

Catálogo de productos




BioSystems

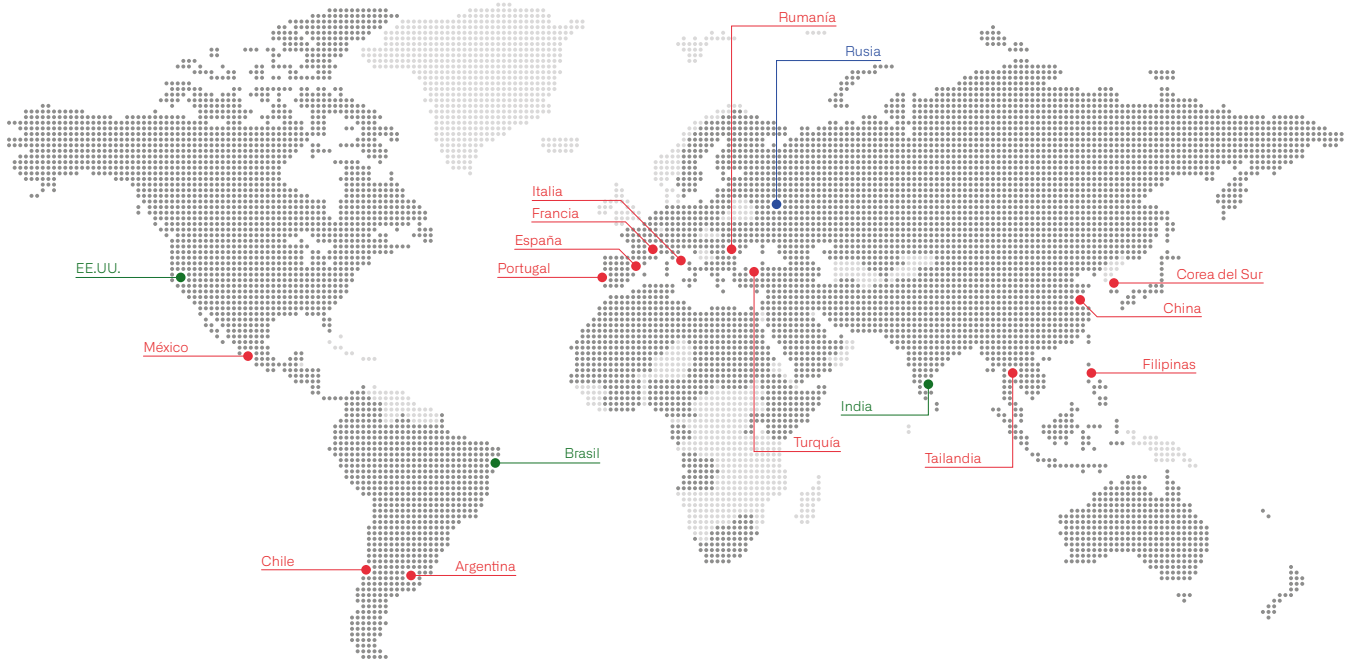
Clinical analysis

human - centred biotech



BioSystems

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



• Compañías • Joint ventures • Oficinas de representación

13

Compañías +
3 joint ventures +
1 oficina de
representación

110

Distribuidores

700

Profesionales
a tu servicio

25K

Usuarios

Sumario

Analizadores y dispositivos	5
BTS	6
A15	10
A25	12
BA200	14
BA400	16
COAX	20
Reactivos	22
Beneficios de los reactivos BioSystems	23
Reactivos de Bioquímica	24
Paneles de pruebas	25
Reactivos de bioquímica	26
Cromatografía en microcolumna	36
Calibradores y patrones	37
Controles	39
Reactivos de coagulación	41
Aglutinación	42
Prevecal	44
Control de calidad externo	45
Productos de distribución	46



Analizadores y Dispositivos

BTS

Analizador Semi Automático con Tecnología LED

Características destacadas

- Tecnología LED (340–670 nm) para una mayor precisión óptica.
- Software muy intuitivo y fácil de utilizar.
- Pantalla táctil a todo color para un acceso rápido a los menús de la aplicación.
- Cubeta de cuarzo de alta calidad óptica (18 µL).
- Sistema operativo completo – Gran capacidad de almacenamiento de datos (5GB).
- Diseño ergonómico y moderno.
- Resultados precisos y fiables mediante la utilización de reactivos BioSystems.
- Panel de prueba integral para IVD.
- Conectividad directa entre PC y/o dispositivos inteligentes.
- Mantenimiento mínimo; sin necesidad de recambio de lámpara y bajo consumo energético.
- Marcado CE para diagnóstico *in vitro*.

Información sobre pedidos

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





BioSystems
BTS

01.
CONCENTRATION TEST

02.
ABSORBANCE TEST

03.
QUALITY CONTROL

04.
TEST
CONFIGURATION

05.
HISTORICAL DATA



BioSystems

01.

CONCENTRATION TEST

03.

QUALITY CONTROL

TE
CO



15/02 11:47

02.

ABSORBANCE TEST

04.

TEST
CONFIGURATION

05.

HISTORICAL DATA

A15

Analizador Automático

Características destacadas

- Carga continua de muestras durante la sesión de trabajo (Muestras STAT).
- Diseño innovador y robusto.
- Bajo consumo de agua: menos de 0,5 L/hora.
- Velocidad de preparación 150 test/hora.
- Función real de detección de prozona.
- Tubo primario y vial pediátrico en cualquier posición.
- Máxima flexibilidad en el posicionamiento de muestras y reactivos.
- Volumen de reacción mínimo 180 µL.
- Línea de reactivos dedicados de Química Clínica y Turbidimetría.
- Configuración adaptable de filtros 340, 405, 505, 535, 560, 600, 635, 670 nm.

Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formatos
Analizador A15	83105	-
A15 con sistema de refrigeración con 20 posiciones de reactivos en nevera	83105C	-
A15S analizador (sistema fecal)	83105S	-
Líquido de sistema concentrado	BO11524	1000 mL
Solución de lavado concentrado	BO13416	100 mL
Rotor de reacción	AC11485	10 unidades
Cubetas para muestras (viales pediátricos)	AC10770	1000 unidades
Petacas de reactivos 50 mL + tapones	BO11493	10 unidades
Petacas de reactivos 20 mL + tapones	BO11494	10 unidades
Petacas de reactivos opacas 50 mL + tapones	BO13442	10 unidades
Lámpara halógena A15 6V/10W	LA10429	5 unidades
Lector de código de barras externo	AC14681	1 unidad



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



A25

Analizador Automático

Características destacadas

- Velocidad de preparación de 240 test/hora.
- Línea de reactivos dedicados de Química Clínica y Turbidimetría.
- 30 posiciones refrigeradas para reactivos de 20 y 50 mL.
- Flexibilidad en el posicionamiento de los racks de muestras y reactivos polivalentes.
- Función real de detección de prozona.
- Capacidad STAT ilimitada. Disponible en cualquier momento.
- Mínimo volumen de reacción de 180 µL.
- Configuración adaptable de filtros: 340, 405, 505, 535, 560, 600, 635, 670 nm.
- Acondicionamiento automático del sistema fluídico

Información sobre pedidos

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



Aumente la capacidad
de su laboratorio con
un sistema fiable.



BA200

Analizador Automático

Características destacadas

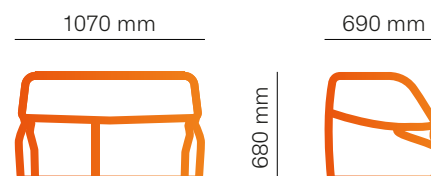
- Analizador de química clínica de acceso aleatorio de sobremesa para laboratorios de urgencia y de rutina.
- Línea base dinámica con tecnología SMART LED.
- Alta capacidad de muestras y reactivos (88 posiciones), el grado más alto de flexibilidad.
- Reactivos dedicados con código de barras.
- Dispensación de alta precisión.
- Estación de lavado del rotor de reacción y evaluación continua del estado de las cubetas.
- Sistema compacto con bajo mantenimiento.
- 200 test/hora real, incluso con reacciones birreactivas.

Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formatos
Analizador BA200 / Analizador BA200 con módulo ISE	83200/83200ISE	-
Mesa con ruedas + soporte PC	AC17346	1 unidad
Mesa con ruedas	AC17345	1 unidad
Rotores de reacción	AC11485	10 unidades
Solución de lavado concentrado	AC16434	500 mL
Solución de lavado ácida (WS1)	AC17201	4 x 20 mL
Solución de lavado alcalina (WS2)	AC17205	4 x 15 mL
Cubetas para muestras pediátricas	AC10770	1000 unidades
Petacas de reactivos de 60 mL + tapones	AC16362	10 unidades
Petacas de reactivos de 20 mL + tapones	AC16363	10 unidades
Petacas de reactivos opacas 60 mL + tapones	AC16364	10 unidades
Petacas de reactivos opacas 20 mL + tapones	AC16365	10 unidades

Módulo ISE

Código	Formato	Description
5201	1 unidad	Electrodo de sodio (Na ⁺)
5202	1 unidad	Electrodo de potasio (K ⁺)
5207	1 unidad	Electrodo de cloruro (Cl ⁻)
5204	1 unidad	Electrodo de referencia
5205	1 unidad	Electrodo de litio (Li ⁺)
5206	1 unidad	Electrodo espaciador
5420	1 unidad	Pack de reactivos Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺
5412	125 mL	Diluyente de orina 125 ml
5408	500 mL	Diluyente de orina 500 ml
5421	1 unidad	Solución de limpieza para ISE
2814	1 unidad	Control 2 niveles (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)
2815	1 unidad	Control 3 niveles (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)



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



BA400

Analizador Automático

Características destacadas

- Velocidad de preparación de 400 test/hora (Química Clínica y Turbidimetría).
- Rendimiento máximo de 560 t/h con el módulo ISE: Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺ (opcional).
- Rotor de muestras segmentado para una carga de muestras más rápida.
- Hemólisis automática en muestras de sangre completa.
- 88 reactivos refrigerados a bordo (6 - 11 °C) para frascos de reactivos de 20 y 60 mL con código de barras.
- Estación de lavado del rotor de reacción y evaluación continua del estado de las cubetas.
- Línea de base dinámica con tecnología SMART LED.
- Rango fotométrico de hasta 3,5 Abs y resolución óptica de 0,0001 Abs.
- Capacidad total de integración en LIS (ASTM, HL7).
- Mínimo mantenimiento por parte del usuario.

Información sobre pedidos

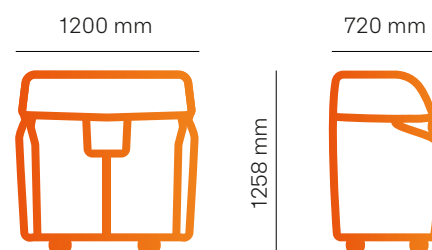
Descripción	Código	Formatos
Analizador BA400*/ Analizador BA400 con módulo ISE	83400/83400ISE	-
Segmentos de muestra extra + adaptadores pediátricos (BA400)	AC17457	3 unidades
Rotores de reacción	AC11485	10 unidades
Solución de lavado concentrado	AC16434	500 mL
Solución de lavado ácida (WS1)	AC17201	4 x 20 mL
Solución de lavado alcalina (WS2)	AC17205	4 x 15 mL
Solución de lavado alcalina concentrada (WS3)**	AC17800	2 x 60 mL
Cubetas para muestras pediátricas	AC10770	1000 unidades
Petacas de reactivos de 60 mL + tapones	AC16362	10 unidades
Petacas de reactivos de 20 mL + tapones	AC16363	10 unidades
Petacas de reactivos opacas 60 mL + tapones	AC16364	10 unidades
Petacas de reactivos opacas 20 mL + tapones	AC16365	10 unidades

*Aprobado por la FDA.

** Comprobar la necesidad de uso.

Módulo ISE

Código	Formatos	Descripción
5201	1 unidad	Electrodo de sodio (Na ⁺)
5202	1 unidad	Electrodo de potasio (K ⁺)
5207	1 unidad	Electrodo de cloruro (Cl ⁻)
5204	1 unidad	Electrodo de referencia
5205	1 unidad	Electrodo de litio (Li ⁺)
5206	1 unidad	Electrodo espaciador
5420	1 unidad	Pack de reactivos Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺
5412	125 mL	Diluyente de orina 125 ml
5408	500 mL	Diluyente de orina 500 ml
5421	1 unidad	Solución de limpieza para ISE
2814	1 unidad	Control 2 niveles (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)
2815	1 unidad	Control 3 niveles (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)



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







COAX

Coagulómetros semiautomáticos

- Tres modelos: 1, 2 o 4 canales ópticos.
- Preparados para la rutina diaria.
- Resultados de alta calidad.
- Sistema totalmente abierto.
- Pantalla táctil en color.

Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formatos
Coagulómetro COAX 1 canal óptico	85001	-
Coagulómetro COAX 2 canales ópticos	85002	-
Coagulómetro COAX 4 canales ópticos	85004	-
Pack 500 cubetas	85020	500 unidades

115 mm



225 mm

90 mm



El complemento óptimo
a su laboratorio de rutina.





Reactivos

Beneficios de los Reactivos BioSystems

Reducir costes y trabajo

Ofrecemos distintos formatos de kits de reactivos, con diferentes volúmenes que se adaptan a sus necesidades. Ahorre costes y esfuerzo empleando reactivos listos para usar con una vida útil de hasta 36 meses y una alta estabilidad.

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.

Adapte los nuevos reactivos a sus sistemas.

Facilite su rutina de diagnóstico con nuestra completa cartera de reactivos y el sistema de automatización que se ajuste a sus necesidades. Se pueden proporcionar aplicaciones teóricas para otros analizadores bajo petición.

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

Bioquímica

Perfiles de pruebas

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

Cardíaco

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

Diabetes

Albúmina (Microalbuminuria)
 beta-Hidroxibutirato
 Fructosamina
 Glucosa
 Hemoglobina A1C-Directa (HbA1C-DIR)

Fertilidad

α-Glucosidasa
 Citrato
 Fructosa
 Zinc

Gástrico

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

Hemostasis

Dimero-D
 Fibrinógeno
 Haptoglobina

Immune

Adenosina Desaminasa (ADA)
 β2-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

α1-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)

Iones

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

Lípidos

Acidos 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)
 Colinesterasa (CHE)
 Etanol
 Fosfatasa Alcalina
 Gamma-Glutamiltransferasa (γ-GT)
 Lactato Deshidrogenasa(LDH)
 Prealbúmina
 Proteína (Total)

Pancreático

α-Amilasa
 α-Amilasa Pancreática
 Fosfatasa Alcalina
 Glucosa
 Lipasa

Renal

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

Reactivos de bioquímica

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 NUEVO					
<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	
Sistema Automatizado A15/A25	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>Inmunoinhibición</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	21551	2 x 60 mL	2 x 20 mL	160	
	23551	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) NUEVO					
<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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
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
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 (AUX)	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	
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 (AUX)	11667	1 x 5 mL			

RT: Reactivo de trabajo / RA: Preparación Reactivo A / RB: Preparación Reactivo B / PI: Patrón incluido

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
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	22925	2 x 60 mL	2 x 15 mL	150	
	23925	1 x 60 mL	1 x 15 mL	75	
β-HIDROXIBUTIRATO					
<i>Hidroxitirato 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	
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-ARSENAZO					
<i>Arsenazo 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	
CALCIO-CRESOLFTEALÉINA					
<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

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
CALPROTECTINA FECAL NUEVO					
Turbidimetría					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12330	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	Reactivo C incluido (1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31327	-	-	200 tubos	
Tubo de recogida STOOL	31329	-	-	50 tubos	
CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO NO SATURADO (UIBC)					
Ferrozina					
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)					
Fe³⁺/Magnesio Hidroxicarbonato					
Manual	11554	50 mL	3 g	50	
CITRATO					
Citrato Liasa/Malato Deshidrogenasa					
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					
3,5-DiBr-PAESA					
Manual	11837	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	RA + PI
COLESTEROL					
Colesterol Oxidasa/Peroxidasa					
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 LDL DIRECTO					
Detergente					
Manual	11585	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
Sistema Automatizado A15/A25	12585	3 x 20 mL	1 x 20 mL	80	
Sistema Automatizado BA	21585	2 x 60 mL	2 x 20 mL	160	
	23585	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
COLESTEROL LDL REACTIVO PRECIPITANTE					
Polivinil Sulfato/Polietilenglicol					
Manual	11579	1 x 20 mL	-	20	
COLESTEROL HDL					
Fosfotungstato/Mg-Colesterol Oxidasa/Peroxidasa					
Manual	11523	2 x 50 mL	2 x 50 mL	200	PI
COLESTEROL HDL DIRECTO					
Detergente					
Manual	11557	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
Sistema Automatizado A15/A25	12557	3 x 20 mL	1 x 20 mL	80	
Sistema Automatizado BA	21557	2 x 60 mL	2 x 20 mL	160	
	23557	1 x 60 mL	1 x 20 mL	80	
COLESTEROL HDL REACTIVO PRECIPITANTE					
Fosfotungstato Mg²⁺ + Precipitante					
Manual	11648	1 x 50 mL	-	50	PI

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
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
	12588	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	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
	12524	3 x 12 mL	1 x 10 mL	45	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	
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	
DIMERO-D NUEVO					
<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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA (ACE)					
FAPGG					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12796	1 x 50 mL	-	50	
Sistema Automatizado BA	21796	2 x 60 mL	-	120	
ETANOL					
Alcohol Deshidrogenasa					
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)					
Látex					
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					
Látex					
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					
Turbidimetría					
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	
FOSFATASA ÁCIDA (FAC)					
Naftil Fosfato/Pentanodiol					
Manual (Total)	11548	4 x 10 mL	liofilizado	40	RT
Manual (No Prostática)	11548	2 x 10 mL	liofilizado	20	RT
FOSFATASA ALCALINA (FAL)-AMP					
Tampón 2-Amino-2-Metil-1-Propanol (IFCC)					
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					
Tampón Dietanolamina					
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					
Fosfomolibdato/UV					
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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
FRUCTOSA					
<i>Hexokinasa/Fosfoglucoasa 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
GAMMA-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	
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA NUEVO					
<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 NUEVO					
<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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
HOMOCISTEÍNA					
<i>Cíclico 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	
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>Color</i>					
Manual	11793	1 x 50 mL	1 x 10 mL	60	PI
Sistema Automatizado A15/A25	12793	2 x 20 mL	1 x 8 mL	48	
Sistema Automatizado BA	23793	1 x 50 mL	1 x 10 mL	60	
LIPASA NUEVO					
<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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
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
Reactivo pretratamiento	11839	-	-	5 x 25 mL R1 + 100 tubos	
Sistema automatizado BA (sin tubos ni reactivo de pretra- tamiento)	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	
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	

Prueba	Código	RA	RB	mL/Kit	Comentarios
SANGRE OCULTA EN HECES NUEVO					
Turbidimetría					
Sistema Automatizado A15S	12325	1 x 40 mL	1 x 10 mL	50	Reactivo C incluido (1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31327	-	-	200 tubos	
Tubo de recogida STOOL	31329	-	-	50 tubos	
TRANSFERRINA					
Turbidimetría					
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	
TRIGLICÉRIDOS					
Glicerol Fosfato Oxidasa/Peroxidasa					
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					
Ureasa/ Salicilato					
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					
Ureasea /Glutamato Deshidrogenasa					
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					
Bromo-PAPS					
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12526	2 x 20 mL	1 x 10 mL	50	PI, RA

Cromatografía en microcolumna

Código	Formatos	Comentarios
17-CETOSTEROIDES 11002	40 tests	ZIMMERMANN Patrón incluido
17-HIDROXICORTICOESTEROIDES 11006	40 tests	PORTER-SILBER Patrón incluido
ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (ALA)/PORFOBILINÓGENO (PBG) 11017	40 tests	RECTIVO EHRlich Patrón incluido
ÁCIDO 5-HIDROXIINDOLACÉTICO 11010	40 tests	NITROSA NAFTOL Patrón incluido
ÁCIDO VANILMANDÉLICO 11003	20 tests	PERIODATO Patrón incluido
HEMOGLOBINA A2 11077	20 tests	INTERCAMBIO IÓNICO
METANEFRIINAS 11022	40 tests	PISANO Patrón incluido

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	β ₂ -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 Ácida, 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 Ácida, 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) NUEVO 31331	1 x 2 mL	Calprotectina Fecal

Código	Formatos	Componentes
COLESTEROL HDL/LDL 11693	1 x 1 mL	HDL Colesterol Directo/ LDL Colesterol Directo
CREATININA QUINASA-MB (CK-MB) 11824	1 x 1 mL	CK-MB
DIMERO-D NUEVO 18077	1 x 1 mL	Dimero-D
FACTORES REUMATOIDES(RF) 31116	1 x 3 mL	Factores Reumatoides (FR)
FERRITINA 31127	1 x 3 mL	Ferritina
FIBRINÓGENO 31601	1 x 1 mL	Fibrinógeno
HAPTOGLOBINA NUEVO 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) NUEVO 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	3 x 5 mL	NIVEL I	Amonio, Ehanol, Dióxido de Carbono
18064	3 x 5 mL	NIVEL II	
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) NUEVO			
31332	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Calprotectina Fecal
CONTROL BIOQUÍMICA			
18009	5 x 5 mL	NIVEL I	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.
18005	20 x 5 mL	NIVEL II	
18010	5 x 5 mL		
18007	20 x 5 mL		
*Sólo valorado en el NIVEL II			
CONTROL BIOQUÍMICA (Humano)			
18042	5 x 5 mL	NIVEL I	ACE, ACP, Ácidos Biliares Totales, 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.
18043	5 x 5 mL	NIVEL II	
CONTROL BIOQUÍMICA ORINA			
18054	1 x 5 mL	NIVEL I	Ácido Úrico, Albúmina, α-Amilasa, α-Amilasa Pancreática, Calcio, Cloruro, Citrato, Creatinina, Fósforo, Glucosa, Magnesio, Potasio, Proteínas en orina, Sodio y Urea.
18066	1 x 5 mL	NIVEL II	
CONTROL FERTILIDAD			
18053	1 x 1 mL		Citrato, Fructosa, α-Glucosidasa y Zinc
CONTROL ORINA			
18036	1 x 20 mL		Albúmina (MAU), Ácido 5-Aminolevulínico (ALA), Ácido 5-Hidroxiindolacético, 17 Hidroxicorticosteroides, 17-Cetosteroides, Metanefrinas, Proteínas y Ácido Vanilmandélico.
18037	10 x 20 mL		
CREATINA QUINASE-MB			
18024	1 x 1 mL	NIVEL I	CK, CK-MB
18061	1 x 1 mL	NIVEL II	

Código	Formatos	Componentes	
DIMERO-D NUEVO			
18078	2 x 1 mL	NIVEL I y II	Dimero-D
FIBRINÓGENO			
31602	1 x 1 mL		Fibrinógeno
FRUCTOSAMINA			
18057	1 x 1 mL		Fructosamina
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA NUEVO			
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) NUEVO			
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	α1-Glicoproteína Ácida, Complemento C3 y C4, Proteína
31212	3 x 1 mL	NIVEL II	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 (PT)		
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 (APTT)		
APTT A: Cefalina cerebral de conejo y sílice micronizada	61004	4 x 4 mL
APTT B: Solución tampón CaCl ₂	61005	4 x 16 mL
APTT A + APTT 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
	NUEVO 61015	2 x 1 mL
CONTROL DE COAGULACIÓN		
NIVEL I: PT, APTT, TT y Fibrinógeno Clauss	61007	4 x 1 mL
	NUEVO 61012	2 x 1 mL
NIVEL II: PT, APTT y Fibrinógeno Clauss	61008	4 x 1 mL
	NUEVO 61013	2 x 1 mL

Aglutinación

Código	Formatos	Método
Seroaglutinación Látex		
ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) - PORTA		
31448	1 x 3 mL	Aglutinación
31019	50 tests	LÁTEX
31086	150 tests	
FACTORES REUMATOIDEOS (RF) - PORTA		
31108	1 x 3 mL	Aglutinación
31013	50 tests	LÁTEX
31014	150 tests	
PROTEÍNA C-REACTIVA (PCR) - PORTA		
31107	1 x 3 mL	Aglutinación
31011	50 tests	LÁTEX
31012	150 tests	
Serodiagnóstico Sífilis		
RPR-CARBON		
36001	100 tests	Aglutinación
36002	500 tests	
Serodiagnóstico Febril		
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
33311	5 mL	Proteus Ox19
33510	1 mL	Control Positivo de Salmonella
33503	1 mL	Control Negativo de Serología
SALMONELA		
33080	8 x 100 tests	Aglutinación PRUEBA EN PORTA Y TUBO Salmonella paratyphi AO, Salmonella paratyphi AH, Salmonella paratyphi BO, Salmonella paratyphi BH, Salmonella paratyphi CO, Salmonella paratyphi CH, Salmonella typhi H, Salmonella typhi O.



Prevecal

Control de Calidad Externo

Sistema Internacional de Evaluación Externa de la Calidad.

- 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.prevecal.net.
- Acreditado según la norma ISO 17043.

PREVECAL

Código	Formatos	Componentes
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 Pancreática*, 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 COAGULACIÓN*		
18082	12 x 1 mL	Fibrinógeno Klauss, Tiempo de Protrombina, Tiempo de Tromboplastina Parcialmente Activada, Tiempo de Trombina.
PREVECAL ORINA*		
18067	12 x 5 mL	Ácido Úrico, Albúmina (MAU), α -Amilasa, α -Amilasa Pancreática, Calcio, Cloro, Citrato, Creatinina, Fósforo, Glucosa, Magnesio, Potasio, Proteínas, Sodio y Urea.
PREVECAL PROTEÍNAS		
31010	12 x 1 mL	* α -1 Glicoproteína Ácida, Complementos C3 y C4, *CRP-hs, Ferritina, Inmunoglobulinas (A, G y M), *Prealbúmina y Transferrina.
PREVECAL REUMA		
31009	12 x 1 mL	Estreptolisina O, Factores Reumatoideos y Proteína C Reactiva.
PREVECAL SEROLOGÍA* NUEVO		
18087	4 x 0.3 mL	Anticuerpos Anti-SARS-CoV-2. Programa Cualitativo.

*Programa/ensayo no cubierto por la acreditación ISO 17043.



Productos de distribución

Analizadores y dispositivos

Urianálisis

Características destacadas U120-Smart

- Lector de tiras de orina para screening urinario.
- Opción de prueba única: 60 pruebas/hora.
- Opción de prueba continua: 120 pruebas/hora.
- Longitud de onda (LED monocromático de 525 nm y 635 nm).
- Posibilidad de utilizar diferentes tipos de tira (8-13 parámetros).
- Conexión a LIS. Software fácil de usar y en castellano.
- Almacenamiento automático últimos 2.000 resultados.
- Lector código de barras (opcional).



Características destacadas U-500

- Lector de tiras de orina para screening urinario.
- 500 test hora.
- Posibilidad de utilizar diferentes tipos de tira (8-13 parámetros).
- Conexión a LIS. Software fácil de usar y en castellano.
- Almacenamiento automático últimos 2.000 resultados.
- Lector código de barras (opcional).
- Capacidad de eliminación de residuos hasta 150 tiras.



Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formato	Comentarios
U120-Smart analizador tiras de orina	U117-101	-	
U500 analizador tiras de orina	E18826	-	
Tiras de orina 10 parámetros	E18827	1 x 100 tiras	GLU, BIL, KET, SG, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, pH
Tiras de orina 11 parámetros	E18831	1 x 100 tiras	ASC, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, pH
Lector código de barras	E18830	-	

Análisis de iones

Analizador automático Na⁺, K⁺, Cl⁻

Características destacadas

- Electrolitos disponibles: Na⁺, K⁺, Cl⁻ (Ca²⁺ / Li⁺ opcional).
- Muestras por día: de 20 a 50.
- Volumen de muestra: desde 120 µL.
- Tiempo de medición en suero y orina: menos de 60 segundos (medición, lavado, calibración de un punto e impresión).
- Rendimiento: 60 muestras por hora (suero).
- Calibración: automática cada 8h / bajo demanda.



Analizador semiautomático Na⁺, K⁺, Cl⁻

Destacados

- Electrolitos disponibles: Na⁺, K⁺, Cl⁻ (Ca²⁺ / Li⁺ opcional).
- Muestras por día: de 1 a 20.
- Volumen de muestra: desde 120 µL.
- Tiempo de medición en suero y orina: menos de 60 segundos (medición, lavado, calibración de un punto e impresión).
- Rendimiento: 60 muestras por hora (suero).
- Calibración: semiautomática (STD A/STD B).



Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formato
Analizador automático Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	EQ0722	-
Analizador semiautomático Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	EQ0721	-
ISE Pack de Calibración (Automático)	IN0100	1 unidad
ISE Kit de Calibración (Semiautomático)	IN0200	1 unidad
Electrodo de referencia	EL0001	1 unidad
Electrodo de Sodio (Na ⁺)	EL0002	1 unidad
Electrodo de Potasio (K ⁺)	EL0003	1 unidad
Electrodo de Cloro (Cl ⁻)	EL0004	1 unidad
Electrodo de Calcio (Ca ²⁺)	EL0005	1 unidad
Electrodo de Litio (Li ⁺)	EL0006	1 unidad
Detector de muestra	EL0007	1 unidad
Limpiador de muestras	IN0050	1 unidad
Diluyente de Orina	IN0300	1 x 150 mL
Acondicionador de Na ⁺	IN0600	1 x 20 mL
Diestro control 3 Niveles	IN0750	3 x 15 mL
Papel térmico impresora	RT55501812B	1 unidad

POCT

Sistema ichroma

Analizador compacto para técnicas de inmunofluorescencia que permiten la cuantificación de diferentes analitos en suero, plasma, sangre total, orina y heces. Permite la monitorización de enfermedades cardíacas, tumorales, diabetes, infecciosas, trastornos hormonales y enfermedades reumáticas.

Características destacadas

- Proporciona resultados cuantitativos en 3-12 minutos.
- Calibraciones automáticas integradas por lote/chip de reactivos.
- Más de 50 parámetros disponibles.
- Temporizador múltiple (5 contadores).
- Pantalla táctil e impresora térmica.
- Conexión LIS/LIMS, USB, WIFI y Bluetooth.

Información sobre pedidos

Descripción	Código	Formato
ichroma II	FPRR021	1 unidad



POCT

Sistema ichroma

Prueba	ichroma Reader	ichroma II	Código	Formato	Tipo de muestra
Perfil Alergias					
ichroma IgE		●	CFPC-91	25 test	Sangre, suero y plasma
Perfil Cardíaco					
ichroma TRIPLE CARDIACO		●	CFPC-78	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma CK-MB	●	●	E42208	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma CRPhs	●	●	E42210	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma D-DIMERO	●	●	E42207	25 test	Suero y plasma
ichroma MIOGLOBINA	●	●	E42209	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma NT-proBNP		●	CFPC-77	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma TROPONINA-I	●	●	E42206	25 test	Suero y plasma
ichroma TROPONINA-I PLUS		●	CFPC-65	25 test	Sangre, suero y plasma
Perfil Oncológico					
ichroma AFP	●	●	E42212	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma AFP PLUS		●	CFPC-73	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma CALPROTECTIN	●	●	CFPC-83	25 test	Heces
ichroma CEA	●	●	E42213	25 test	Suero y plasma
ichroma CEA PLUS		●	CFPC-72	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma iFOB NEO	●	●	E42214	25 test	Heces
ichroma PSA	●	●	E42211	25 test	Sangre, suero y plasma
Perfil Diabético					
ichroma HbA1c	●	●	E42215	25 test	Sangre
Chroma MICROALBÚMINA	●	●	E42218	25 test	Orina
Perfil Hormonal					
ichroma AMH		●	CFPC-89	25 test	Suero y plasma
ichroma CORTISOL	●	●	E42219	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma β-HCG	●	●	CFPC-41	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma β-HCG PLUS		●	CFPC-66	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma LH	●	●	E42221	25 test	Suero y plasma
ichroma TSH	●	●	E42222	25 test	Suero y plasma

Prueba	ichroma Reader	ichroma II	Código	Formato	Tipo de muestra
ichroma TSH PLUS		●	CFPC-45	25 test	Suero y plasma
ichroma T4	●	●	E42223	25 test	Suero y plasma
ichroma T3	●	●	E42224	25 test	Suero y plasma
ichroma PROGESTERONA	●	●	E42225	25 test	Suero y plasma
ichroma PROLACTINA	●	●	E42226	25 test	Suero y plasma
ichroma PROLACTINA PLUS		●	CFPC-68	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma TESTOSTERONA	●	●	E42227	25 test	Suero y plasma
ichroma FSH	●	●	E42228	25 test	Suero y plasma
ichroma FSH PLUS		●	CFPC-70	25 test	Suero y plasma

Perfil Reumático

ichroma FR IgM	●	●	E42229	25 test	Suero y plasma
ichroma ASO	●	●	E42216	25 test	Suero y plasma

Perfil Infecciosas

ichroma COVID-19 Ac (IgG+IgM)		●	CPFC-114	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma COVID-19 Ag		●	CPFC-115	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma COVID-19 nAb		●	CFPC-120	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma COVID-19 SP/NP IgG		●	CFPC-124	25 test	Suero y plasma
ichroma CRP	●	●	E42230	25 test	Suero y plasma
ichroma H. Pilory		●	CFPC-81	25 test	Heces
ichroma Influenza A+B		●	PFPC-2	25 test	Frotis nasofaríngeo y aspirado nasal
ichroma Influenza A+B/RSV Combo		●	CPFC-80	25 test	Frotis nasofaríngeo y aspirado nasal
ichroma Norovirus		●	CFPC-76	25 test	Heces
ichroma PCT	●	●	E42231	10 test	Sangre, suero y plasma
ichroma PCT PLUS		●	CFPC-64	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma ROTA+ADENOVIRUS		●	CFPC-79	25 test	Heces
ichroma ROTAVIRUS		●	CFPC-75	25 test	Heces
ichroma RSV		●	CFPC-88	25 test	Frotis nasofaríngeo y aspirado nasal
ichroma STREPTOCOCO A		●	CFPC-74	25 test	Frotis nasofaríngeo y aspirado nasal

Otros

ichroma FERRITINA	●	●	E42232	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma INTERLEUCINA 6 (IL-6)		●	CFPC-116	25 test	Sangre, suero y plasma
ichroma VITAMIN D	●	●	E42278	25 test	Suero y plasma
ichroma CISTATINA C	●	●	E42217	25 test	Suero y plasma

Descripción	Código	Formato
Consumibles y Accesorios		
MICROPIPETA 10µl	E42249	1 ud
MICROPIPETA 30µl	E42250	1 ud
MICROPIPETA 50µl	E42251	1 ud
MICROPIPETA 75µl	E42252	1 ud
MICROPIPETA 100µl	E42253	1 ud
LECTOR CÓDIGO DE BARRAS	E42254	1 ud
CAPILARES HbA1c 5µl	E42275	250 uds
BLOQUE TÉRMICO VITAMINA D	SA43021	1 ud
IMPRESORA TÉRMICA	E35095	1 ud
CABLE INTERFACE SERIE I	E35096	1 ud
CABLE INTERFACE SERIE II	SA43016	1 ud
CÁMARA INCUBADORA	E42204	1 ud
CARTUCHO VERIFICACIÓN DE SISTEMA	SA43019	1 ud
PAPEL TÉRMICO IMPRESORA	AC15161	1 ud
Controles		
CONTROL AMH Control Antimulleriana (Liofilizado)	CFPO-214	2 x 1 mL
CONTROL CALPROTECTINA Control Calprotectina (Liofilizado)	CFPO-211	2 x 0,5 mL
CONTROL CARDÍACO Control Mioglobina , CK-MB, Tn-I, NT-proBNP (Liofilizados)	CFPO-98	2 x 0,5 mL
CONTROL COVID-19 Control Ag Covid-19 (Liofilizado)	CFPO-293	2 x 0,5 mL
CONTROL CRP Control CRP y hsCRP (Líquido)	CFPO-100	2 x 0,5 mL
CONTROL D-DIMERO Control Dimero D (Liofilizado)	CFPO-101	2 x 0,5 mL
CONTROL FERRITINA Control Ferritina (Liofilizado)	CFPO-99	2 x 0,5 mL
CONTROL HbA1c Control HbA1c (Liofilizado)	CFPO-96	2 x 0,5 mL
CONTROL HORMONAS Control TSH, T4, T3, hCG, LH, FSH, PRL, Cortisol, Progesterona, Testosterona (Liofilizado)	CFPO-95	2 x 1 mL
CONTROL iFOB Control iFOB (Líquido)	E42239	2 x 0,2 µL
CONTROL MAU Control MAU (Líquido)	E42241	2 x 0,5 µL
CONTROL NOROVIRUS Control Norovirus (Líquido)	CFPO-165	2 x 1 mL

Descripción	Código	Formato
CONTROL PCT Control PCT (Liofilizado)	CFPO-97	2 x 1 mL
CONTROL PCT PLUS Control PCT Plus (Liofilizado)	CFPO-225	2 x 1 mL
CONTROL ROTAVIRUS Control Rotavirus (Liofilizado)	CFPO-170	2 x 1 mL
CONTROL ROTA/ADENOVIRUS Control Rotavirus (Liofilizado)	CFPO-164	2 x 1 mL
CONTROL RF IgM Control IgM (Líquido)	CFPO-103	2 x 0,2 µL
CONTROL Tn-I Plus Control Tn-I (Liofilizado)	CFPO-212	2 x 1 mL
CONTROL TUMORAL Control PSA, AFP y CEA (Liofilizado)	CFPO-94	2 x 1 mL
CONTROL VITAMINA D Control Vitamina D (Liofilizado)	E42279	1 x 150 uL
CONTROL VITAMINA D Control Vitamina D (Liofilizado)	CFPO-102	2 x 0,5 mL

Química especial | Reactivos

Prueba	Código	Formato
α1-ANTITRIPSINA		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual (apto para automatización)	E16135	2 x 20mL
α1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual	31928	1 x 50 mL
Sistema Automatizado BA	23107	1 x 60 mL + 1 x 15 mL
α-GLUCOSIDASA NUEVO		
<i>Glucosa Oxidasa/Peroxidasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12522	PI 2 x 20mL + 2 x 5 mL
Sistema Automatizado BA	21522	PI 2 x 20mL + 2 x 5 mL
β-HIDROXIBUTIRATO		
<i>Hidroxi butirato Deshidrogenasa/Diaforasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12525	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	21525	1 x 60 mL + 1 x 15 mL
β2-MICROGLOBULINA		
<i>Látex</i>		
Manual	31925	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	22925	2 x 60 mL + 2 x 15 mL
	23925	1 x 60 mL + 1 x 15 mL
ACETOACETATO		
<i>Método Enzimático</i>		
Manual (apto para automatización)	BB3.3061	PI 1 x 35 mL + 5 x 6 mL + 1 x 5 mL
ÁCIDOS BILIARES TOTALES		
<i>Ciclo Enzimático</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12551	1 x 18 mL + 1 x 6 mL
Sistema Automatizado BA	21551	2 x 60 mL + 2 x 20 mL
	23551	1 x 60 mL + 1 x 20 mL
ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) NUEVO		
<i>Acil-Coa Oxidasa/Peroxidasa</i>		
Manual	11840	PI 2 x 20 mL 2 x 7 mL
Sistema Automatizado A15/A25	12540	2 x 20 mL 2 x 7 mL
Sistema Automatizado BA	21840	2 x 20 mL 2 x 7 mL
ADENOSINA DEAMINASA (ADA)		
<i>Adenosina-Glutamato Deshidrogenasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12754	4 x 8 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	23754	2 x 16 mL + 1 x 10 mL
ALDOLASA		
<i>Cinética UV</i>		
Manual (apto para automatización)	E16296	1 x 100 mL
ALDOLASA		
<i>Cinética UV</i>		
Manual (apto para automatización)	CC02700	5 x 20 mL

Prueba	Código	Formato
AMONÍACO		
<i>Glutamato Deshidrogenasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12532	1 x 20 mL + 1 x 7 mL
Sistema Automatizado BA	23532	1 x 20 mL + 1 x 7 mL
CADENAS LIGERAS KAPPA (LIBRES + TOTALES)		
<i>Ensayo Inmunoturbidimétrico para la Determinación en Suero y Orina</i>		
Manual (apto para automatización)	E16160	2 x 20 mL
CADENAS LIGERAS LAMBDA (LIBRES + TOTALES)		
<i>Ensayo Inmunoturbidimétrico para la Determinación en Suero y Orina</i>		
Manual (apto para automatización)	E16159	2 x 20 mL
CALPROTECTINA FECAL NUEVO		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12330	1 x 40 mL 1 x 10 mL (Reactivo C incluido 1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31327	200 tubos
Tubo de recogida STOOL	31329	50 tubos
CERULOPLASMINA		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual (apto para automatización)	E16134	2 x 20 mL
CITRATO		
<i>Citrato Liasa/Malato Deshidrogenasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	11895	PI 1 x 20 mL + 1 x 5 mL
	11795	PI 2 x 20 mL + 2 x 5 mL
Sistema Automatizado BA	23795	PI 2 x 20 mL + 2 x 5 mL
COLORO		
<i>Colorimétrico</i>		
Manual	E16037	PI 4 x 100 mL
COBRE - PAESA NUEVO		
<i>3,5-DiBr-PAESA</i>		
Manual	11837	PI 1 x 40 mL + 1 x 10 mL
COLESTEROL LIBRE		
<i>CHOD-POD-PAP</i>		
Manual (apto para automatización)	C24F6	PI 6 x 20 mL
COLINESTERASA (CHE)		
<i>Butiriltilcolina</i>		
Manual	11588	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
	11589	4 x 40 mL + 4 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	21588	2 x 60 mL + 2 x 15 mL
DIMERO-D NUEVO		
<i>Látex</i>		
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	13519	1 x 20 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	21519	1 x 20 mL + 1 x 10 mL
DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)		
<i>Fosfoenolpiruvato Carboxilasa/Malato</i>		
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	11558	1 x 50 mL
Sistema Automatizado BA	21558	2 x 60 mL
ENZIMA CONVERTIDORA ANGIOTENSINA (ECA)		
<i>FAPGG</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12796	1 x 50 mL
Sistema Automatizado BA	21796	2 x 60 mL

Prueba	Código	Formato
ETANOL		
<i>Alcohol Deshidrogenasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12789	1 x 20 mL + 1 x 7 mL
Sistema Automatizado BA	21789	2 x 20 mL + 2 x 7 mL
FIBRINÓGENO		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual	31600	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado A15/A25	13600	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	23804	1 x 60 mL + 1 x 15 mL
FOSFOLIPIDOS		
<i>Ensayo Enzimático</i>		
Manual (apto para automatización)	E16034	PI 10 x 20 mL
FRUCTOSAMINA		
<i>NBT</i>		
Manual	11046	PI 2 x 50 mL
FRUCTOSA		
<i>Hexoquinasa/Fosfoglucoasa Isomerasa</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	11794	PI 1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	23794	PI 1 x 60 mL + 1 x 15 mL
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA NUEVO		
<i>Glucosa-6-Fosfato</i>		
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	12603	PI 1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	21603	PI 1 x 60 mL + 1 x 15 mL
GLUCOSA-FRUCTOSA		
<i>Colorimétrico</i>		
Manual	GF8815	5 x 20 mL
HAPTOGLOBINA NUEVO		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual / Sistema Automatizado A15/A25	13218	1 x 40 mL 1 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	23218	1 x 40 mL 1 x 10 mL
HEMOGLOBINA TOTAL		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual (apto para automatización)	E16141	4 x 40 mL
HOMOCISTEÍNA		
<i>Cíclico Enzimático</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12737	1 x 40 mL + 1 x 10,8 mL
Sistema Automatizado BA	23737	1 x 20 mL + 1 x 5,4 mL
IMMUNOGLOBULINA E (IgE)		
<i>Turbidimetría</i>		
Manual (apto para automatización)	E16164	2 x 15 + 2 x 4 mL
LACTATO		
<i>Lactato Oxidasa/Peroxidasa</i>		
Manual	11736	1 x 40 mL + 1 x 10 mL
Sistema Automatizado A15/A25	12736	2 x 40 mL + 2 x 10 mL
Sistema Automatizado BA	21736	4 x 60 mL + 4 x 15 mL
	23736	1 x 60 mL + 1 x 15 mL
LITIO		
<i>Enzimático</i>		
Manual	DZ116B-KH1	2 x 20 mL + 2 x 10 mL

Prueba	Código		Formato
LISOENZIMA			
<i>Turbidimetría</i>			
Manual	E8825		12 x 6 mL
MILOPEROXIDASA (MPO)			
<i>Enzimático</i>			
Manual (apto para automatización)	E20954	PI	1 x 45 mL + 1 x 12 mL
N-AcetII-β-D-GLUCOSAMINIDASA (NAG)			
<i>Colorimétrico</i>			
Manual (apto para automatización)	E20933		1 x 75 mL + 1 x 15 mL + 1 x 30 mL
5´-NUCLEOTIDASA (5´-NT)			
<i>Enzimático</i>			
Manual (apto para automatización)	E20935		1 x 50 mL + 1 x 25 mL
OXALATO			
<i>Oxidasa/Peroxidasa</i>			
Sistema Automatizado A15/A25 (con reactivo pretratamiento)	12539	PI	1 x 20 mL + 1 x 5 mL + 1 x 25 mL R1 + 20 tubos
Reactivo Pretratamiento (Columnas + Reactivo)	11839		5 x 25 mL R1 + 100 tubos
Sistema Automatizado BA (sin reactivo pretratamiento)	23539	PI	1 x 20 mL + 1 x 5 mL
PIRUVATO			
<i>Enzimático</i>			
Manual (apto para automatización)	BB3.3040	PI	1 x 35 mL + 5 x 6 mL + 1 x 5 mL
	E16295	PI	5 x 20 mL + 1 x 15,5 mL
PIRUVATO MANUAL			
<i>Enzimático</i>			
Manual	2897		1 x 100 mL + 10 x 2,2 mL + 1 x 2,5 mL
Perclórico Ácido 8%	2933		6 x 100 mL
POTASIO			
<i>Enzimático</i>			
Manual (apto para automatización)	E20977		2 x 40 mL + 2 x 10 mL
PREALBÚMINA			
<i>Ensayo Inmunoturbidimétrico</i>			
Manual	31929		1 x 50 mL
Sistema Automatizado BA	23106		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
QUIMIOTRIPSINA			
<i>Colorimétrico</i>			
Manual (apto para automatización)	BB3.2909	PI	9 x 2 mL
Tubos preparación muestras	BB3.2505		50 tubos
Solución disolvente	BB3.2912		1 x 500 mL
SANGRE OCULTA EN HECES NUEVO			
<i>Turbidimetría</i>			
Sistema Automatizado A15S	12325		1 x 40 mL + 1 x 10 mL + Reactivo C incluido (1 x 10 mL)
Tubo de recogida STOOL	31327		200 tubos
Tubo de recogida STOOL	31329		50 tubos
SODIO			
<i>Ensayo Enzimático</i>			
Manual (apto para automatización)	E20979		2 x 40 mL + 2 x 20 mL

Prueba	Código	Formato
XILOSA <i>Fluoroglucinol</i>		
Manual (apto para automatización)	E8802	PI 2 x 95 mL + 1 x 20 mL
	E8829	PI 2 x 100 mL + 1 x 20 mL
XILOSA U.V. <i>Fluoroglucinol</i>		
Manual (apto para automatización)	E8935	PI 1 x 20 mL + 1 x 5 mL
ZINC <i>Bromo-PAPS</i>		
Sistema Automatizado A15/A25	12526	PI 2 x 20 + 1 x 10 mL

Química especial | Calibradores

Prueba	Código	Formato
β2-MICROGLOBULINA Liofilizado	31122	1 x 1 mL
ADENOSINA DEAMINASA (ADA) Liofilizado	18052	1 x 1 mL
ALDOLASA Liofilizado	E16297	3 x 1 mL
ALDOLASA Liofilizado	CC03340	2 x 1 mL
AMONIO/ETANOL/CO₂ Líquido	18065	2 x 5 mL
CALPROTECTINA FECAL (FCAL) NUEVO Líquido	31331	1 x 2 mL
DIMERO-D NUEVO Liofilizado	18077	1 x 1 mL
FIBRINÓGENO Liofilizado	31601	1 x 1 mL
HAPTOGLOBINA NUEVO Liofilizado	31947	1 x 5 mL
HOMOCISTEÍNA Liofilizado	11750	5 x 1 mL
KAPPA y LAMBDA ORINA Líquido 5 niveles	E16167	5 x 1 mL

Prueba	Código	Formato
LIPOPROTEÍNA A Liofilizado	DZ131B-CAL	5 x 1 mL
LISOZIMA Liofilizado	E8826	1 x 1 mL
LITIO Liofilizado	DZ116B-CAL	3 x 3 mL
MIELOPEROXIDASA Líquido 5 Niveles	DZ178B-CAL	5 x 1 mL
POTASIO Líquido	DZ113C-CAL	2 x 1 mL
SANGRE OCULTA EN HECES (FOB) NUEVO Líquido	31326	1 x 2 mL
SODIO Líquido	DZ114B-CAL	2 x 1 mL
5'-NUCLEOTIDASA Liofilizado	E20976	1 x 1 mL
N-ACETILGLUCOSAMINA (NAG) Liofilizado	E20985	1 x 2 mL
CALIBRADOR DE PLASMAPROTEÍNAS Líquido 5 Niveles α1 antitripsina, Ceruloplasmina, Haptoglobina, IgE Cadenas Ligeras Kappa y Lambda	E16136	5 x 1 mL
CALIBRADOR DE PROTEÍNAS Líquido 5 Niveles Complemento C3, Complemento C4, IgA, IgG, IgM, α1-Glicoproteína Ácida, Prealbúmina, Transferrina	31075	5 x 1 mL

Química especial | Controles

Prueba	Código	Formato
β2-MICROGLOBULINA Niveles I y II	31592	2 x 1 mL
β2-MICROGLOBULINA ORINA Liofilizado	31215	1 x 3 mL
ACETOACETATO CONTROLES Acetoacetato Control Normal	BB3.3062	10 x 1 mL
Acetoacetato Control Elevado	BB3.3063	10 x 1 mL
Acetoacetato Control Extra Elevado	BB3.3064	10 x 1 mL

Prueba	Código	Formato
ADENOSINA DEAMINASA (ADA) Liofilizado	18048	2 x 1 mL
ALDOLASA CONTROLES Liofilizado 2 Niveles	CC03330	2 x 1 mL
CALPROTECTINA FECAL (FCAL) NUEVO Niveles I y II	31332	2 x 1 mL
CONTROL BIOQUÍMICA FERTILIDAD Citrato, Fructosa, α-Glucosidasa y Zinc	18053	1 x 1 mL
CONTROL BIOQUÍMICA ORINA Nivel I	18054	1 x 1 mL
Nivel II	18066	1 x 1 mL
Acido Úrico, Albumina (MAU), α-Amilasa, α-Amilasa Pancreática, Calcio, Cloro, Citrato, Creatinina, Fosforo, Glucosa, Magnesio, Potasio, Proteínas, Sodio y Urea		
COBRE/ZINC Niveles I y II	CC02780	2 x 5 mL + 2 x 5 mL
DIMERO-D NUEVO Niveles I y II	18078	2 x 1 mL
ECA Nivel I (Liofilizado)	E16069	6 x 1 mL
Nivel II (Liofilizado)	E16069	6 x 1 mL
FIBRINÓGENO Liofilizado	31602	1 x 1 mL
FRUCTOSAMINA Liofilizado	18057	1 x 1 mL
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA NUEVO Normal y bajo	18083	2 x 0.5 mL
HOMOCISTEÍNA Nivel I (Liofilizado)	18058	1 x 1 mL
Nivel II (Liofilizado)	18059	1 x 1 mL
IgE Niveles I y II	E16171	2 x 2 mL + 2 x 2 mL
KAPPA Y LAMBDA ORINA Líquido	E16166	1 x 3 mL
LIPOPROTEÍNA Liofilizado	E20929	2 x 1 mL
LISOENZIMA Liofilizado	E8831	2 x 1 mL
LITIO Liofilizado	DZ116B-CON	2 x 3 mL
MIELOPEROXIDAS Líquido 2 Niveles	DZ178B-CON	2 x 3 mL

Prueba	Código	Formato
5'-NUCLEOTIDASA Liofilizado	E20936	2 x 1 mL
N-ACETILGLUCOSAMINA (NAG) Liofilizado	E20934	1 x 2 mL
OXALATO ORINA Nivel I	18080	1 x 5 mL
Nivel II	18062	1 x 5 mL
PIRUVATO CONTROLES Piruvato Control Normal	BB3.3112	10 x 1 mL
Piruvato Control Alto	BB3.3113	10 x 1 mL
Piruvato Control Extra Alto	BB3.3114	10 x 1 mL
PIRUVATO CONTROLES MANUAL Lactato/Piruvato Control Normal	3005	10 x 5 mL
Lactato/Piruvato Control Alto	2896	10 x 5 mL
PLASMA PROTEÍNAS NORMAL Líquido Nivel I	E16137	2 x 3 mL
PLASMA PROTEÍNAS PATOLÓGICO Líquido Nivel II	E16138	2 x 3 mL
QUIMOTRIPSINA CONTROLES Quimotripsina Control Bajo	BB3.2910	10 x 1 mL
Quimotripsina Control Alto	BB3.2986	10 x 1 mL
SANGRE OCULTA EN HECES (FOB) NUEVO Nivel I y II	18068	2 x 1 mL
SUERO CONTROL NORMAL (CNU) Liofilizado. Para controlar Aldolasa, Cobre y Fosfolípidos	E16044	5 x 5 mL
SUERO CONTROL PATOLÓGICO (CPU) Liofilizado. Para controlar Aldolasa, Cobre y Fosfolípidos	E16045	5 x 5 mL
SUERO CONTROL DE PROTEÍNAS Nivel I	31211	3 x 1 mL
Nivel II	31212	3 x 1 mL
Complemento C3, Complemento C4, Ferritina, α1-Glicoproteína Ácida, IgA, IgG, IgM, Prealbúmina, Proteína C-Reactiva (alta sensibilidad) y Transferrina		
XILOSA CONTROL Líquido 2 Niveles	E8936	2 x 1 mL

Pruebas Rápidas

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
Salud Reproductiva			
TEST DE EMBARAZO (hCG) - TIRA Test embarazo (25 mIU/ml)	FHC-101	50 tests	Orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) - CASETE Test embarazo (25 mIU/ml)	FHC-102	25 tests	Orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) ALTA SENSIBILIDAD - TIRA Test embarazo (10 mIU/ml)	FHC-U101	50 tests	Orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) ALTA SENSIBILIDAD - CASETE Test embarazo (10 mIU/ml)	FHC-U102	25 tests	Orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) - TIRA Test embarazo (25 mIU/ml)	FHC-201	50 tests	Suero, plasma y orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) - CASETE Test embarazo (25 mIU/ml)	FHC-202	25 tests	Suero, plasma y orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) ALTA SENSIBILIDAD - TIRA Test embarazo (10 mIU/ml)	FHC-U201	50 tests	Suero, plasma y orina
TEST DE EMBARAZO (hCG) ALTA SENSIBILIDAD - CASETE Test embarazo (10 mIU/ml)	FHC-U202	25 tests	Suero, plasma y orina
AMH ANTIMULLERIANA - CASETE Test rápido determinación de pH	FAMH-402	25 tests	Suero, plasma y orina
FIBRONECTINA FETAL (fFN) - CASETE Test rápido para la detección de fibronectina fetal	FFF-502	25 tests	Secreciones vaginales
DETERMINACIÓN DE PH VAGINAL - CASETE Test rápido determinación de pH	IVPH-504	25 tests	Secreciones vaginales
Enfermedades Infecciosas			
ADENOVIRUS - CASETE Test rápido para la detección de Adenovirus	IAD-602	25 tests	Heces
CAMPILOBACTER - CASETE Test rápido para la detección de Campylobacter spp	E31518	20 test	Heces
CANDIDA ALBICANS - CASETE Test rápido para la detección de Candida Albicans	ICA-502	10 test	Torundas
COVID-19 Ag - CASETE Test rápido para la detección de Antígenos SARS CoV-2	INCP-ACO502	20 tests	Muestras nasofaríngeas

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
COVID-19 Ag - CASETE Test rápido para la detección de Antígenos SARS CoV-2	INCP-ACO802	20 tests	Fluidos orales (saliva)
COVID-19 IgM/IgG - CASETE Test rápido para la detección de Anticuerpos SARS CoV-2	INCP-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
COVID-19 IgM/IgG - TIRA Test rápido para la detección de Anticuerpos SARS CoV-2	INCP-411A	100 tests	Sangre, suero y plasma
COVID-19 IgM/IgG - TIRA Test rápido para la detección de Anticuerpos SARS CoV-2	INCP-411B	200 tests	Sangre, suero y plasma
COVID-19 IgG - CASETE Test rápido para la detección de Anticuerpos SARS CoV-2	INCPG-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
COVID-19 + Influenza A+B Ag COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Antígenos SARS CoV-2/ Influenza A+B	ICIC-ACO525	20 tests	Sangre, suero y plasma
COVID-19 + M.pneumoniae IgG/IgM COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Antígenos SARS CoV-2/ Influenza A+B	INMC-425	25 tests	Sangre, suero y plasma
C. DIFFICILE AG (GHD) - CASETE Test rápido para la detección de antígeno GHD de C. difficile	E31597	20 tests	Heces
C. DIFFICILE TOXIN A+B - CASETE Test rápido para la detección diferencial de toxina A y B de C. difficile	E31599	20 tests	Heces
C. DIFFICILE GDH + TOXINA A + TOXINA B COMBO - CASETE Test rápido para la detección diferencial de toxina A y B de C. difficile	ICD-635	10 tests	Heces
CHAGAS - CASETE Test rápido para la detección de Chagas	ICHA-402	20 tests	Sangre, suero y plasma
CHIKUNGUNYA IgG/IgM - CASETE Test rápido para la detección de Chikungunya	ICHI-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
CRYPTO - CASETE Test rápido para la detección de Cryptosporidium spp	E31568	20 tests	Heces
CRYPTO GIARDIA - CASETE Test rápido para la detección de Cryptosporidium spp y Giardia spp	E31516	20 tests	Heces
DENGUE COMBO (Ag y Ac) - CASETE Test rápido para la detección de Dengue	IDEC-425	25 tests	Sangre, suero y plasma
DENGUE (IgG/IgM) - CASETE Test rápido para la detección de Dengue	IDEN-402	10 tests	Sangre, suero y plasma
DENGUE NS1 (Ag) - CASETE Test rápido para la detección de Dengue	IDES-402	10 tests	Sangre, suero y plasma
E. COLI - CASETE Test rápido para la detección de E. coli	E31513	20 tests	Heces
ENTEROVIRUS - CASETE Test rápido para la detección de Enterovirus	ODZ-187	20 tests	Heces

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
ENTOMOEBIA HISTOLICA - CASETE Test rápido para la detección de Entamoeba Histolica	IEH-602	25 tests	Heces
FACTOR REUMATOIDE - CASETE Test rápido para la detección de factores reumáticos	ORF-302	20 tests	Sangre, suero y plasma
GIARDIA - CASETE Test rápido para la detección de Giardia spp	E31515	20 tests	Heces
GONORREA - CASETE Test rápido para la detección de Gonorrea	IGO-502	20 tests	Torunda
H. PYLORI Ac Test rápido para la detección de anticuerpos Helicobacter pylori	IHP-302	25 tests	Suero y plasma
H. PYLORI Ac Test rápido para la detección de anticuerpos Helicobacter pylori	IHP-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
H. PYLORI Ac Test rápido para la detección de antígenos Helicobacter pylori	IHP-602	20 tests	Heces
INFLUENZA A+B - CASETE Test rápido para la detección de Influenza A+B	IIN-502	20 tests	Aspirados nasofaríngeos / hisopos nasofaríngeos / garganta
INFLUENZA A - CASETE Test rápido para la detección de Influenza A	IFLA-502	20 tests	Aspirados nasofaríngeos / hisopos nasofaríngeos / garganta
LACTOFERRINA - CASETE Test rápido para la detección de Lactoferrina humana	E31583	20 test	Heces humanas
LEGIONELA - CASETE Test rápido para la detección de Legionella	E31539	20 tests	Orina
LEISMANIA IgG/IgM - CASETE Test rápido para la detección de Leishmania (anticuerpos)	ILEI-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
LEPTOSPIRA IgG/IgM - CASETE Test rápido para la detección de Leptospira (anticuerpos)	ILEP-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
LYME IgG/IgM Test rápido para la detección de Borrelia (anticuerpos)	ILY-402	10 tests	Sangre, suero y plasma
MALARIA P.F. - CASETE Test rápido para la detección de Malaria (Plasmodium falciporum)	IMA-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
MALARIA P.F. / PV - CASETE Test rápido para la detección de Malaria (Plasmodium falciporum / Plasmodium vivax)	IMPV-402	25 tests	Sangre total
MALARIA P.F. / PAN - CASETE Test rápido para la detección de Malaria (Plasmodium falciporum / vivax / ovale / malariae)	IMPN-402	25 test	Sangre total
MONONUCLEOSIS - CASETE Test rápido para la detección de Mononucleosis	IMO-402	25 tests	Sangre, suero y plasma

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
NOROVIRUS - CASETE Test rápido para la detección de Norovirus	INO-602	25 tests	Heces
ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Rotavirus y Adenovirus	IRAC-625	25 tests	Heces
ROTAVIRUS - CASETE Test rápido para la detección de Rotavirus	IRO-602	25 tests	Heces
RSV - CASETE Test rápido para la detección del virus respiratorio sincitial	E31564	20 tests	Muestras nasofaríngeas
RSV - TIRA Test rápido para la detección del virus respiratorio sincitial	E31527	20 tests	Muestras nasofaríngeas
SAA - CASETE Test rápido para la detección de SAA	OSA-402	10 tests	Sangre, suero y plasma
SAA+CRP COMBO - CASETE Test rápido para la detección de SAA+CRP	OCSC-425	10 tests	Sangre, suero y plasma
SALMONELA - CASETE Test rápido para la detección de Salmonella spp	E31520	20 tests	Heces humanas
STREP A - TIRA (línea de control en azul) Test rápido para la detección de Strep A	ISTB-501	25 tests	Hisopos
STREP A - CASETE (línea de control en rojo) Test rápido para la detección de Strep A	IST-502	20 tests	Hisopos
STREP B - CASETE Test rápido para la detección de Strep B	ISB-502	20 tests	Hisopos
SIFILIS - TIRA Test rápido para la detección de Sífilis	ISY-401	50 tests	Suero y plasma
SIFILIS - CASETE Test rápido para la detección de Sífilis	ISY-402	20 tests	Suero y plasma
TETANOS - CASETE Test rápido para la detección de Clostridium tetani	ITE-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
TUBERCULOSIS - CASETE Test rápido para la detección de Tuberculosis	ITB-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
TIFUS - CASETE Test rápido para la detección de Fiebre Tifoidea	ITY-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
TRICROMONA - CASETE Test rápido para la detección de Tricromona	ITV-502	10 tests	Torunda

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
Drogas de Abuso*			
PANEL 3 DROGAS - CASETE Test rápido para la detección de drogas de abuso, THC, COC, OPI	DOA-135	25 tests	Orina
PANEL 5 DROGAS - CASETE Test rápido para la detección de drogas de abuso, AMP, COC, OPI, THC, BAR	DOA-155	25 tests	Orina
PANEL 6 DROGAS - CASETE Test rápido para la detección de drogas de abuso, AMP, COC, BZO, THC, MTD, OPI	DOA-165	25 tests	Orina
PANEL 9 DROGAS - CASETE Test rápido para la detección de drogas de abuso, AMP, COC, OPI, THC, BZO, MET, BAR, PCP, TCA	DOA-194	25 tests	Orina
PANEL 10 DROGAS - CASETE Test rápido para la detección de drogas de abuso, AMP, BAR, BZO, COC, MDMA, MET, MOP, MTD, TCA, THC	DOA-1105	25 tests	Orina
ANFETAMINA (AMP) - CASETE Test rápido para la detección de Anfetamina	DAM-102	25 tests	Orina
ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS (TCA) - CASETE Test rápido para la detección de Antidepresivos tricíclicos	DAM-102	25 tests	Orina
BARBITÚRICO (BAR) - CASETE Test rápido para la detección de Barbitúricos	DBA-102	25 tests	Orina
BENZODIAZEPINA (BZO) - CASETE Test rápido para la detección de Benzodiazepina	DBZ-102	25 tests	Orina
BUPRENORFINA (BUP) - CASETE Test rápido para la detección de Buprenorfina	DBU-102	25 tests	Orina
COCAINA (COC) - CASETE Test rápido para la detección de Cocaína	DCO-102	25 tests	Orina
COTININA (COT) - CASETE Test rápido para la detección de Cotinina	DCT-102	25 tests	Orina
ÉXTASIS (MDMA) - CASETE Test rápido para la detección de Éxtasis	DMD-102	25 tests	Orina
FENCICLIDINA (PCP) - CASETE Test rápido para la detección de Fenciclidina	DPC-102	25 tests	Orina
MARIHUANA (THC) - CASETE Test rápido para la detección de Marihuana	DTH-102	25 tests	Orina
METADONA (MTD) - CASETE Test rápido para la detección de Metadona	DMT-102	25 tests	Orina
METANFETAMINA (MET) - CASETE Test rápido para la detección de Metanfetamina	DME-102	25 tests	Orina
OPIACEOS (OPI) - CASETE Test rápido para la detección de Opiáceos	DOP-102	25 tests	Orina

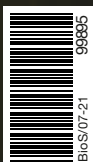
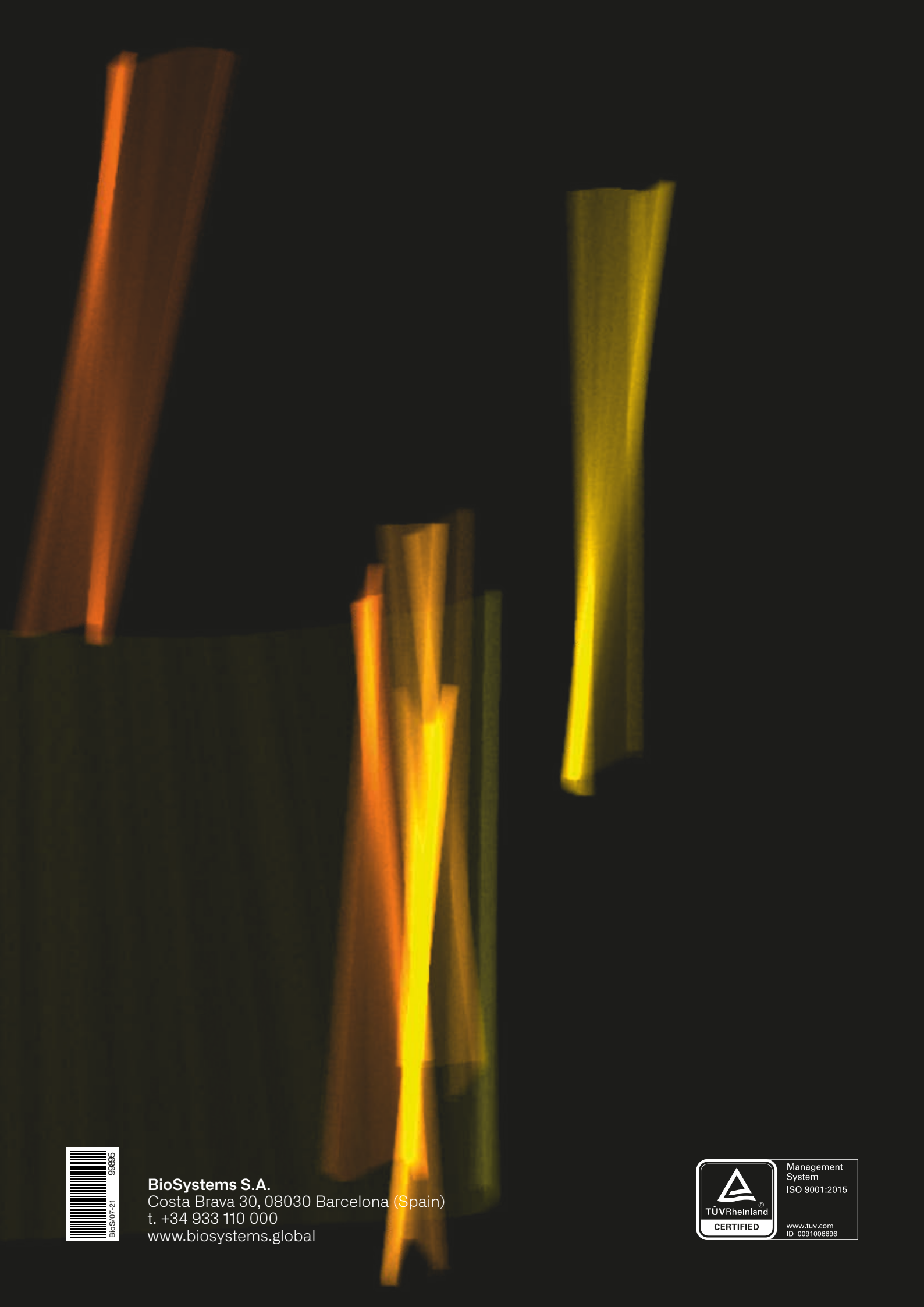
*Consultar otros parámetros y presentaciones.

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
Marcadores Tumorales			
AFP - CASETE Test rápido para la detección de AFP	TAF-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
CALPROTECTINA - CASETE Test rápido para la detección de Calprotectina	OCAL-602	10 tests	Heces
CALPROTECTINA - CASETE Test rápido para la detección de Calprotectina	E31563	20 tests	Heces
CEA - CASETE Test rápido para la detección de CEA	TCE-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
SANGRE OCULTA - TIRA Test rápido para la detección de sangre oculta en heces	TFO-601	25 tests	Heces
SANGRE OCULTA - CASETE Test rápido para la detección de sangre oculta en heces	TFO-602	25 tests	Heces
Hb/Hp-Hb COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Hemoglobina/Haptoglobina	THPB-625	25 tests	Heces
TRANSFERRINA Y FOB COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Transferrina y FOB	TTFC-625	25 tests	Suero y plasma
Marcadores Cardíacos			
CK-MB - CASETE Test rápido para la detección de CK-MB	CCK-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
PROTEÍNA C-REACTIVA - CASETE Test rápido para la detección de PCR	CCR-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
PROTEÍNA C-REACTIVA Semicuantitativa - CASETE Test rápido para la detección de PCR	CCR-T402	25 tests	Sangre, suero y plasma
D-DÍMERO - CASETE Test rápido para la detección de dímero D	CDM-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
H-FABP Test rápido para la detección de proteína Cardíaca transportadora de ácidos grasos (H-FABP)	CFA-402	20 tests	Sangre, suero y plasma
H-FABP/cTnI COMBO Test rápido para la detección de la proteína Cardíaca transportadora de ácidos grasos (H-FABP) y Troponina I (cTnI)	CCA-425	25 tests	Sangre, suero y plasma
MIOGLOBINA/CK-MB/TROPONINA I COMBO - CASETE Test rápido para la detección de Mioglobina, CK-MB, y Troponina I	CMA-435	25 tests	Sangre, suero y plasma
MIOGLOBINA - CASETE Test rápido para la detección de Mioglobina	CMY-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
PROCALCITONINA (PCT) - CASETE Test rápido para la detección de Procalcitonina (PCT)	CPC-402	10 tests	Sangre, suero y plasma

Prueba	Código	Formato	Tipo de Muestra
cTnI - CASETE Test rápido para la detección de Troponina I	CTI-402	25 tests	Sangre, suero y plasma
NT-proBNP - CASETE Test rápido para la detección de NT-proBNP	CBN-402	10 tests	Sangre, suero y plasma

Marcadores Forenses

PSA Test rápido para la determinación de PSA (TOTAL)	E53157	40 tests	Sangre, suero y plasma
AMILASA DIRECTA Test rápido para la detección de amilasa en saliva humana	E53217	40 tests	Saliva, Jugo gástrico
HEM DIRECTA Test rápido para la detección de Hemoglobina humana	HBF07	30 tests	Sangre
PMB Test rápido para la detección de sangre menstrual (determinación humana y dímero-D)	PMB-8	8 tests	Sangre
PMB Test rápido para la detección de sangre menstrual (determinación humana y dímero-D)	PMB-30	30 tests	Sangre



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

