

BioSystems

Catálogo de productos de análisis clínico

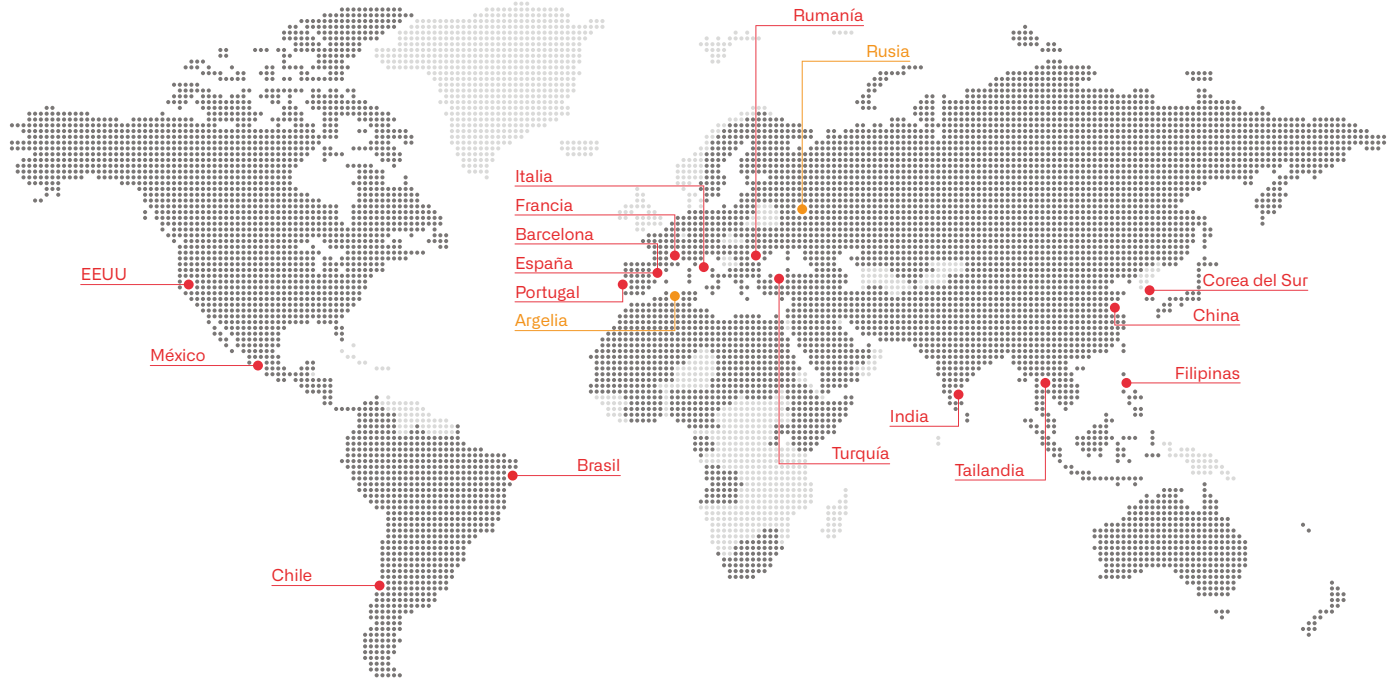
Clinical analysis

human - centred biotech



Una compañía
global de
biotecnología,
que desarrolla
soluciones,
analíticas,
adaptadas a sus
necesidades.

+40 años ofreciendo productos de calidad



Argentina
Brasil
Chile
China
Corea
España
EE.UU.
Filipinas
Francia
India
Italia
México
Portugal
Rumanía
Rusia
Tailandia
Turquía

+100 Mercados con
distribuidores asociados

25K Usuarios

+780 Personas en 17 países

02 Plantas de producción

45K Analizadores vendidos

Índice

Analizadores y dispositivos

5

BioSystems BTS	6
BioSystems A15	8
BioSystems A15S	10
BioSystems A25	12
BioSystems BA200	14
BioSystems BA400	16
BioSystems COAX	18
BioSystems iPRO	20
BioSystems imLD	22

Reactivos

24

Beneficios de nuestros reactivos	25
Reactivos de Bioquímica	26
Pruebas por paneles	27
Pruebas por orden alfabético	28
Calibradores y patrones	39
Controles	41
Reactivos de coagulación	43
Pruebas rápidas (Aglutinación)	44
Reactivos de autoinmunidad	45
Pruebas de inmunofluorescencia	46
Conjugados	48
Controles	49
ELISA	50

Prevecal

52

Control de calidad externo	53
----------------------------	----



Analizadores y dispositivos



BioSystems BTS

Analizador Semi Automático con Tecnología LED

Nueva generación de BTS, creada y desarrollada en colaboración con usuarios.

Aspectos destacados

Tecnología LED (340-670 nm) para una mayor precisión óptica.

Resultados precisos y fiables mediante la utilización de reactivos BioSystems.

Software muy intuitivo y fácil de utilizar.

PC (LIS) y/o dispositivos inteligentes (dispositivos móviles y tablets).

Mantenimiento mínimo; sin necesidad de recambio de lámpara y bajo consumo energético.

Ítem

Cantidad

Código

Analizador BTS	1 unidad	83000
Papel impresora térmica	5 rollos	AC17433
Botellas solución de lavado	10 x 100 mL	AC10415

Dimensiones





BioSystems A15

Analizador
Automático

Un sistema compacto con la máxima
robustez para adaptarse a su laboratorio.

Aspectos destacados

Capacidad óptima a bordo para reactivos refrigerados
y no refrigerados.

Sistema intuitivo con conexión al LIS.

Configuración abierta adaptable a los requisitos del usuario.

Diseño sostenible con bajo consumo de agua.

Estandarización óptima de los reactivos para un uso
eficaz de los consumibles.

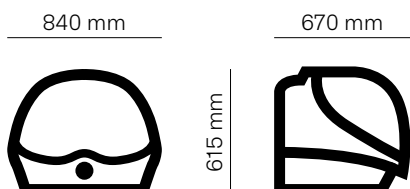
Ítem

Cantidad

Código

Analizador A15	-	83105
A15 + sistema de refrigeración con 20 posiciones de reactivos en nevera	-	83105C
Líquido de sistema concentrado	1000 mL	BO11524
Solución de lavado concentrado	100 mL	BO13416
Rotor de reacción	10 unidades	AC11485
Cubetas para muestras (viales pediátricos)	1000 unidades	AC10770
Petacas de reactivos 50 mL + tapones	10 unidades	BO11493
Petacas de reactivos 20 mL + tapones	10 unidades	BO11494
Lámpara halógena A15 6V/10W	5 unidades	LA10429
Tapones de silicona	100 unidades	AC17487
Lector de código de barras externo	1 unidad	AC14681

Dimensiones





BioSystems A15S

Analizador Automático - Sistema Fecal

Hacemos fácil el análisis fecal.

Aspectos destacados

Sistema integral para análisis fecal evitando contaminaciones con otros tipos de muestras.

Software específico dedicado al análisis fecal.

El mismo tubo puede utilizarse para análisis de sangre oculta en heces y calprotectina fecal.

Calibradores y controles (2 niveles) líquidos y listos para usar.

Reactivos inmunoturbidimétricos mejorados con látex para la detección de sangre oculta en heces y calprotectina fecal en muestras fecales.

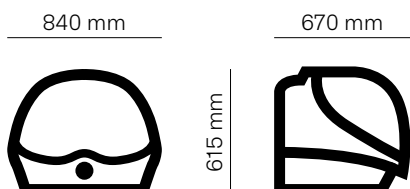
Ítem

Cantidad

Código

Analizador A15S	-	83105S
Líquido de sistema concentrado	1000 mL	BO11524
Solución de lavado concentrado	100 mL	BO13416
Rotor de reacción	10 unidades	AC11485
Cubetas para muestras (viales pediátricos)	1000 unidades	AC10770
Lámpara halógena A15 6V/10W	5 unidades	LA10429
Lector de código de barras externo	1 unidad	AC14681
Rack de muestras para heces	1 unidad	AC17738
Punta para heces	1 unidad	AC17342

Dimensiones



BioSystems

FECAL OCCULT
BLOOD (FOB)



BioSystems A25

Analizador
Automático

Aumente la capacidad de su
laboratorio con un sistema fiable.

Aspectos destacados

- Estandarización óptima de los reactivos para un uso eficaz de los consumibles.
- Sistema intuitivo con conexión al LIS.
- Configuración abierta adaptable a los requisitos del usuario.
- Repetición de muestras con posibilidad de predilución y posdilución automáticas.
- Diseño sostenible con bajo consumo de agua.

Ítem

Cantidad

Código

Analizador A25	-	83101-V2
Líquido de sistema concentrado	1000 mL	BO11524
Solución de lavado concentrada	100 mL	BO13416
Rotor de reacción	10 unidades	AC11485
Cubetas para muestras (viales pediátricos)	1000 unidades	AC10770
Petacas de reactivos 50 mL + tapones	10 unidades	BO11493
Petacas de reactivos 20 mL + tapones	10 unidades	BO11494
Petacas de reactivos opacas 50 mL + tapones	10 unidades	BO13442
Lámpara halógena A25 12V/20W	5 unidades	LA10418
Tapones de silicona	100 unidades	AC17487
Lector de código de barras externo	1 unidad	AC14681

Dimensiones





BioSystems BA200

Analizador
Automático

Entendemos sus necesidades. Garantizamos la máxima flexibilidad con el máximo rendimiento.

Aspectos destacados

Alta capacidad de muestras y reactivos (88 posiciones), el grado más alto de flexibilidad.

Reactivos adaptados con código de barras y dispensación de alta precisión.

Estación de lavado del rotor de reacción y evaluación continua del estado de las cubetas.

Línea base dinámica con tecnología SMART LED.

Sistema compacto con bajo mantenimiento.

Ítem

Analizador BA200 / Analizador BA200 con módulo ISE*

Mesa con ruedas + soporte PC

Mesa con ruedas

Rotores de reacción

Solución de lavado concentrado

Solución de lavado ácida (WS1)

Solución de lavado alcalina (WS2)

Cubetas para muestras pediátricas

Petacas de reactivos de 60 mL + tapones

Petacas de reactivos de 20 mL + tapones

Petacas de reactivos opacas 60 mL + tapones

Petacas de reactivos opacas 20 mL + tapones

Tapones de silicona

(Módulo ISE)

Electrodo de sodio (Na^+)

Electrodo de potasio (K^+)

Electrodo de cloro (Cl^-)

Electrodo de referencia

Electrodo de litio (Li^+)

Electrodo espaciador

Pack de reactivos $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$

Diluyente de orina 125 mL

Diluyente de orina 500 mL

Solución de limpieza para ISE

Control 2 niveles ($\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$)

Control 3 niveles ($\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$)

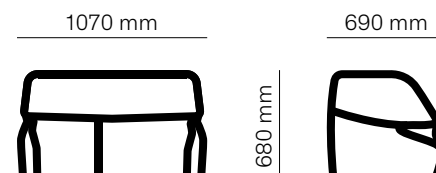
Cantidad

Código

-	83200/83200ISE
1 unidad	AC17346
1 unidad	AC17345
10 unidades	AC11485
500 mL	AC16434
4 x 20 mL	AC17201
4 x 15 mL	AC17205
1000 unidades	AC10770
10 unidades	AC16362
10 unidades	AC16363
10 unidades	AC16364
10 unidades	AC16365
100 unidades	AC17487
1 unidad	5201
1 unidad	5202
1 unidad	5207
1 unidad	5204
1 unidad	5205
1 unidad	5206
1 unidad	5420
125 mL	5412
500 mL	5408
1 unidad	5421
1 unidad	2814
1 unidad	2815

* Analizador de sobremesa, no incluye soporte.

Dimensiones





A high-end analytical balance from BioSystems, model BA200. The machine is a sleek, modern design with a light gray and white color scheme. It features a large, illuminated weighing platform at the top with two rectangular windows on either side. A small cylindrical weight is visible on the left window. Below the platform is a control panel with a digital display and several buttons. The main body of the balance is a light gray cabinet with a vertical slot-loading door on the right side. The model number "BA200" is printed in red on the right side of the cabinet. The entire unit is mounted on a sturdy, silver-colored metal frame with black handles on the sides.

BioSystems
BA200

BioSystems BA400

Analizador
Automático

Nuestro principal objetivo es optimizar el flujo de trabajo del laboratorio y mejorar la experiencia de usuario.

Aspectos destacados

Hemólisis automática en muestras de sangre entera.

Rotor de muestras segmentado para una carga de muestras más rápida.

Estación de lavado del rotor de reacción y evaluación continua del estado de las cubetas.

Línea de base dinámica con tecnología SMART LED.

Mínimo mantenimiento por parte del usuario.

Ítem

Analizador BA400*/ Analizador BA400 con módulo ISE

Segmentos de muestra extra + adaptadores pediátricos (BA400)

Rotores de reacción

Solución de lavado concentrado

Solución de lavado ácida (WS1)

Solución de lavado alcalina (WS2)

Solución de lavado alcalina concentrada (WS3)**

Cubetas para muestras pediátricas

Petacas de reactivos de 60 mL + tapones

Petacas de reactivos de 20 mL + tapones

Petacas de reactivos opacas 60 mL + tapones

Petacas de reactivos opacas 20 mL + tapones

Tapones de silicona

(Módulo ISE)

Electrodo de sodio (Na^+)

Electrodo de potasio (K^+)

Electrodo de cloro (Cl^-)

Electrodo de referencia

Electrodo de litio (Li^+)

Electrodo espaciador

Pack de reactivos $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$

Diluyente de orina 125 mL

Diluyente de orina 500 mL

Solución de limpieza para ISE

Control 2 niveles ($\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$)

Control 3 niveles ($\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Li}^+$)

* Aprobado por la FDA.

** Comprobar la necesidad de uso.

Cantidad

- 83400/83400ISE

3 unidades AC17457

10 unidades AC11485

500 mL AC16434

4 x 20 mL AC17201

4 x 15 mL AC17205

2 x 60 mL AC17800

1000 unidades AC10770

10 unidades AC16362

10 unidades AC16363

10 unidades AC16364

10 unidades AC16365

100 unidades AC17487

1 unidad 5201

1 unidad 5202

1 unidad 5207

1 unidad 5204

1 unidad 5205

1 unidad 5206

1 unidad 5420

125 mL 5412

500 mL 5408

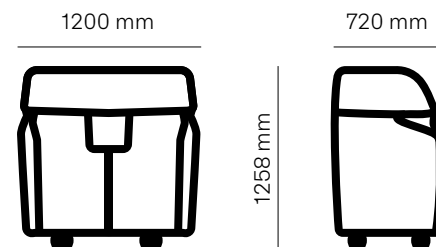
1 unidad 5421

1 unidad 2814

1 unidad 2815

Código

Dimensiones





BioSystems COAX

Coagulómetro
semiautomático

El complemento óptimo
a su laboratorio de rutina.

Aspectos destacados

Disponible en 3 modelos con 1, 2 o 4 canales ópticos.

Preparados para la rutina diaria.

Resultados de alta calidad.

Sistema totalmente abierto.

Pantalla táctil en color.

Ítem	Cantidad	Código
Coagulómetro COAX 1 canal óptico	-	85001
Coagulómetro COAX 2 canales ópticos	-	85002
Coagulómetro COAX 4 canales ópticos	-	85004
Cubetas	500 unidades	85020

Dimensiones

115 mm



90 mm



225 mm





BioSystems iPRO

Procesador de
Inmunofluorescencia

Desarrollado para trabajar más y mejor pero en
menos espacio.

Aspectos destacados

Racks de muestras adaptables a 3 tipos de tubos
(13 mm x 100 mm, 15 mm x 100 mm o 2 mL).

Botellas para depósitos: 1 L para solución de lavado,
3 L para tampón y 3 L para deshecho.

Detector de nivel conductimétrico en la aguja.

Lavado de portaobjetos con sistema de flujo usando
agujas simultáneas de aspiración y dispensado.

Lector automático de código de barras
y Data-matrix incorporado.

Ítem

Cantidad

Código

Procesador iPRO	-	84101
PBS (10x)	100 mL	44592
PBS (10x)	500 unidades	44962
Solución de lavado concentrada	100 mL	BO13416
Tubos de dilución iPRO (1,1 mL)	120 tiras	AC14682

Dimensiones





BioSystems imLD

Microscopio de
Fluorescencia

Módulo perfeccionado con años de experiencia
en fluorescencia.

Aspectos destacados

Sistema óptico corregido a infinito con objetivos Plan (10x/0,25; 20x/0,40 y 40x/0,65).

Fuente de luz LED azul de alta potencia para fluorescencia (470-480 nm).

Apagado automático de la luz gracias a la función iCare.

Cámara de alta velocidad y sensibilidad gracias a la conexión USB 3,0 y sensor de SONY sCMOS.

Software intuitivo.

Ítem

Código

imLD (microscopio óptico, módulo de fluorescencia, cabezal trinocular)

84201

Cabezal trinocular

AC17455

Cámara digital

AC17454

Módulo de fluorescencia

AC17462

Objetivo 10x/0,25

AC17540

Objetivo 20x/0,40

AC17541

Objetivo 40x/0,65

AC17542

Objetivo 100x/1,25*

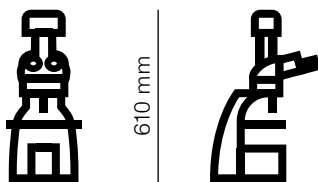
AC17543

*Este objetivo no se incluye en la referencia 84201.

Dimensiones

220 mm

400 mm







Reactivos



Beneficios de nuestros reactivos

Optimice su flujo de trabajo

Mejore la eficiencia y agilice su flujo de trabajo. Con múltiples presentaciones y volúmenes disponibles, nuestros reactivos listos para usar se adaptan fácilmente a sus necesidades. Disfrute de la comodidad de una vida útil prolongada (hasta 36 meses) y una gran estabilidad a bordo, lo que le permitirá optimizar sus procesos y ahorrar un tiempo valioso.

Reducir los riesgos, garantizar los resultados

Para la comodidad de nuestros usuarios, nuestros reactivos están automatizados en nuestros sistemas, lo que significa que son fáciles de manejar. Además, todos nuestros ensayos están validados según métodos de referencia y utilizando diferentes tipos de muestras, lo que ofrece una excelente precisión y resultados más fiables para los pacientes.

Soluciones sistémicas

Buscamos ofrecer una solución completa a nuestros usuarios. Al utilizar nuestros reactivos junto con nuestros analizadores y procesadores, se garantizan resultados óptimos. Disponemos de estándares y controles trazables a materiales de referencia para todas las pruebas de Bioquímica Clínica y la mayoría de las pruebas Autoinmunes.

Obtenga asesoramiento y apoyo

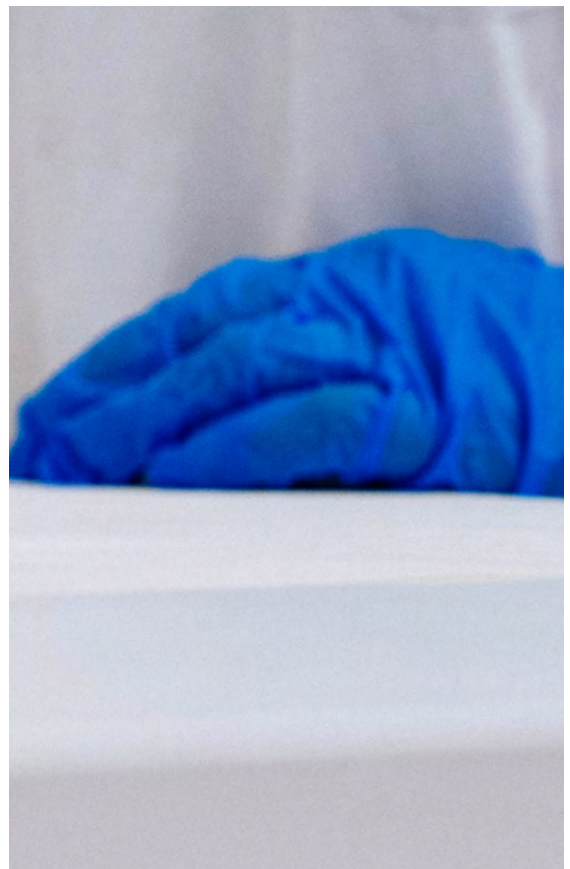
Ofrecemos material adicional como folletos, artículos científicos, fichas técnicas y soporte técnico para todos nuestros reactivos. Mejore la atención al paciente con todas las herramientas de ayuda y asesoramiento que le ofrece BioSystems.

Amplíe su panel de pruebas especiales de bioquímica

Nuestro amplio panel de pruebas especiales permite evaluar parámetros muy específicos que, por su naturaleza, resultan útiles al especialista clínico para el diagnóstico diferencial o el seguimiento de diversas condiciones patológicas poco comunes. Encuentre todo el panel en el interior.

Instalaciones y asistencia durante el proceso

Facilite su rutina de diagnóstico con nuestra completa cartera de productos y el sistema de automatización que se ajuste a sus necesidades. En conjunto, le permite realizar el diagnóstico de las enfermedades más prevalentes y relevantes.



Reactivos de Bioquímica



Pruebas por paneles



Anemia

Capacidad de fijación del hierro (TIBC)
Capacidad de fijación del hierro no saturado (UIBC)
Ferritina
Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa
Haptoglobina
Hierro
Lactato Deshidrogenasa(LDH)
Transferrina



Gástrico

Calprotectina fecal (FCAL)
Sangre oculta en heces (FOB)



Lípidos

Ácidos grasos no esterificados (NEFA)
Apolipoproteína A-1 (APO A-1)
Apolipoproteína B (APO B)
Colesterol
Colesterol LDL
Colesterol HDL
Triglicéridos



Hepático

Ácidos Biliares Totales
Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)
Albúmina
Amonio
Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)
Bilirrubina (Directa)
Bilirrubina (Total)
Ceruloplasmina
Colinesterasa (CHE)
Etanol
Fosfatasa Alcalina
 γ -Glutamiltranferasa (γ -GT)
Lactato Deshidrogenasa(LDH)
Prealbúmina
Proteína (Total)



Acidos grasos no esterificados (NEFA)
Albúmina (Microalbuminuria)
Apolipoproteína A-1 (APO A-1)
Apolipoproteína B (APO B)
Colesterol
Colesterol LDL
Colesterol HDL
Creatina Quinasa (CK)
Creatina Quinasa-MB (CK-MB)
Homocisteína
Lactato
Lactato Deshidrogenasa (LDH)
Proteína C-Reactiva alta sensibilidad (CRP-hs)
Triglicéridos



Inmune

Adenosina Desaminasa (ADA)
 α_2 -Microglobulina
Inmunoglobulina A (IgA)
Inmunoglobulina G (IgG)
Inmunoglobulina M (IgM)
Proteína del Complemento C3
Proteína del Complemento C4



Infecciosas

Adenosine Desaminasa (ADA)
Anti-Estreptolisina O (ASO)
Enzima Convertidora de Angiotensina (ACE)
Zinc



Inflamatorio

α_1 -Glicoproteína Ácida
Anti-Estreptolisina O (ASO)
Factor Reumatoide (FR)
Fosfatasa Ácida (ACP)
Proteína C-Reactiva (PCR)
Proteína C-Reactiva-hs (PCR-hs)
Proteína C-Reactiva-er (PCR-er)



Pancreático

α -Amilasa
 α -Amilasa Pancreática
Glucosa
Glucose-hexokinase
Lipasa



Renal

Ácido Úrico
Albúmina (Microalbuminuria)
Amonio
Citrato
Creatinina
Magnesio
Oxalato
Fósforo
Proteína (Orina+CSF)
Urea/BUN



Albúmina (Microalbuminuria)
 β -Hidroxibutirato
Fructosamina
Glucosa
Glucose-hexokinase
Hemoglobina A1C-Directa (HbA1C-DIR)



Iones

Amonio
Calcio
Cobre
Dióxido de Carbono (CO₂)
Fósforo
Hierro
Magnesio



α -Glucosidasa
Citrato
Fructosa
Zinc

Pruebas por orden alfabético

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
α1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31928	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23107	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
α-GLUCOSIDASA					
<i>Glucosa Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	12522	2 x 20 mL	2 x 5 mL	50	PI
Sistema Automatizado BA	21522	2 x 20 mL	2 x 5 mL	50	PI
α-AMILASA DIRECTA					
<i>Sustrato Directo</i>					
Manual	11583	5 x 5 mL	-	25	
	11550	6 x 25 mL	-	150	
v	12550	5 x 20 mL	-	100	
Sistema Automatizado BA	21550	8 x 20 mL	-	160	
	23550	4 x 20 mL	-	80	
α-AMILASA-EPS					
<i>IFCC</i>					
Manual	11534	1 x 32 mL	1 x 8 mL	40	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12535	1 x 32 mL	1 x 8 mL	40	RT
Sistema Automatizado BA	21534	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
α-AMILASA PANCREÁTICA					
<i>Imunooinhibición</i>					
Manual	11799	1 x 20 mL	1 x 5 mL	25	
Sistema Automatizado A15/A25	12799	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	21799	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
ÁCIDOS BILIARES TOTALES					
<i>Cíclico Enzimático</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	12551	1 x 18 mL	1 x 6 mL	24	PI
Sistema Automatizado BA	23551	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)					
<i>Acil-Coa Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Manual	11840	2 x 20 mL	2 x 7 mL	54	PI, RA, RB
Sistema Automatizado A15/A25	12540	2 x 20 mL	2 x 7 mL	54	RA, RB
Sistema Automatizado BA	21840	2 x 20 mL	2 x 7 mL	54	RA, RB
ÁCIDO ÚRICO					
<i>Uricasa/Peroxidasa</i>					
Manual	11821	1 x 50 mL	-	50	PI
	11521	1 x 200 mL	-	200	PI
	11522	1 x 500 mL	-	500	PI
	11540	1 x 1000 mL	-	1000	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12521	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21521	10 x 60 mL	-	600	
	23521	4 x 60 mL	-	240	
ADENOSINA DESAMINASA (ADA)					
<i>Adenosina-Glutamato Deshidrogenasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12754	4 x 8 mL	1 x 10 mL	40	RT
Sistema Automatizado BA	23754	2 x 16 mL	1 x 10 mL	40	RT

En negrita y cursiva: métodos | **RT**: Reactivo de trabajo / **RA**: Preparación Reactivo A / **RB**: Preparación Reactivo B / **PI**: Patrón incluido

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/GPT)					
<i>IFCC</i>					
Manual	11832	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11533	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
	11568	1 x 400 mL	1 x 100 mL	500	RT
	11562	1 x 800 mL	1 x 200 mL	1000	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12533	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	RT
Sistema Automatizado BA	21533	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23533	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
Fosfato de piridoxal (ALT)	11667	1 x 5 mL			
ALBÚMINA					
<i>Verde de Bromocresol</i>					
Manual	11573	1 x 250 mL	-	250	PI
	11547	2 x 250 mL	-	500	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12547	5 x 50 mL	-	250	
Sistema Automatizado BA	21547	10 x 60 mL	-	600	
	23547	4 x 60 mL	-	240	
ALBÚMINA (MICROALBUMINURIA)					
<i>Látex</i>					
Manual	31324	1 x 16 mL	1 x 4 mL	20	RT
	31924	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado A15/A25	13324	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	22324	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23324	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
AMONIACO					
<i>Glutamato Deshidrogenasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12532	1 x 20 mL	1 x 7 mL	27	RA
Sistema Automatizado BA	23532	1 x 20 mL	1 x 7 mL	27	RA
ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO)					
<i>Látex</i>					
Manual	31323	1 x 16 mL	1 x 4 mL	20	RT
	31923	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	31031	2 x 160 mL	2 x 40 mL	400	RT
Sistema Automatizado A15/A25	13923	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	22923	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23923	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
APOLIPOPROTEÍNA A-I (Apo A-I)					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31095	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	23095	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
APOLIPOPROTEÍNA B (APO B)					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31098	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	23098	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/GOT)					
<i>IFCC</i>					
Manual	11830	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11531	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
	11567	1 x 400 mL	1 x 100 mL	500	RT
	11561	1 x 800 mL	1 x 200 mL	1000	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12531	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	RT
Sistema Automatizado BA	21531	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23531	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
Fosfato de piridoxal (AST)	11667	1 x 5 mL			
β-HIDROXIBUTIRATO					
<i>Hidroxibutirato Deshidrogenasa/Diaforasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12525	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	21525	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
β2-MICROGLOBULINA					
<i>Látex</i>					
Manual	31920	1 x 800 mL	1 x 200 mL	1000	RT
	31925	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	23925	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
BILIRRUBINA (DIRECTA)					
<i>Sulfanílico Diazoado</i>					
Manual	11511	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	RT
	11545	2 x 400 mL	2 x 100 mL	1000	RT
BILIRRUBINA (DIRECTA) DPD					
<i>Diclorofenildiazonio</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	12504	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	
Sistema Automatizado BA	21504	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23504	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
BILIRRUBINA (TOTAL)					
<i>Sulfanílico Diazoado</i>					
Manual	11510	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	RT
	11544	2 x 400 mL	2 x 100 mL	1000	RT
BILIRRUBINA (TOTAL) DPD					
<i>Diclorofenildiazonio</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	12506	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	
Sistema Automatizado BA	21506	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23506	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
BILIRRUBINA (TOTAL Y DIRECTA)					
<i>Sulfanílico Diazoado</i>					
Manual	11515	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	RT
	11555	1 x 500 mL	1 x 500 mL	1000	RT
CALCIO-ARSENATO					
<i>Arsenato III</i>					
Manual	11570	1 x 200 mL	-	200	PI
	11571	1 x 500 mL	-	500	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12570	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21570	10 x 60 mL	-	600	
	23570	4 x 60 mL	-	240	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
CALCIO-CRESOLFTALEÍNA					
<i>O-Cresolftaleína Complexona</i>					
Manual	11811	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	PI, RT
	11812	1 x 400 mL	2 x 50 mL	500	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12513	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	
Sistema Automatizado BA	21511	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23511	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
CALCIO-MTB					
<i>Azul de Metiltimol</i>					
Manual	11527	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	PI, RT
	11507	1 x 250 mL	1 x 250 mL	500	PI, RT
CALPROTECTINA FECAL					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12330	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	Reactivos C incluido (1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31329	-	-	50 tubos	
CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO NO SATURADO (UIBC)					
<i>Ferrozina</i>					
Manual	11835	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado A15/A25	12835	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	21835	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
CAPACIDAD TOTAL DE FIJACIÓN DE HIERRO (TIBC)					
<i>Fe³⁺/Magnesio Hidroxicarbonato</i>					
Manual	11554	50 mL	3 g	50	
CERULOPLASMINA					
<i>Turbidimetría</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	13340	1x40mL	1x10mL	50	
Sistema Automatizado BA	22340	1x40mL	1x10mL	50	
CITRATO					
<i>Citrato Liasa/Malato Deshidrogenasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	11895	1 x 20 mL	1 x 5 mL	25	RB + PI
	11795	2 x 20 mL	2 x 5 mL	50	RB + PI
Sistema Automatizado BA	23795	2 x 20 mL	2 x 5 mL	50	RB + PI
COBRE - PAESA					
<i>3,5-DIBr-PAESA</i>					
Manual	11837	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RA + PI
COLESTEROL					
<i>Colesterol Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Manual	11805	1 x 50 mL	-	50	PI
	11505	1 x 200 mL	-	200	PI
	11506	1 x 500 mL	-	500	PI
	11539	1 x 1000 mL	-	1000	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12505	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21505	10 x 60 mL	-	600	
	23505	4 x 60 mL	-	240	
COLESTEROL HDL					
<i>Fosfotungstato/Mg-Colesterol Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Manual	11523	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	PI

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
COLESTEROL HDL DIRECTO					
TOOS					
Manual	11757	1x60mL	1x20mL	80	
Sistema Automatizado A15/A25	12757	3x20mL	1x20mL	80	
Sistema Automatizado BA	21594	4x60mL	4x20mL	320	
	23594	1x60mL	1x20mL	80	
COLESTEROL HDL REACTIVO PRECIPITANTE					
<i>Fosfotungstato Mg²⁺</i>					
Manual	11648	1 x 50 mL	-	50	PI
COLESTEROL LDL DIRECTO					
TOOS					
Manual	11585	1x60mL	1x20mL	80	
Sistema Automatizado A15/A25	12585	3x20mL	1x20mL	80	
Sistema Automatizado BA	21585	1x60mL	1x20mL	80	
	23585	25x60mL	25x20mL	2000	
COLESTEROL LDL REACTIVO PRECIPITANTE					
<i>Polivinil Sulfato/Polietilenglicol</i>					
Manual	11579	1 x 20 mL	-	20	
COLINESTERASA					
<i>Butiriltiocolina</i>					
Manual	11588	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11589	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12588	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	21588	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
COMPLEMENTO C3					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31084	1 x 20 mL	-	20	
	31073	1 x 50 mL	-	50	
	31079	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13084	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23103	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
COMPLEMENTO C4					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31085	1 x 20 mL	-	20	
	31074	1 x 50 mL	-	50	
	31080	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13085	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23104	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
CREATINA QUINASA (CK)					
<i>IFCC</i>					
Manual	11790	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11791	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12524	3 x 12 mL	1 x 10 mL	45	RT
Sistema Automatizado BA	21790	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23790	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
CREATINA QUINASA (CK-MB)					
<i>Inmunoinhibición</i>					
Manual	11792	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12566	3 x 12 mL	1 x 10 mL	45	RT
Sistema Automatizado BA	21792	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23792	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
CREATININA					
<i>Jaffé-compensado</i>					
Manual	11802	1 x 50 mL	1 x 50 mL	100	PI, RT
	11502	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	PI, RT
	11542	1 x 500 mL	1 x 500 mL	1000	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12502	5 x 50 mL	5 x 50 mL	500	RT
Sistema Automatizado BA	21502	5 x 60 mL	5 x 60 mL	600	
	23502	5 x 20 mL	5 x 20 mL	200	
CREATININA ENZIMÁTICA					
<i>Enzimático</i>					
Manual	11734	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12734	1 x 45 mL	1 x 15 mL	60	
Sistema Automatizado BA	21734	2 x 60 mL	2 x 20 mL	160	
DÍMERO-D					
<i>Látex</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	13519	1 x 20 mL	1 x 10 mL	30	
Sistema Automatizado BA	21519	1 x 20 mL	1 x 10 mL	30	
DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)					
<i>Fosfoenolpiruvato Carboxilasa/Malato Deshidrogenasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	11558	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	21558	2 x 60 mL	-	120	
ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA (ACE)					
<i>FAPGG</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12796	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	21796	2 x 60 mL	-	120	
ETANOL					
<i>Alcohol Deshidrogenasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12789	1 x 20 mL	1 x 7 mL	27	
Sistema Automatizado BA	21789	2 x 20 mL	2 x 7 mL	54	
FACTORES REUMATOIDES (RF)					
<i>Látex</i>					
Manual	31322	1 x 16 mL	1 x 4 mL	20	
	31922	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
	31030	2 x 160 mL	2 x 40 mL	400	
Sistema Automatizado A15/A25	13922	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	22922	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23922	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
FERRITINA					
<i>Látex</i>					
Manual	31934	1 x 10 mL	1 x 5 mL	15	RT
	31935	1 x 30 mL	1 x 15 mL	45	RT
Sistema Automatizado A15/A25	13934	1 x 30 mL	1 x 15 mL	45	RT
Sistema Automatizado BA	22934	2 x 40 mL	2 x 20 mL	120	
	23934	1 x 40 mL	1 x 20 mL	60	
FIBRINÓGENO					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31600	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado A15/A25	13600	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	23804	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
FOSFATASA ÁCIDA (FAC)					
<i>Naftil Fosfato/Pentanodiol</i>					
Manual (Total + No Prostática)	11548	4 x 10 mL	liofilizado	40	RT
FOSFATASA ALCALINA (FAL)-AMP					
<i>Tampón 2-Amino-2-Metil-1-Propanol (IFCC)</i>					
Manual	11592	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11593	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
	11598	4 x 100 mL	2 x 50 mL	500	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12518	5 x 16 mL	2 x 10 mL	100	RT
Sistema Automatizado BA	21592	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23592	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
FOSFATASA ALCALINA (FAL)-DEA					
<i>Tampón Dietanolamina</i>					
Manual	11590	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11591	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	RT
	11597	4 x 100 mL	2 x 50 mL	500	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12514	5 x 16 mL	2 x 10 mL	100	RT
Sistema Automatizado BA	21590	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23590	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
FÓSFORO					
<i>Fosfomolibdato/UV</i>					
Manual	11508	3 x 40 mL	1 x 50 mL	170	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12508	3 x 24 mL	2 x 15 mL	100	
Sistema Automatizado BA	21518	4 x 50 mL	4 x 20 mL	280	
	23518	1 x 50 mL	1 x 20 mL	70	
FRUCTOSA					
<i>Hexokinasa/Fosfoglucosa Isomerasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	11794	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	PI, RT
Sistema Automatizado BA	23794	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	PI
FRUCTOSAMINA					
<i>NBT</i>					
Manual	11046	2 x 50 mL	-	100	PI
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (γ-GT)					
<i>IFCC</i>					
Manual	11584	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11520	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12520	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	RT
Sistema Automatizado BA	21520	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23520	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
GLUCOSA					
<i>Glucosa Oxidasa /Peroxidasa</i>					
Manual	11803	1 x 50 mL	-	50	PI
	11503	1 x 200 mL	-	200	PI
	11504	1 x 500 mL	-	500	PI
	11538	1 x 1000 mL	-	1000	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12503	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21503	10 x 60 mL	-	600	
	23503	4 x 60 mL	-	240	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA					
<i>Glucosa-6-Fosfato</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12603	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	PI
Sistema Automatizado BA	21603	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	PI
GLUCOSA-HEXOKINASA					
<i>Hexokinasa</i>					
Manual	11656	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12756	2 x 40 mL	2 x 10 mL	100	
Sistema Automatizado BA	21656	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23656	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
HAPTOGLOBINA					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	13218	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
Sistema Automatizado BA	23218	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	
HEMOGLOBINA A1c-DIRECTA (HbA1C-DIR)					
<i>Directo</i>					
Manual	31047	1 x 50 mL	1 x 10 mL	60	
Sistema Automatizado A15/A25	13047	1 x 50 mL	1 x 10 mL	60	
Sistema Automatizado BA	22047	2 x 60 mL	2 x 12 mL	144	
	22147	1 x 60 mL	1 x 12 mL	72	
HIERRO-CROMAZUROL					
<i>Cromazurol B</i>					
Manual	11546	4 x 50 mL	-	200	PI
HIERRO-FERROZINA					
<i>Ferrozina</i>					
Manual	11509	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12509	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	
Sistema Automatizado BA	21509	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23509	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
HOMOCISTEÍNA					
<i>Cílico Enzimático</i>					
Sistema Automatizado A15/A25	12737	1 x 40 mL	1 x 10.8 mL	50.8	
Sistema Automatizado BA	23737	1 x 20 mL	1 x 5.4 mL	25.4	
INMUNOGLOBULINA A (IgA)					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31082	1 x 20 mL	-	20	
	31071	1 x 50 mL	-	50	
	31077	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13082	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23101	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
INMUNOGLOBULINA G (IgG)					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31081	1 x 20 mL	-	20	
	31070	1 x 50 mL	-	50	
	31076	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13081	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23100	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
INMUNOGLOBULINA M (IgM)					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31083	1 x 20 mL	-	20	
	31072	1 x 50 mL	-	50	
	31078	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13083	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23102	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
LACTATO					
<i>Lactato Oxidasa/ Peroxidasa</i>					
Manual	11736	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12736	2 x 40 mL	2 x 10 mL	100	
Sistema Automatizado BA	21736	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23736	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)					
<i>Piruvato</i>					
Manual	11580	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	11581	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
Sistema Automatizado A15/A25	12580	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	RT
Sistema Automatizado BA	21580	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23580	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)-IFCC					
<i>IFCC</i>					
Manual	11587	1 x 160 mL	1 x 40 mL	200	RT
Sistema Automatizado A15/A25	11586	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	21586	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23586	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
LIPASA					
<i>DGGR</i>					
Manual	11760	1 x 20 mL	1 x 10 mL	30	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12760	1 x 20 mL	1 x 10 mL	30	
Sistema Automatizado BA	21760	1 x 20 mL	1 x 10 mL	30	
MAGNESIO					
<i>Azul de Xilidilo</i>					
Manual	11797	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12797	5 x 16 mL	2 x 10 mL	100	RT
Sistema Automatizado BA	21797	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23797	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
OXALATO					
<i>Oxalato Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12539	1 x 20 mL	1 x 5 mL	1 x 25 mL R1 + 20 tubos (reactivo pre- tratamiento)	PI, RB
Reactivos pretratamiento	11839	-	-	5 x 25 mL R1 + 100 tubos	
Sistema automatizado BA (sin tubos ni reactivo de pretrata- miento)	23539	1 x 20 mL	1 x 5 mL	25	PI, RB
PREALBÚMINA					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31929	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	23106	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
PROTEÍNA C-REACTIVA-er (PCR-er)					
<i>Látex-Rango Extendido</i>					
Sistema Automatizado BA	22942	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23942	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR)					
<i>Látex</i>					
Manual	31321	1 x 16 mL	1 x 4 mL	20	RT
	31921	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
	31029	2 x 160 mL	2 x 40 mL	400	RT
Sistema Automatizado A15/A25	13921	2 x 40 mL	2 x 10 mL	100	RT
Sistema Automatizado BA	22921	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
	23921	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR-hs)					
<i>Látex-Alta Sensibilidad</i>					
Manual	31927	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado A15/A25	13927	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RT
Sistema Automatizado BA	22927	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23927	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
PROTEÍNA (ORINA+CSF)					
<i>Rojo de Pirogalol</i>					
Manual	11501	4 x 50 mL	-	200	PI
	11559	2 x 250 mL	-	500	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12501	5 x 50 mL	-	250	PI
Sistema Automatizado BA	21512	8 x 20 mL	-	160	
	23512	4 x 20 mL	-	80	
PROTEÍNA (TOTAL)					
<i>Biuret</i>					
Manual	11800	1 x 50 mL	-	50	PI
	11572	1 x 250 mL	-	250	PI
	11500	2 x 250 mL	-	500	PI
	11553	1 x 1000 mL	-	1000	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12500	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21513	2 x 60 mL	2 x 20 mL	160	
	23513	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
SANGRE OCULTA EN HECES					
<i>Turbidimetría</i>					
Sistema Automatizado A15S	12325	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	Reactivos C incluido (1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31329	-	-	50 tubos	
TRANSFERRINA					
<i>Turbidimetría</i>					
Manual	31091	1 x 20 mL	-	20	
	31092	1 x 50 mL	-	50	
	31093	1 x 250 mL	-	250	
Sistema Automatizado A15/A25	13091	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	22105	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23105	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
TRIGLICÉRIDOS					
<i>Glicerol Fosfato Oxidasa/Peroxidasa</i>					
Manual	11828	1 x 50 mL	-	50	PI
	11528	4 x 50 mL	-	200	PI
	11529	2 x 250 mL	-	500	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12528	10 x 50 mL	-	500	
Sistema Automatizado BA	21528	10 x 60 mL	-	600	
	23528	4 x 60 mL	-	240	
UREA/ BUN-COLOR					
<i>Ureasa/ Salicilato</i>					
Manual	11536	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	PI, RA
	11537	1 x 250 mL	1 x 250 mL	500	PI, RA
UREA/ BUN-UV					
<i>Ureasea /Glutamato Deshidrogenasa</i>					
Manual	11516	4 x 40 mL	4 x 10 mL	200	PI, RT
	11517	2 x 200 mL	2 x 50 mL	500	PI, RT
	11541	1 x 800 mL	1 x 200 mL	1000	PI, RT
Sistema Automatizado A15/A25	12516	5 x 40 mL	5 x 10 mL	250	RT
Sistema Automatizado BA	21516	8 x 60 mL	8 x 15 mL	600	
	23516	4 x 60 mL	4 x 15 mL	300	
ZINC					
<i>Bromo-PAPS</i>					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12526	2 x 20 mL	1 x 10 mL	50	PI, RA



Calibradores y patrones

Código	Formatos	Componentes
ADENOSINA DESAMINASA (ADA) 18052	1 x 1 mL	Adenosina Desaminasa (ADA)
ALBÚMINA (MICROALBUMINURIA) 31130	1 x 1 mL	Albúmina (Microalbuminuria)
AMONIO, ETANOL, CO₂ 18065	2 x 5 mL	Amonio, Etanol, Dióxido de Carbono
ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) 31119	1 x 1 mL	Anti-Estreptolisina O (ASO)
APOLIPOPROTEÍNA A-I 31100	1 x 1 mL	Apolipoproteína A-I
APOLIPOPROTEÍNA B 31200	1 x 1 mL	Apolipoproteína B
β2-MICROGLOBULINA 31122	1 x 1 mL	β2-Microglobulina
BILIRRUBINA 11513	1 x 5 mL	Bilirrubina
CALIBRADOR BIOQUÍMICA 18011	5 x 5 mL	Ácido Úrico, Ácidos Biliares Totales, Albúmina, ALT/GPT, α-Amilasa, AST/GOT, Bilirrubina Directa, Bilirrubina Total, Calcio, CK, Cloro, Cobre, Colesterol, Creatinina, ECA, Fosfatasa Acida, Fosfatasa Alcalina, Fósforo, Glucosa, γ-GT, β-Hidroxibutirato, Hierro, Lactato, LDH, Lipasa, Magnesio, NEFA, Potasio, Proteína (total), Sodio, Triglicéridos, Urea, UIBC y Zinc
CALIBRADOR BIOQUÍMICA (Humano) 18044	5 x 5 mL	Ácido Úrico, Ácidos Biliares Totales, Albúmina, ALT/GPT, AST/GOT, α-Amilasa, α-Amilasa Pancreática, Bilirrubina Directa, Bilirrubina Total, CK, Calcio, Cloro, Cobre, Colesterol, Colesterol LDL, Colesterol HDL, Colinesterasa, Creatinina, ECA, Fosfatasa Acida, Fosfatasa Alcalina, Fósforo, Glucosa, γ-GT, β-Hidroxibutirato, Hierro, LDH, Lactato, Lipasa, Magnesio, NEFA, Potasio, Proteína (total), Sodio, Triglicéridos, Urea, UIBC y Zinc.
CALIBRADOR PROTEÍNAS 31075	5 x 1 mL	Conjunto de cinco niveles: α1-Glicoproteína ácida, IgA, IgG, IgM, Complemento C3 y C4, Prealbúmina y Transferrina.
CALPROTECTINA FECAL (FCAL) 31331	1 x 2 mL	Calprotectina Fecal
CERULOPLASMINA 31340	5 x 1 mL	Ceruloplasmina
COLESTEROL HDL/LDL 11693	1 x 1 mL	HDL Colesterol Directo/ LDL Colesterol Directo

Código	Formatos	Componentes
CREATININA QUINASA-MB (CK-MB) 11824	1 x 1 mL	CK-MB
DÍMERO-D 18077	4 x 0,5 mL	Dímero-D
FACTORES REUMATOIDES(RF) 31116	1 x 3 mL	Factores Reumatoideos (FR)
FERRITINA 31127	1 x 3 mL	Ferritina
FIBRINÓGENO 31601	1 x 1 mL	Fibrinógeno
HAPTOGLOBINA 31947	1 x 5 mL	Haptoglobina
HbA1C-DIRECTA 31048	4 x 0.5 mL	HbA1C
HOMOCISTEÍNA 11750	5 x 1 mL	Homocisteína
PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR-er) 31182	1 x 3 mL	PCR-er
PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR/PCR-hs) 31113	1 x 1 mL 1 x 5 mL	PCR PCR-hs
PROTEÍNA (ORINA) 11603	1 x 5 mL	Proteína (Orina)
SANGRE OCULTA EN HECES (FOB) 31326	1 x 2 mL	Sangre oculta en heces



Controles

Código	Formatos	Componentes	
ADA 18048	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Adenosina Desaminasa
AMONIO, ETANOL, CO₂ 18063 18064	3 x 5 mL 3 x 5 mL	NIVEL I NIVEL II	Amonio, Etanol, Dióxido de Carbono
β2-MICROGLOBULINA 31592	2 x 1 mL	NIVEL I y II	β2-Microglobulina
β2-MICROGLOBULINA ORINA 31215	1 x 3 mL		β2-Microglobulina
CALPROTECTINA FECAL (FCAL) 31332	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Calprotectina Fecal
CONTROL BIOQUÍMICA 18009 18005 18010 18007	5 x 5 mL 20 x 5 mL 5 x 5 mL 20 x 5 mL	NIVEL I NIVEL II	ACE*, ACP, Albúmina, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, α-Amilasa, β-Hidroxibutirato, Bilirrubina Directa y Total, Calcio, Cloruro, Colesterol, HDL-Colesterol, CK, Cobre, Creatinina, Glucosa, γ-GT, Hierro, LDH, Lactato, Lipasa, Magnesio, NEFA, Fósforo, Potasio, Proteína Total, Sodio, Ácidos Biliares Totales, Triglicéridos, UIBC, Urea, Ácido Úrico y Zinc.
*Sólo valorado en el NIVEL II			
CONTROL BIOQUÍMICA (HUMANO) 18042 18043	5 x 5 mL 5 x 5 mL	NIVEL I NIVEL II	ACE, Ácidos Biliares Totales, ACP, Albúmina, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, α-Amilasa, α-Amilasa Pancreática, β-Hidroxibutirato, Bilirrubina Directa y Total, Calcio, Cloruro, Colesterol, Colesterol Directo-HDL, Colesterol Directo-LDL, Colinesterasa, CK, Cobre, Creatinina, Glucosa, γ-GT, Hierro, Lactato, LDH, Lipasa, Magnesio, NEFA, Fósforo, Potasio, Proteína total, Sodio, Triglicéridos, UIBC, Urea, Ácido úrico y Zinc.
CONTROL BIOQUÍMICA ORINA 18054 18066	1 x 5 mL 1 x 5 mL	NIVEL I NIVEL II	Ácido Úrico, Albúmina, α-Amilasa, α-Amilasa Pancreática, Calcio, Cloruro, Citrato, Creatinina, Fósforo, Glucosa, Magnesio, Potasio, Proteínas en orina, Sodio y Urea.
CONTROL FERTILIDAD 18053	1 x 1 mL		Citrato, Fructosa, α-Glucosidasa y Zinc
CONTROL ORINA 18036 18037	1 x 20 mL 10 x 20 mL		Albúmina (MAU), Ácido 5-Aminolevulínico (ALA), Ácido 5-Hidroxiindolacético, 17 Hidroxicorticosteroides, 17-Cetosteroides, Metanefrinas, Proteínas y Ácido Vanilmandélico.
CREATINA QUINASE-MB 18024 18061	1 x 1 mL 1 x 1 mL	NIVEL I NIVEL II	CK, CK-MB
DÍMERO-D 18078	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Dímero-D
FIBRINÓGENO 31602	1 x 1mL		Fibrinógeno

Código	Formatos	Componentes	
FRUCTOSAMINA			
18057	1 x 1 mL		Fructosamina
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA			
18083	2 x 0.5 mL	NORMAL y BAJO	Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa
HEMOGLOBINA A1C			
18001	1 x 0.5 mL	NORMAL	HbA1c Directa
18002	1 x 0.5 mL	ELEVADO	
HEMOGLOBINA A2			
10011	1 x 0.5 mL	ELEVADO	HbA2 Cromatografía
HOMOCISTEÍNA			
18058	1 x 1 mL	NIVEL I	Homocisteína
18059	1 x 1 mL	NIVEL II	
OXALATO ORINA			
18080	1 x 5 mL	NIVEL I	Oxalato
18062	1 x 5 mL	NIVEL II	
SANGRE OCULTA EN HECES (FOB)			
18068	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Sangre oculta en heces
SUERO CONTROL LÍPIDOS			
18040	3 x 1 mL	NIVEL I	Apolipoproteína A-I, Apolipoproteína B, Colesterol,
18041	3 x 1 mL	NIVEL II	Colesterol-HDL, Colesterol-LDL y Triglicéridos
SUERO CONTROL PROTEÍNA			
31211	3 x 1 mL	NIVEL I	α 1-Glicoproteína Ácida, Ceruloplasmina, Complemento C3 y
31212	3 x 1 mL	NIVEL II	C4, Proteína Proteína C-Reactiva hs, Ferritina, Haptoglobina, IgA, IgG, IgM, Prealbúmina, y Transferrina.
SUERO CONTROL REUMÁTICO			
31213	3 x 1 mL	NIVEL I	Anti-Estreptolisina O, Factores Reumatóides, Proteína
31214	3 x 1 mL	NIVEL II	C-Reactiva, y PCR-er.



Reactivos de coagulación

Prueba	Código	Cantidad
FIBRINÓGENO		
Fibrinógeno A: Trombina Humana	61002	4 x 2 mL
Fibrinógeno B: Solución tampón de imidazol	61003	4 x 15 mL
Fibrinógeno A + Fibrinógeno B	61020	4 x 2 mL + 4 x 15 mL
TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)		
Tromboplastina cerebral de conejo	61001	4 x 5 mL
TIEMPO DE TROMBINA (TT)		
Trombina Humana	61000	4 x 3 mL
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA (TTPa)		
TTPa A: Cefalina cerebral de conejo y sílice micronizada	61004	4 x 4 mL
TTPa B: Solución tampón CaCl ₂	61005	4 x 16 mL
TTPa A + TTPa B	61009	4 x 4 mL + 1 x 16 mL
CALIBRADOR DE COAGULACIÓN		
Tiempo de Protrombina (TP) y Fibrinógeno Clauss	61006	4 x 1 mL
	61015	2 x 1 mL
CONTROL DE COAGULACIÓN		
NIVEL I: TP, TTPa, TT y Fibrinógeno Clauss	61007	4 x 1 mL
	61012	2 x 1 mL
NIVEL II: TP, TTPa y Fibrinógeno Clauss	61008	4 x 1 mL
	61013	2 x 1 mL

Pruebas rápidas (Aglutinación)

Código	Cantidad
Seroaglutinación Látex	
ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) - SLIDE	
31448	1 x 3 mL
31019	50 tests
31086	150 tests

PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR) - SLIDE	
31107	1 x 3 mL
31011	50 tests
31012	150 tests

FACTORES REUMATOIDEOS (RF) - SLIDE	
31108	1 x 3 mL
31013	50 tests
31014	150 tests

Serodiagnóstico Sífilis

PPR-CARBON
36001
36002



Código	Cantidad	Información adicional
Serodiagnóstico Febril		
SALMONELLA		
33080	8 x 100 tests	Salmonella paratyphi AO, Salmonella paratyphi AH, Salmonella paratyphi BO, Salmonella paratyphi BH, Salmonella paratyphi CO, Salmonella paratyphi CH, Salmonella typhi H, Salmonella typhi O
ANTÍGENOS FEBRILES		
33301	5 mL	Salmonella paratyphi AH
33302	5 mL	Salmonella paratyphi AO
33303	5 mL	Salmonella paratyphi BH
33304	5 mL	Salmonella paratyphi BO
33305	5 mL	Salmonella paratyphi CH
33306	5 mL	Salmonella paratyphi CO
33307	5 mL	Salmonella typhi H
33308	5 mL	Salmonella typhi O
33510	1 mL	Control Positivo de Salmonella
33503	1 mL	Control Negativo de Serología



Reactivos de
autoinmunidad



Pruebas de inmunofluorescencia

Código	Cantidad	Descripción
ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES HEp-2 (ANA-HEp-2)		
44108	24 tests	Células HEp-2
44508	60 tests	Kit completo, 6 pocillos
44509	120 tests	Kit completo, 6 pocillos
44546	10 portaobjetos	Kit completo, 12 pocillos
44547	10 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 6 pocillos
44547	10 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 12 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-nDNA (nDNA)		
44825	24 tests	<i>Crithidia luciliae</i>
44818	60 tests	Kit completo, 6 pocillos
44817	120 tests	Kit completo, 6 pocillos
44820	10 portaobjetos	Kit completo, 12 pocillos
44819	10 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 6 pocillos
44819	10 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 12 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS (ANCA)		
44850	24 tests	ANCA fijados en Etanol
44851	60 tests	Kit completo, 6 pocillos
44852	10 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 6 pocillos
44878	10 portaobjetos	ANCA fijados en Formalina
44898	60 tests	Caja de portaobjetos, 6 pocillos
44898	60 tests	Kit completo, 6 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-ENDOMISIO (AEA)		
44548	48 tests	Esófago de mono (Endomisio)
44715	96 tests	Kit completo, 4 pocillos
44557	12 portaobjetos	Kit completo, 8 pocillos
44710	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
44710	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 8 pocillos
AUTOANTICUERPOS RL/RK/RS (ANA-AMA-ASMA-APCA-LKM)		
44558	48 tests	Hígado/Riñón/Estómago de Rata
44648	96 tests	Kit completo, 4 pocillos
44570	12 portaobjetos	Kit completo, 8 pocillos
44639	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
44639	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 8 pocillos
AUTOANTICUERPOS MsL/MsK/MsS (ANA-AMA-ASMA-APCA-LKM)		
44826	12 portaobjetos	Hígado/Riñón/Estómago de Ratón
44827	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
44827	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 8 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (GBMA)		
44588	12 portaobjetos	Riñón de Mono
44588	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-CÓRTEX ADRENAL (AACA)		
44575	48 tests	Adrenal de Mono
44574	12 portaobjetos	Kit completo, 4 pocillos*
44574	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos

Código	Cantidad	Descripción
ANTICUERPOS ANTI-MÚSCULO ESTRIADO (AStMA)		
44649	12 portaobjetos	Músculo Estriado de Rata Caja de portaobjetos, 4 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-CÉLULAS DE LOS ISLOTES (AICA)		
44609	48 tests	Pancreas de Mono Kit completo. 4 pocillos*
44572	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
ANTICUPERPOS ANTI-TIROIDEOOS (ATA)		
44550	48 tests	Tiroides de Mono Kit completo. 4 pocillos*
44551	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-EPIDÉRMICOS (ASA)		
44560	48 tests	Esófago de Mono Kit completo. 4 pocillos*
44561	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
ANTICUERPOS ANTI-QUERATINA (AKA)		
44618	48 tests	Esófago de Rata Kit completo. 4 pocillos*
44517	12 portaobjetos	Caja de portaobjetos, 4 pocillos
TEJIDOS SOLO PARA INVESTIGACIÓN (RUO)		
44571		Corazón de Mono
44573		Ovario de Mono
44685		Nervio Ciático de Mono
44684		Cerebelo de Mono
44589		Hipófisis de Mono
44688		Yeyuno de Mono
44638		Submaxilar de Mono
44566		Testículo de Mono
44567		Hipotálamo de Mono
44725		Hipocampo de Mono
44683		Nervio Óptico de Mono

Conjugados

Código	Cantidad	Descripción
Para tejidos de Mono		
IgG FITC/Evans (M)		
44847	3.5 mL	Conjugado Anti-IgG (adsorbido en Mono) FITC, contiene Evans Blue.
44882	10 mL	Para ensayo de GBMA, AICA, ATA, ASA y AACa
IgG FITC/Evans (M) hs		
44914	3.5 mL	Conjugado Anti-IgG (adsorbido en mono) FITC, altamente sensible FITC, contiene Evans Blue.
44915	10 mL	Para ensayo con AEA
IgA FITC/Evans		
44692	3.5 mL	Conjugado Anti-IgA FITC, contiene Evans Blue.
44835	10 mL	Para ensayo con AEA
Para tejidos de Rata y Ratón		
FITC/Evans (R)		
44590	3.5 mL	Conjugado Anti-IgG, IgA, IgM (adsorbido en rata) FITC, contiene Evans Blue.
44836	10 mL	Para ensayo de ANA, AMA, ASMA, APCA y LKM
Para HEp-2, nDNA, ANCA y tejidos de Rata y Ratón		
IgG FITC/Evans		
44697	3 mL	Conjugado Anti-IgG FITC, contiene Evans Blue.
44834	10 mL	Para ensayo de HEp-2, nDNA, ANCA, AKA, ASMA, AKA, ANA, AMA, ASMA, APCA y LKM
Reactivos Auxiliares		
Misceláneos		
44592	100 mL	PBS (10x)
44962	500 mL	PBS (10x)
44694	3 mL	Medio de montaje
44846	10 mL	Glicina (para ensayo de GBMA)
44897	100 u.	Cubreobjetos (24 x 60 mm)

Controles

Código	Cantidad	Descripción
44696	0,3 mL	Control Negativo
44889	2,0 mL	Control Negativo
44502	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Nucleares-Homogéneo
44890	2,0 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Nucleares-Homogéneo
44585	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Nucleares-Centrómero
44504	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Nucleares-Nucleolar
44503	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Nucleares-Moteado
44549	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos IgA Anti-Endomisio
44893	2,0 mL	Control Positivo Anticuerpos IgA Anti-Endomisio
44732	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos IgG Anti-Endomisio
44512	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Mitocondriales
44891	2,0 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Mitocondriales
44522	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Músculo Liso
44892	2,0 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Músculo Liso
44553	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-Tiroides
44542	0,3 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-nDNA
44894	2,0 mL	Control Positivo Anticuerpos Anti-nDNA
44854	0,3 mL	Control Positivo C-ANCA
44912	2,0 mL	Control Positivo C-ANCA
44855	0,3 mL	Control Positivo P-ANCA
44913	2,0 mL	Control Positivo P-ANCA

ELISA

Código	Cantidad	Descripción
ANA-SCREENING 44785	96 tests	SSA(Ro), SSB(La), Sm/RNP, RNP (70, A y C), Sm, Scl70, Jo1, dsDNA, ssDNA, nucleosomas, histonas totales, PMScI 100, Centrómero B purificados
ENA 6-SCREENING 44740	96 tests	SSA (Ro), SSB (La), Sm, Sm/RNP, Jo1, Scl70
ANTICUERPOS ANTI-Sm 44755	96 tests	Antígeno humano altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-Sm/RNP 44770	96 tests	Antígeno humano altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-SSA (Ro) 44765	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-SSB (La) 44750	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-CENTRÓMERO B (CENP-B) 44865	96 tests	Antígeno recombinante
ANTICUERPOS ANTI-Jo1 44864	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-Scl70 44863	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-HISTONAS (HIST) 44862	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-NUCLEOSOMA (NCL) 44861	96 tests	Antígeno purificado
ANTICUERPOS ANTI-dsDNA 44705	96 tests	Antígeno de timo de ternera
ANTICUERPOS ANTI-PROTEÍNA CITRULINADA (APCA) 44860	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA (ACA-IgG/IgM) 44780	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-FOSFOLÍPIDO (APLA-IgG/IgM) 44867	96 tests	Mezcla de cardiolipina, fosfatidil serina, fosfatidil inositol, ácido fosfatídico y β 2-Glicoproteína 1 humana
ANTICUERPOS ANTI-β2-GLICOPROTEÍNA 1 (β2-GP1-IgG/IgM) 44868	96 tests	Antígeno altamente purificado

Código	Cantidad	Descripción
ANTICUERPOS ANTI-ANEXINA V (ANX-IgG/IgM) 44869	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-PR3 44791	96 tests	Antígeno humano purificado
ANTICUERPOS ANTI-MPO 44790	96 tests	Antígeno humano purificado
ANTICUERPOS ANTI-MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (GBMA) 44870	96 tests	Antígeno altamente purificado
ANTICUERPOS IgA ANTI-tTRANSGLUTAMINASA (Anti-tTG-IgA) 44754	96 tests	Antígeno humano recombinante activado por calcio y gliadina
ANTICUERPOS IgG ANTI-tTRANSGLUTAMINASA (Anti-tTG-IgG) 44798	96 tests	Antígeno humano recombinante activado por calcio y gliadina
ANTI-GLIADINA DEAMINADA (DGP-IgG) 44884	96 tests	Gliadina sintética desamidada
ANTI-GLIADINA DEAMINADA (DGP-IgA) 44885	96 tests	Gliadina sintética desamidada
ANTICUERPOS ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA-IgG/IgA) 44872	96 tests	Manosa altamente purificada de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA (Anti-TG) 44796	96 tests	Antígeno humano altamente purificado
ANTICUERPOS ANTI-INSULINA 44873	96 tests	Mezcla de insulina purificada y recombinante
ANTICUERPOS ANTI-M2 (M2) 44871	96 tests	Antígeno mitocondrial subtipo M2 altamente purificado



Prevecal



Control de calidad externo

Sistema Internacional de Evaluación Externa de la Calidad

PREVECAL

- Programa anual de comparación de resultados entre laboratorios
- Mediciones mensuales y trimestrales de diferentes materiales de control
- El informe final resume todos los informes mensuales y trimestrales, y muestra datos adicionales sobre el desempeño.
- Participación en línea a través de www.preecal.net.

Código	Cantidad	Components
Química clínica		
PREVECAL BIOQUÍMICA BOVINO* 18027	12 x 5 mL	Ácido Úrico, Albúmina, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, α-Amilasa, Bilirrubina Total, Calcio, Cloro, Colesterol, HDL-Colesterol, CK, Creatinina, Glucosa, γ-GT, Fósforo, Hierro, Lactato**, LDH, Lipasa, Magnesio, Potasio, Proteínas, Sodio, Triglicéridos, Urea y Zinc**.
PREVECAL BIOQUÍMICA HUMANO* 18045	12 x 5 mL	Ácido Úrico, ALT, Albúmina, α-Amilasa, α-Amilase Pancréatica**, Ast, β-Hidroxibutirato**, Bilirrubina Directa y Total, Calcio, Cloro, Colesterol, Colinesterasa, HDL-Colesterol, Hierro, CK, Creatinina, ALP, Fósforo, Glucosa, γ-GT, Lactato**, Ldh, LDL-Colesterol, Lipasa, Magnesio, Potasio, Proteínas, Sodio, Triglicéridos, Urea y Zinc**.
PREVECAL REUMA* 31009	12 x 1 mL	Estreptolisina O, Factores Reumatoideos y Proteína C Reactiva.
PREVECAL PROTEÍNAS* 31010	12 x 1 mL	α1-Glicoproteína Ácida**, Complementos C3 y C4, CRP-hs**, Ferritina, Inmunoglobulinas (A, G y M), Prealbúmina** y Transferrina.
PREVECAL ORINA** 18067	12 x 5 mL	Ácido Úrico, Albúmina (MAU), α-Amilasa, α-Amilasa Pancréatica, Calcio, Cloro, Citrato, Creatinina, Fósforo, Glucosa, Magnesio, Potasio, Proteínas, Sodio y Urea.
PREVECAL VETERINARIA** 18081	12 x 5 mL	Ácidos biliares, Ácido úrico, Albúmina, ALP, ALT, AST, α-Amilasa, β-hidroxibutirato, Bilirrubina total, Calcio, Cloruro, Colesterol, Colesterol HDL, Colinesterasa, CK, Creatinina, Glucosa, γ-GT, Fosfato inorgánico, Hierro, Lactato, LDH, Lipasa, Magnesio, Potasio, Proteína total, Sodio, Triglicéridos, Urea y Zinc.
PREVECAL COAGULACIÓN** 18082	12 x 1 mL	Fibrinógeno Clauss, Tiempo de Protrombina, Tiempo de Tromboplastina Parcialmente Activada, Tiempo de Trombina.

*Acreditado según la norma ISO 17043.

** No acreditado según la norma ISO 17043.

Código	Cantidad	Components
Autoinmunidad		
PREVECAL HEp-2 IFA** 18046	12 x 0,3 mL	Anticuerpos Anti-Nucleares HEp-2
PREVECAL ANCA** 18056	4 x 0,3 mL	Anticuerpos Anti-Citoplasma de Neutrófilos
PREVECAL nDNA** 18047	12 x 0,3 mL	Anticuerpos Anti-nDNA
PREVECAL CELIAC** 18051	4 x 0,3 mL	Anticuerpos Anti-Endomisio, Anti-tTG, Anti-Gliadina y DGP

Todos los kits incluyen instrucciones generales.

*Acreditado según la norma ISO 17043.

** No acreditado según la norma ISO 17043.



BioSystems

EXTERNAL QUALITY
CONTROL PROGRAM

PREVECAL



12 x 5 mL
REF 18045
BIOCHEMISTRY HUMAN
PC
LOT 55418
Year: 2024



BioSystems S.A.
Costa Brava 30, 08030 Barcelona (Spain)
t. +34 933 110 000
www.biosystems.global