beta$ -Manosidasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
Prt(Lks)— $\beta$ -Manosidasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
San—Megacarioblastos; c.núm.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Megacarioblastos; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Megacariocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Megacariocitos; fr.núm.	1 ó %
San—Megaloblastos; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Megaloblastos; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Megaloblastos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Megaloblastos; fr.núm.	1 ó %
Pla—Mercurio; c.sust.	nmol/L
Lks(San)—Mercurio; cont.sust	nmol/kg
Hb(Fe; San)—Metahemoglobina(Fe); fr.masa	1
San—Metamielocitos; c.num	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Metamielocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Metamielocitos; fr.núm.	1 ó %
Prt(FPC)—Metilcrotonoil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
Prt(Lks)—Metilcrotonoil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	$\mu$ kat/kg
Pla—Metionina; c.sust.	$\mu$ mol/L
Uri—Metionina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Metotrexato; c.sust.	$\mu$ mol/L
Uri—3-Metoxiadrenalina+3-metoxinoradrenalina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Pla—Micofenolat; c.sust.	$\mu$ mol/L
Uri— $\alpha_1$ -Microglobulina; c.sust.	$\mu$ mol/L
Pla— $\beta_2$ -Microglobulina; c.sust.	nmol/L
San—Mieloblastos; c.núm.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Mieloblastos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Mieloblastos; fr.núm.	1 ó %
San—Mielocitos; c.núm.	$\times 10^9/L$
Cls(MOs)—Mielocitos; fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Mielocitos(eosinófilos); fr.núm.	1 ó %
Cls(MOs)—Mielocitos(neutrófilos); fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Mielocitos; fr.núm.	1 ó %
Pla—Mioglobina; c.sust.	$\mu$ mol/L
Pla—Molibdeno; c.sust.	nmol/L

Pil—Molibdeno; cont.sust.	μmol/kg
San—Monocitos; c.núm.	1/L
Cls(MOs)—Monocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Monocitos; fr.núm.	1 ó %
Sistema— <i>Moraxella lacunata</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Morganella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium leprae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Spu— <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Sistema— <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Mycoplasma hominis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
SUr— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
SVa— <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Uri—Neopterina; c.sust.	nmol/L
San—Neutrófilos(presegmentados); c.núm.	1/L
Cls(MOs)—Neutrófilos(presegmentados); fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Neutrófilos(presegmentados); fr.núm.	1 ó %
San—Neutrófilos(segmentados); c.núm.	1/L
Cls(MOs)—Neutrófilos(segmentados); fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Neutrófilos(segmentados); fr.núm.	1 ó %
San—Neutrófilos; c.núm.	1/L
Lks(San)—Neutrófilos; fr.núm.	1 ó %
Pla—Níquel; c.sust.	nmol/L
Pil—Níquel; cont.sust.	μmol/kg
Pla—Nitrat; c.sust.	μmol/L
Uri—Nitrito; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Nocardia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Spu— <i>Nocardia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Noradrenalina; c.sust.	nmol/L
Sistema— <i>Nosema</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—5'-Nucleotidasa; c.cat.(Sigma; 37 °C)	μkat/L
Biopsia— <i>Onchocerca volvulus</i> ; cont.arb.	—
LSi—Oro; c.sust.	μmol/L
Pil—Oro; cont.sust.	nmol/kg
Pac—Orina; masa volúmica rel.(20 °C/agua, 20 °C)	1
Pac—Orina; osmolalidad	mmol/kg
Pac—Orina; pH(tira reactiva)	1
Pla—Ornitina; c.sust.	μmol/L
Uri—Ornitina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Pla—Ornitina-carbamoiltransferasa; c.cat.	μkat/L
Prt(Hep)—Ornitina-carbamoiltransferasa; cont.cat.( 37 °C)	μkat/kg
Pla—Orosomucoide; c.masa	g/L
Pla—Orosomucoide; c.sust.	μmol/L
Uri—Orosomucoide/Creatinino; razón masa(CRM 470)/sust.	kg/mol

Uri—Orosomucoide/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Pla—Osteocalcina; c.masa	g/L
Pla—Osteocalcina; c.masa	g/L
Pla—Osteocalcina; c.sust.	nmol/L
Pla—Oxalato; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Hb(aSan)—Oxígeno(O <sub>2</sub> ); fr.sat.	1 ó %
aPla—Oxígeno(O <sub>2</sub> ); tensión	kPa
vPla—Oxígeno(O <sub>2</sub> ); tensión	kPa
Hb(Fe;aSan)—Oxihemoglobina(Fe); fr.sust.	1
Hb(vSan)—Oxihemoglobina; fr.sust.	1
Pla—Pancreozimina; c.sust.	pmol/L
Pla—Paracetamol; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Spu— <i>Paragonimus westermanii</i> (huevos); c.arb.({valores posibles})	—
Exsudado rectal—Parásitos(huevos); taxón	—
Fae—Parásitos; taxón	—
Pla—Paratirina; c.sust.	pmol/L
Pla—Paratirina; c.sust.arb.(IRP 79/500)	int.u./L
Pla—Peptidil-dipeptidasa A; c.cat.	$\mu\text{kat/L}$
Pla—Péptido C; c.sust.	pmol/L
Pla—Péptido C; c.sust.arb.(IRR 84/510)	int.u./L
Pla—Péptido natriurético cerebral; c.sust.	pmol/L
Uri—Piridinolina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Uri—2-Piridona/N <sup>1</sup> -metilnicotinamida; razón sust.	1
Prt(FPC)—Piruvato-carboxilasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Ers(San)—Piruvato-cinasa; act.cat.entífico	akat
Prt(FPC)—Piruvato-deshidrogenasa(lipoamida); cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
San—Plaquetas; c.núm.	1/L
Pac—Plasma; osmolalidad	mmol/kg
Pla—Plasminógeno; c.sust.(inmunoquímico)	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Plasminógeno; c.sust.arb.(coagulométrico)	int.u./L
Pla—Plasminógeno; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
MOs— <i>Plasmodium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Plasmodium</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
MOs— <i>Plasmodium falciparum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Pleistophora</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Plata; c.sust.	nmol/L
Pil—Plata; cont.sust.	$\mu\text{mol/kg}$
Pla—Platino; c.sust.	pmol/L
Pla—Plomo; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Lks(San)—Plomo; cont.sust.	$\mu\text{mol/kg}$
Material bronquial— <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Spu— <i>Pneumocystis carinii</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Polipéptido inhibidor gástrico; c.sust.	pmol/L
Pla—Polipéptido intestinal vasoactivo; c.sust.	pmol/L
Pla—Polipéptido pancreático; c.sust.	pmol/L
Uri—Porfirina; c.arb.({valores posibles})	—

Uri—Porfirina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Uri—Porfobilinogeno; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Porfobilinogeno; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Ers—Porfobilinogeno-sintasa; c.cat.	$\text{nkat/L}$
Pla—Precalicroína; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Procainamida; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Procalcitonina; c.sust.	$\text{pmol/L}$
Cls(MOs)—Proeritroblastos(basófilo); fr.núm.	1 ó %
Ers(San)—Proeritroblastos(basófilo); fr.núm.	1 ó %
Pla—Progesterona; c.sust.	$\text{nmol/L}$
Pla—Proinsulina; c.sust.	$\text{pmol/L}$
Pla—Proinsulina; c.sust.arb.(IRR 84/611)	$\text{int.u./L}$
Pla—Prolactina; c.sust.	$\text{nmol/L}$
Pla—Prolactina; c.sust.arb.(IS 84/500)	$\text{int.u./L}$
Pla—Prolina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Prolina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Ers(San)—Prolina-dipeptidasa; act.cat.entítica	$\text{akat}$
San—Promielocitos; c.núm.	$\times 10^9/\text{L}$
Cls(MOs)—Promielocitos; fr.núm.	1 ó %
Lks(San)—Promielocitos; fr.núm.	1 ó %
Pla—Propéptido natriurético cerebral N-terminal; c.sust.	$\text{pmol/L}$
Prt(FPC)—Propionil-CoA-carboxilasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Uri—Proteína; c.arb.({valores posibles})	—
LAs—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
LCR—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
LPe—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
LPI—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
LSi—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
Pla—Proteína; c.masa	$\text{g/L}$
Uri—Proteína/Creatinino; razón masa/sust.	$\text{kg/mol}$
LCR—Proteína básica de la mielina; c.masa	$\mu\text{g/L}$
LCR—Proteína básica de la mielina; c.masa	$\mu\text{g/L}$
Uri—Proteína de Bence Jones; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Proteína C; c.sust.(inmunoquímico)	$\text{nmol/L}$
Pla—Proteína C; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 86/622)	$\text{kint.u./L}$
Pla—Proteína C; c.sust.arb.(enzimático; IS 86/622)	$\text{kint.u./L}$
Pla—Proteína C; c.sust.arb.(inmunoquím.)	$\text{kint.u./L}$
Pla—Proteína C reactiva; c.masa(CRM 470)	$\text{mg/L}$
Pla—Proteína C reactiva; c.masa(CRM 470)	$\text{mg/L}$
Pla—Proteína C reactiva; c.sust.	$\text{nmol/L}$
Pla—Proteína C reactiva; c.sust.arb.(IS 85/506)	$\text{int.u./L}$
Pla—Proteína enlazante de calciferol; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Proteína enlazante de complemento C4b; c.sust.arb.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Proteína enlazante de retinol; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Proteína S; c.sust.(inmunoquímico)	$\text{nmol/L}$
Pla—Proteína S; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*

Pla—Proteína S; c.sust.arb.(enzimático)	(udp)*
Pla—Proteína S; c.sust.arb.(inmunoquímico; IS 93/590)	kint.u./L
Pla—Proteína S(libre); c.sust.(coagulométrico)	nmol/L
Pla—Proteína S(libre); c.sust.(inmunoquímico)	nmol/L
Pla—Proteína S(libre); c.sust.arb.(coagulométrico)	kint.u./L
Pla—Proteína S(libre); c.sust.arb.(inmunoquímico; IS 93/590)	kint.u./L
<i>Pla—Proteínas; prop.arb.(electroforesis capilar; lista); expresado por:</i>	
Pla—Albúmina; c.masa	g/L
Pla—Albúmina; c.masa	g/L
Pla— $\alpha_1$ -Globulinas; c.masa	g/L
Pla— $\alpha_2$ -Globulinas; c.masa	g/L
Pla— $\beta$ -Globulinas; c.masa	g/L
Pla— $\gamma$ -Globulinas; c.masa	g/L
<i>Prt(Pla)—Proteínas; prop.arb.(electroforesis capilar; lista); expresado por:</i>	
Prt(Pla)—Albúmina; fr.masa	1 ó %
Prt(Pla)— $\alpha_1$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Prt(Pla)— $\alpha_2$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Prt(Pla)— $\beta$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Prt(Pla)— $\gamma$ -Globulinas; fr.masa	1 ó %
Sistema— <i>Proteus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Protoporfirina; sust.entífica	amol
Ers(San)—Protoporfirina IX; sust.entífica	amol
San—Protoporfirina(Zn)/Hemoglobina(Fe); razón sust.	$\times 10^{-6}$
Prt(Lks)—Protoporfirinogeno-oxidasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Protrombina; c.sust.(inmunoquímico)	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Protrombina; c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Pla—Protrombina; c.sust.arb.(coagulométrico; IS 94/746)	int.u./L
Uri— <i>Providencia</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Pseudomonas</i> ; taxón(cultivo)	—
Prt(FPC)—Purina-nucleósido-fosforilasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Quilomicrones; c.arb.({valores posibles})	—
Fae—Quimotripsina; cont.arb.	—
Pla—Quinínógeno(120 000); c.sust.arb.(coagulométrico)	(udp)*
Prt(mama)—Receptor de estradiol-17 $\beta$ ; cont.sust.	nmol/kg
Prt(endometrio)—Receptor de progesterona; cont.sust.	nmol/kg
Prt(mama)—Receptor de progesterona; cont.sust.	nmol/kg
Pla—Receptor de transferrina(fragmento); c.sust.	nmol/L
Pla—Renina; c.cat.	$\mu\text{kat/L}$
Pla—Renina; c.sust.arb.(IRP 68/356)	mint.u./L
San—Reticulocitos; c.núm.	1/L
Ers(San)—Reticulocitos; fr.núm.	1 ó %
Pla—Retinol; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
San—Retracción del coágulo; tiempo	min
Pla—Riboflavina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Sistema—RNA de la enterovirus; c.arb.({valores posibles})	—
Material bronquial—RNA de <i>Rhinovirus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—

Material nasofaríngeo—RNA de <i>Rhinovirus</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—RNA del virus de la hepatitis C; c.núm.	x 10 <sup>6</sup> /L
Pla—RNA del virus de la hepatitis G; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—RNA del virus de la inmunodeficiencia humana 1; c.núm.	x 10 <sup>3</sup> /L
Material nasofaríngeo—RNA del virus de la influenzaA; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—RNA del virus de la influenzaB; c.arb.({valores posibles})	—
Material nasofaríngeo—RNA del virus sincítico respiratorio; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Rubidio; c.sust.	µmol/L
Lks(San)—Rubidio; cont.sust.	µmol/kg
Pac—Sangría; tiempo (lvy)	s
Pla—Salicilato; c.sust.	mmol/L
Fae— <i>Salmonella</i> ; taxón(cultivo)	—
Pla—Sarcosina; c.sust.	µmol/L
Uri—Sarcosina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Fae— <i>Schistosoma</i> (huevos); c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Schistosoma mansoni</i> (huevos); cont.arb.	—
<i>Adr</i> — <i>Secreción de aldosterona; caudal sust. y Ren</i> — <i>Secreción de renina; caudal sust.(después de 120 min de ortostatismo); expresado por:</i> Pla—Renina; c.sust.arb.(basal) Pla—Renina; c.sust.arb. (IRP 68/356) (a los 120 min del inicio) Pla—Aldosterona; c.sust. (basal) Pla—Aldosterona; c.sust. (a los 120 min del inicio)	pmol/L pmol/L pmol/L pmol/L
<i>Thy</i> — <i>Secreción de calcitonina; caudal sust.(después de 6,5 nmol (0,5 mg) de pentagastrina/kg de masa corporal i.v.); expresado por:</i> Pla—Calcitonina; c.masa (basal) Pla—Calcitonina; c.masa (1 min después) Pla—Calcitonina; c.masa (a los 2 min) Pla—Calcitonina; c.masa (a los 3 min) Pla—Calcitonina; c.masa (a los 5 min) Pla—Calcitonina; c.masa (a los 10 min)	pmol/L pmol/L pmol/L pmol/L pmol/L pmol/L
<i>Hph</i> — <i>Secreción de corticotropina; caudal sust. y Adr</i> — <i>Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 100 µg de corticoliberina i.v.); expresado por:</i> Pla—Corticotropina; c.sust. (basal) Pla—Corticotropina; c.sust. (a los 15 min) Pla—Corticotropina; c.sust. (a los 30 min) Pla—Cortisol; c.sust. (basal) Pla—Cortisol; c.sust. (a los 15 min) Pla—Cortisol; c.sust. (a los 30 min)	pmol/L pmol/L pmol/L nmol/L nmol/L nmol/L

<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 0,05 a 0,15 int.u. de insulina/kg de masa corporal según el pacient, i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 45 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 45 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 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—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 60 min)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust. y Hph—Secreción de somatotropina; caudal sust.(después de 0,05 a 0,15 int.u. de insulina/kg de masa corporal según el pacient, i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 45 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 45 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (basal)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 30 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 45 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 60 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 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><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 2,5 mmol (1 mg) de dexametasona p.o. a las 23:00 h); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (9:00 h del día posterior a la administración)</p>	<p>nmol/L</p>

<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 1,25 mmol/6 h (0,5 mg/6 h) de dexametasona p.o. durante 2 días); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (por la mañana del tercer día)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (basal)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (durante el segundo día)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 5 mmol/6h (2 mg/6 h) de dexametasona p.o. durante 2 días); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust.(por la mañana del tercer día)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (basal)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (durante el segundo día)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(ritmo circadiano); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a las 9:00 h)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (a las 18:00 h)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 1,25 mmol/6 h (0,5 mg/6 h) de dexametasona p.o., durante 2 días, seguido de 5 mmol/6 h (2mg/6 h) de dexametasona p.o., durante 2 días); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (por la mañana del tercer día)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (por la mañana del quinto día)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (basal)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (durante el segundo día)</p> <p>Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24h) (durante el cuarto día)</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><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust.(después de 340 pmol (1 µg) de tetracosactida i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (30 min)</p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (60 min)</p>	<p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>

<p><i>Adr—Secreción de cortisol; caudal sust. y Hph—Secreción de corticotropina; caudal sust. (después de 100 µg de corticoliberina i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Cortisol; c.sust. (basal)  Pla—Cortisol; c.sust. (a los 15 min)  Pla—Cortisol; c.sust. (a los 30 min)  Pla—Cortisol; c.sust. (a los 45 min)  Pla—Cortisol; c.sust. (a los 60 min)  Pla—Cortisol; c.sust. (a los 90 min)  Pla—Corticotropina; c.sust. (basal)  Pla—Corticotropina; c.sust. (15 min)  Pla—Corticotropina; c.sust. (30 min)  Pla—Corticotropina; c.sust. (45 min)  Pla—Corticotropina; c.sust. (60 min)  Pla—Corticotropina; c.sust. (90 min)</p>	<p>nmol/L  nmol/L  nmol/L  nmol/L  nmol/L  nmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L</p>
<p><i>Hph—Secreción de folitropina; caudal sust. y Hph—Secreción de lutropina; caudal sust. (después de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (basal)  Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (a los 30 min)  Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (a los 60 min)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (basal)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (a los 30 min)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (a los 60 min)</p>	<p>int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L</p>
<p><i>Hph—Secreción de folitropina; caudal sust. y Hph—Secreción de lutropina; caudal sust. (después de 1,1 mmol (400 mg) de protirelina i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (basal)  Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (a los 30 min)  Pla—Folitropina; c.sust.arb. (IS 83/575) (a los 60 min)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (basal)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (a los 30 min)  Pla—Lutropina; c.sust.arb. (IS 80/552) (a los 60 min)</p>	<p>int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L  int.u./L</p>
<p><i>Gst,Int—Secreción de gastrina; caudal sust. (después de 1 int.u. de secretina/kg de masa corporal i.v. ); expresado por:</i></p> <p>Pla—Gastrina; c.sust. (basal)  Pla—Gastrina; c.sust. (a los 2 min)  Pla—Gastrina; c.sust. (a los 5 min)  Pla—Gastrina; c.sust. (a los 10 min)  Pla—Gastrina; c.sust. (a los 30 min)  Pla—Gastrina; c.sust. (a los 45 min)</p>	<p>pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L  pmol/L</p>
<p><i>Adr—Secreción de 17-Hidroxiprogesterona; caudal sust. (después de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(basal)  Pla—17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(a los 60 min)</p>	<p>nmol/L  nmol/L</p>
<p><i>Pac—Tolerancia a la glucosa; caudal sust. (después de 278 mmol (50 g) de glucosa p.o.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)  Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p>	<p>mmol/L  mmol/L</p>

<p><i>Pac— Tolerancia a la glucosa; caudal sust.(después de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p>
<p><i>Pan—Secreción de insulina; caudal sust.(después de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.; hasta 120 min); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 120 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p><i>Pan—Secreción de insulina; caudal sust.(después de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.; hasta 300 min); expresado por</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 180 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 240 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 300 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 180 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 240 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 300 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/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>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p><i>Pan—Secreción de péptido C; caudal sust..(después de 0,3 mmol (1 mg) de glucagón i.v.); expresado por:</i></p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 6 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 6 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>

<p>Pan—Secreción de péptido C; caudal sust..(después de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); expresado por:</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Insulina; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 120 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>pmol/L</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>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p>Pan—Secreción de péptido C; caudal sust.(después de un preparado proteico); expresado por:</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Péptido C; c.sust. (a los 90 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p> <p>nmol/L</p>
<p>Hph—Secreción de somatotropina; caudal sust.(después de 15 min de ejercicio y 3,4 mmol/kg de masa corporal (1 mg/kg) de clorhidrato de propranolol p.o.); expresado por:</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (basal)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 150 min)</p>	<p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p>Hph—Secreción de somatotropina; caudal sust.(después de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.); expresado por:</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 30 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 60 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (basal)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 30 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 60 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 90 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (a los 120 min)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p> <p>pmol/L</p>
<p>Hph—Secreción de somatotropina; caudal sust.(después de 0,3 mmol (1 mg) de glucagón y.m. o s.c.); expresado por:</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (basal)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 90 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 120 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 150 min)</p> <p>Pla—Glucosa; c.sust. (a los 180 min)</p> <p>Pla—Somatotropina; c.masa (basal)</p>	<p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>mmol/L</p> <p>pmol/L</p>

Pla—Somatotropina; c.masa (a los 90 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.masa (a los 120 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.masa (a los 150 min)	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.masa (a los 180 min)	pmol/L
<i>Tes—Secreción de testosterona; caudal sust.(después de 3000 int.u./día de gonadotropina coriónica y.m. durante 4 días); expresado por:</i>	
Pla—Testosterona; c.sust. (basal)	nmol/L
Pla—Testosterona; c.sust. (a los 5 días)	nmol/L
Pla—Secretina; c.sust.	pmol/L
Pla—Selenio; c.sust.	μmol/L
Lks(San)—Selenio; cont.sust.	μmol/kg
Pac—Semen(eyaculado); vol.	mL
Pac—Semen; color(característico, amarillento, amarronado)	—
Pac—Semen; licuefacción; tiempo	s
Pac—Semen; olor(característico, fétido)	—
Pac—Semen; pH	1
Pac—Semen; viscosidad arb.(1 2 3)	—
Pla—Semenogelasa(“PSA”)(libre); c.masa	μg/L
Semenogelasa(“PSA”)(Pla)—Semenogelasa(“PSA”)(libre); fr.masa	1 ó %
Pla—Semenogelasa(“PSA”); c.masa	μg/L
Pla—Serina; c.sust.	μmol/L
Uri—Serina/Creatinino; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Uri— <i>Serratia marcescens</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Shigella</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Sialoproteína ósea; c.sust.	μmol/L
Prt(FPC)—Sialidasa; cont.cat.	μkat/kg
Eritroblastos(San)—Sideroblastos; fr.núm.	%
Eritroblastos(San)—Sideroblastos en anillo; fr.núm.	%
Pla—Somatostatina; c.sust.	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.sust.	pmol/L
Pla—Somatotropina; c.sust.arb.( IS 80/505)	kint. u./L
Exsudado cutáneo— <i>Staphylococcus aureus</i> (multirresistente); c.arb.({valores posibles})	—
Exsudado de herida— <i>Staphylococcus aureus</i> (multirresistente); c.arb.({valores posibles})	—
Exsudado faringo-amigdalár— <i>Staphylococcus aureus</i> (multirresistente); c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Staphylococcus aureus</i> ; cont.arb.	—
SVa— <i>Streptococcus agalactiae</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Exsudado— <i>Streptococcus pyogenes</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Fae— <i>Strongyloides</i> ; cont.arb.	—
CDu— <i>Strongyloides stercoralis</i> (larva); cont.arb.	—
Fae— <i>Strongyloides stercoralis</i> (larva); cont.arb.	—
Pla—Sulfato de deshidroepiandrosterona; c.sust.	μmol/L
Hb(Fe; San)—Sulfohemoglobina(Fe); fr.sust.	1
San—Sulfohemoglobina(Fe); c.sust.	mmol/L
San—Tacrolimus, c.sust.	nmol/L

Fae— <i>Taenia</i> (huevos); cont.arb.	—
Fae— <i>Taenia saginata</i> (proglotis); cont.arb.	—
Fae— <i>Taenia solium</i> (proglotis); cont.arb.	—
San—Talio; c.sust.	nmol/L
Uri—Talio/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Uri— <i>N</i> -Telopéptidos enlazantes del colágeno de tipo I/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-6}$
Pla—Teofilina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla—Testoterona; c.susbt.	nmol/L
Pla—Testoterona(libre); c.susbt.	pmol/L
Uri—Tiamina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Tiroglobulina; c.masa	$\mu\text{g/L}$
Pla—Tiroglobulina; c.sust.	pmol/L
Pla—Tiroglobulina; c.sust.arb.	(udp)*
Pla—Tiropexina; c.masa	mg/L
Pla—Tiropexina; c.masa	mg/L
Pla—Tiropexina; c.sust.	nmol/L
Pla—Tiropexina; c.sust.arb.(IS 88/638)	int.u./L
Pla—Tirosina; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Uri—Tirosina/Creatininio; razón sust.	$\times 10^{-3}$
Prot(Hep)—Tirosina-transaminasa; cont.cat.	$\mu\text{kat/kg}$
Pla—Tirotropina; c.sust.arb.(IRP 80/558)	mint.u./L
Pla—Tiroxina; c.sust.	nmol/L
Pla—Tiroxina(libre); c.sust.	pmol/L
Pla—Titanio; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
Pla— $\alpha$ -Tocoferol; c.sust.	$\mu\text{mol/L}$
<i>Pac—Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(después de administrar glucosa p.o.; lista; (0, 60 min); expresado por:</i>	
Pac—Glucosa(administrada); sust.(p.o.)	mmol
Pla—Glucosa; c.sust.(0 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.sust.(a los 60 min)	mmol/L
<i>Pac—Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(después de administrar glucosa p.o.; lista; (0, 120 min); expresado por:</i>	
Pac—Glucosa(administrada); sust.(p.o.)	mmol
Pac—Glucosa(administrada); cont.sust.(p.o.; sust./masa corporal)	mmol
Pla—Glucosa; c.sust.(0 min)	mmol/L
Pla—Glucosa; c.sust.(a los 120 min)	mmol/L
<i>Int—Tolerancia a la D-xilosa; prop.arb.(después de administrar D-xilosa p.o.; lista); expresado por:</i>	
Pac—D-Xilosa(administrada); sust.(p.o.)	mmol
Pac—D-Xilosa(administrada); cont.sust.arb.(p.o.; sust.arb./masa corporal)	mmol/kg
Pla—D-Xilosa; c.sust.(0 min)	mmol/L
Pla—D-Xilosa; c.sust.(a los x min)	mmol/L
etc.	
Fae—Toxina A de <i>Clostridium difficile</i> ; cont.arb.	—
Pla—Toxina tipo A de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Toxina tipo B de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—

Pla—Toxina tipo C de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Toxina tipo D de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Toxina tipo E de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Toxina tipo F de <i>Clostridium botulinum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San—Transcetolasa; c.cat.	μkat/L
Pla—Transcobalamina; c.sust.	pmol/L
Pla—Transcortina; c.sust.	μmol/L
Transferrina(lugares de enlace al hierro; P)—Hierro; fr.sust.	1 ó %
Pla—Transferrina; c.sust.(CRM 470)	μmol/L
Pla—Transferrina(deficiente en glúcidos); c.sust.	μmol/L
Pla—Transferrina(deficiente en glúcidos); c.sust.arb.	(udp)*
Transferrina(Pla)—Transferrina(deficiente en glúcidos); fr.sust.	1 ó %
Pla—Transtiretina; c.sust.(CRM 470)	g/L
Pla—Treonina; c.sust.	μmol/L
Uri—Treonina/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Sistema— <i>Treponema pallidum</i> ; c.arb.(microscopía; {valores posibles})	—
Pla—Triacilglicerol-lipasa; c.cat.	μkat/L
EUr— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
SVa— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri— <i>Trichomonas vaginalis</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Sistema— <i>Trichophyton</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
PSe—Trifosfato de adenosina; c.sust.	μmol/L
Pla—Triglicérido; c.sust.	mmol/L
Pla—Triglicérido deHDL; c.sust.	mmol/L
Pla—Triglicérido deLDL; c.sust.	mmol/L
Pla— Triglicérido deLDL /Triglicérido deHDL; razón sust.	1
Pla—Triglicérido de VLDL; c.sust.	mmol/L
CDu—Tripsina; c.cat.	μkat/L
Pla—Tripsina; c.cat.	μkat/L
Pla—Tripsina; c.masa	μg/L
Pla—Tripsina; c.masa	μg/L
Pla—Triptofano(libre); c.sust.	μmol/L
Uri—Triptofano/Creatinino; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Pla—Triiodotironina; c.susbt.	nmol/L
Pla—Triiodotironina(libre); c.susbt.	pmol/L
Pla—Triiodotironina(3,3',5'); c.susbt.	nmol/L
Pla—Tromboglobulina; c.sust.arb.(IS 83/501)	int.u./L
Pla—Troponina I; c.masa	μg/L
Pla—Troponina I; c.sust.	pmol/L
Pla—Troponina T; c.masa	μg/L
Pla—Troponina T; c.sust.	pmol/L
LCR— <i>Trypanosoma</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
San— <i>Trypanosoma</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
MOs— <i>Trypanosoma cruzi</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
MOs— <i>Trypanosoma gambiense</i> ; c.arb.({valores posibles})	—

MOs— <i>Trypanosoma rhodesiense</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Prt(Lks)—UDPglucosa-4-epimerasa; cont.cat.	μkat/kg
San—Uranio; c.sust.	pmol/L
Pla—Urato; c.sust.	μmol/L
LAs—Urea; c.sust.	mmol/L
Pla—Urea; c.sust.	mmol/L
Sistema— <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Urobilinógeno; c.arb.({valores posibles})	—
Uri—Uroporfirina I; c.sust.	nmol/L
Uri—Uroporfirina I+III; c.sust.	nmol/L
Uri—Uroporfirina I/Creatininio; razón sust.	x 10 <sup>-6</sup>
Uri—Uroporfirina I+III/Creatininio; razón sust.	x 10 <sup>-6</sup>
Uri—Uroporfirina III; c.sust.	nmol/L
Uri—Uroporfirina III/Creatininio; razón sust.	x 10 <sup>-6</sup>
Ers(San)—Uroporfirinogeno-descarboxilasa; act.cat.entífica	akat
Prt(Lks)—Uroporfirinogeno-descarboxilasa; cont.cat.	μkat/kg
Prt(Lks)—Uroporfirinogeno-III-sintasa; cont.cat.	μkat/kg
Pla—Valina; c.sust.	μmol/L
Uri—Valina/Creatininio; razón sust.	x 10 <sup>-3</sup>
Pla—Valproato; c.sust.	μmol/L
Pla—Vanadio; c.sust.	nmol/L
Pil—Vanadio; cont.sust.	μmol/kg
Pla—Vancomicina; c.sust.	μmol/L
Pla—Vasopresina; c.sust.	pmol/L
Pla—Vasopresina; c.sust.arb.(IS 77/501)	int.u./L
Fae— <i>Vibrio</i> ; taxón	—
Fae— <i>Vibrio cholerae</i> ; cont.arb.	—
LCR—Virus; taxón(cultivo)	—
Sistema—Virus; taxón(cultivo)	—
San—Virus de la rabia; c.arb.({valores posibles})	—
Ers(San)—Volumen eritrocítico; amplitud de la distribución	fL
Ers(San)—Volumen eritrocítico; amplitud de la distribución rel.	1
Ers(San)—Volumen plaquetari; amplitudde la distribución rel.	1
San— <i>Wucheria bancrofti</i> (larvas); c.arb.({valores posibles})	—
Pla—Zinc; c.sust.	μmol/L
PSe—Zinc; c.sust.	μmol/L
Sem(eyaculado)—Zinc; sust.	nmol
Prt(Lks)—Zinc; cont.sust.	μmol/kg

\*Las unidades que deben acompañar a los valores medidos han de ser las especificadas en el procedimiento de medida.

