

Cromakit, S.L.

Immunología



Inmunología

<i>Apolipoproteínas</i>	4
Calibradores y controles de Apolipoproteínas	4
<i>Inmunodifusión Radial</i>	5
<i>Inmunoturbidimetría</i>	6
<i>Inmunoturbidimetría - Controles y calibrador</i>	9
<i>Instrumentación ELISA</i>	11
<i>Serología</i>	12
Controles Serología	12
Otros Serología	12
Serología Febril	12
Serología Luética	13
Serología Miscelánea	14
Serología reumática	15
<i>Test Elisa Humana</i>	17

Apolipoproteínas

Spinreact

Apolipoproteína A-I 1x40 ml / 1x10 ml	1003012
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína A-I (APO A-I). IVD.</i> Contiene: R1: Diluyente: 1x40 mL. / R2: Anticuerpo : 1x10 mL.	
Apolipoproteína A-I 1x45 ml / 1x15 ml	93010
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína A-I (APO A-I). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo:1x15 mL.	
Apolipoproteína A-II 1x45 ml / 1x15 ml	93015SP
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína A-II (APO A-II). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo: 1x15 mL.	
Apolipoproteína B 1x40 ml / 1x10 ml	1003013
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína B (APO B). IVD.</i> Contiene: R1: Diluyente 1x40 mL. / R2: Anticuerpo 1x10 mL.	
Apolipoproteína B 1x45 ml / 1x15 ml	93011SP
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína B (APO B). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo:1x15 mL.	
Apolipoproteína C-II 1x45 ml / 1x15 ml	93012SP
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína C-II (APO C-II). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo: 1x15 mL.	
Apolipoproteína C-III 1x45 ml / 1x15 ml	93013
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína C-III (APO C-III). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo : 1x15 mL.	
Apolipoproteína E 1x45 ml / 1x15 ml	93014
<i>Determinación cuantitativa de la Apolipoproteína E (APO E). IVD.</i> Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Anticuerpo : 1x15 mL.	
Kit Apolipoproteína turbidimetry 1x8/1x2ml	1003010

Calibradores y controles de Apolipoproteínas

Spinreact

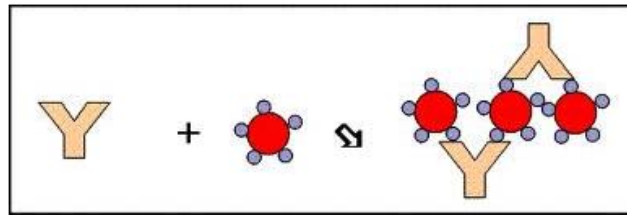
Apolipoproteínas calibrador 1x1 ml	93005SP
<i>Suero multicalibrador liofilizado, de origen humano, que contiene concentraciones de apolipoproteínas adecuadas para la calibración de determinaciones de apolipoproteínas por método turbidimétrico.</i>	
Apolipoproteínas control 1x1 ml	93006SP
<i>Suero liofilizado de origen humano que contiene concentraciones de apolipoproteínas adecuadas para la evaluación de la exactitud y precisión de las determinaciones de apolipoproteínas por método turbidimétrico.</i>	
Calibrador apo a1	1004011

Liofilchem

Control IDR nivel Normal de 4 x 0,5 ml	940010
<i>Control para técnicas de Inmuno difusion radial. Cuatro viales con 0,5 ml de proteínas plasmáticas para uso igual que las muestras.</i>	
Easy RID Alfa1-antitripsina 12 test	93015
Easy RID Antitrombina III 12 test	93012
Easy RID Apolipoproteína A1 - 12 test	93008
Easy RID Apolipoproteína B - 12 test	93009
Easy RID C3 12 test	93004
Easy RID C4 12 test	93005
Easy RID Fibrinógeno 12 test	93011
Easy RID Haptoglobina 12 test	93018
Easy RID IgA 12 test	93002
Easy RID IgA+IgG+IgM 12 test	93104
Easy RID IgG 12 test	93001
Easy RID IgM 12 test	93003
Easy RID Transferrina 12 test	93006
Placa IDR combinada C3/C4 - 2 x 6 pocillos	93106
Regla de medida para IDR	E20316



Inmunoturbidimetria



BioSystems

Hemoglobina A2, 20 test

11077

Spinreact

Alfa1-antitripsina 1x40 ml / 1x10 ml

1102054

*Determinación cuantitativa de alfa1-antitripsina. IVD.
Contiene: R1: Diluyente 1x40 mL. / R2: Anticuerpo 1x10 mL.*

Alfa1-glicoproteína ácida 1x40 ml / 1x10 ml

1102154

*Determinación cuantitativa de alfa1-Glicoproteina ácida. IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.*

Alfa-fetoproteína 1x20 ml / 1x10 ml

43000

*Determinación cuantitativa de la alfa-fetoproteína (AFP). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x20 ml. / R2. Látex :1x10 mL.
AFP-CAL: 1x1 mL.*

Antitrombina III 1x40 ml / 1x10 ml

1102016

*Determinación cuantitativa de Antitrombina III (ATRHOM-III). IVD.
Contiene: R1: Diluyente 1x40 mL. / R2: Anticuerpo 1x10 mL.*

ASLO turbilátex 1x200 ml / 1x50 ml

1107110L

*Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x200 mL. / R2. Látex : 1x50 mL.
ASO-CAL : 1x1 mL.*

ASLO turbilátex 1x225 / 1x25 ml

1107010L

*Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x225 mL. / R2. Látex: 1x25 mL.
ASO-CAL : 1x1 mL.*

ASLO turbilátex 1x40 ml / 1x10 ml

1107110

*Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Látex : 1x10 mL.
ASO-CAL : 1x1 mL.*

ASLO turbilátex 1x45 / 1x5 ml

1107010N

*Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Látex: 1x5 mL.
ASO-CAL : 1x1 mL.*

Beta2-Microglobulina 1x40 ml / 1x10 ml

1107130

*Determinación cuantitativa de la beta2-microglobulina (beta2-m). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Látex: 1x10 mL. / CAL: 1x1 mL.*

Beta2-Microglobulina 1x45 / 1x5 ml

1107030N

*Determinación cuantitativa de la beta2-microglobulina (b2-m). IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Látex: 1x5 mL. / b2-m CAL: 1x1 mL.*

Ceruloplasmina 1x40 ml / 1x10 ml

1102064

*Determinación cuantitativa de Ceruloplasmina. IVD.
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.*

Cistatina c 1x20 ml / 1x4 ml	43070
<i>Determinación cuantitativa de Cistatina C (C-CYS). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x20 mL. / R2. Látex :1x4 mL .	
Complemento C3 1x40 ml / 1x10 ml	1102094
<i>Determinación cuantitativa del complemento C3. IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	
Complemento C4 1x40 ml / 1x10 ml	1102104
<i>Determinación cuantitativa del complemento C4. IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	
Ferritina 1x40 ml / 1x10 ml	1107140
<i>Determinación cuantitativa de Ferritina. IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Látex: 1x10 mL.	
FERR-CAL: 1x3 mL.	
Ferritina 2x40 ml / 1x20 ml	MD1107140
<i>Determinación cuantitativa de Ferritina. IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 2x40 mL. / R2. Látex: 1x20 mL.	
FERR-CAL: 1x3 mL.	
Ferritina Denka Seiken 1x18 / 1x10 ml	1107040DS
<i>Determinación cuantitativa de Ferritina. IVD.</i>	
Contiene:	
R1. Diluyente: 1x18 mL. / R2. Látex: 1x10 mL. / FERR-CAL: 1x3 mL.	
FR turbilátex 1x200 ml / 1x50 ml	1107105L
<i>Determinación cuantitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x200 mL. / R2. Látex: 1x50 mL.	
RF-CAL: 1x2 mL.	
FR turbilátex 1x225 / 1x25 ml	1107005L
<i>Determinación cuantitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x225 mL. / R2. Látex: 1x25 mL. / RF-CAL: 1x2 mL.	
FR turbilátex 1x40 ml / 1x10 ml	1107105
<i>Determinación cuantitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Látex: 1x10 mL.	
RF-CAL: 1x2 mL.	
FR turbilátex 1x45 / 1x5 ml	1107005N
<i>Determinación cuantitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Látex: 1x5 mL. / RF-CAL: 1x2 mL.	
Haptoglobina 1x40/1x10 ml	1102074
<i>Determinación cuantitativa de Haptoglobina. IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	
Haptoglobina 1x52 ml	1102072
Hemoglobina glicosilada hba1c 1x30 ml / 1x9.5 ml	43100
<i>Determinación cuantitativa de la hemoglobina glicosilada (HbA1c) en sangre humana. IVD.</i>	
Contiene: R1: 1x30 ml. / R2: 1x10 ml. / R3: 1x125 ml.	
Hemoglobina glicosilada hba1c 1x90 ml / 1x28.5 ml	43101
<i>Determinación cuantitativa de la hemoglobina glicosilada (HbA1c) en sangre humana. IVD.</i>	
Contiene: R1: 1x90 ml. / R2: 1x30 ml. / R3: 4x125 ml.	
Inmunoglobulina A (IgA) 1x40 ml / 1x10 ml	1103014
<i>Determinación cuantitativa de inmunoglobulina A (IgA). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	
Inmunoglobulina E (IgE) 1x20 ml / 1x10 ml	1107050
<i>Determinación cuantitativa de inmunoglobulinas E (IgE). IVD.</i>	
Contiene: R1 Diluyente: 1x20 mL. / R2 Látex: 1x10 mL.	
Inmunoglobulina G (IgG) 1x40 ml / 1x10 ml	1103004
<i>Determinación cuantitativa de inmunoglobulina G (IgG). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	

Inmunoglobulina M (IgM) 1x40 ml / 1x10 ml	1103024
<i>Determinación cuantitativa de inmunoglobulina M (IgM). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo : 1x10 mL.	
Lp(a) 1x20 ml / 1x4 ml	1107020
<i>Determinación cuantitativa de Lipoproteína (a) (Lp(a)). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x20 mL. / R2. Látex: 1x4 mL.	
Microalbúmina 1x40 ml / 1x10 ml	1107170
<i>Determinación cuantitativa de la microalbúmina (μALB). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente:1x40 mL. / R2. Látex: 1x10 mL. / CAL: 1x1 mL.	
Microalbúmina turbilátex 1x45 / 1x5 ml	1107070N
<i>Determinación cuantitativa de la microalbúmina (μALB). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente:1x45 mL. / R2. Látex:1x5 mL. / μALB-CAL:1x1 mL.	
PCR turbilátex 1x200 ml / 1x50 ml	1107101L
<i>Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x200 mL. / R2. Látex : 1x50 mL. CRP-CAL: 1x1 mL.	
PCR turbilátex 1x225 / 1x25 ml	1107001L
<i>Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x225 mL. / R2. Látex: 1x25 mL. / CRP-CAL: 1x1 mL.	
PCR turbilátex 1x40 ml / 1x10 ml	1107101
<i>Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Látex : 1x10 mL. CRP-CAL: 1x1 mL.	
PCR turbilátex 1x45 / 1x5 ml	1107001N
<i>Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x45 mL. / R2. Látex: 1x5 mL. / CRP-CAL: 1x1 mL.	
PCR turbilátex ultrasensible 1x40 ml / 1x10 ml	43134
<i>Determinación cuantitativa de niveles bajos de Proteína C-Reactiva. IVD.</i>	
Contiene: R1 Diluyente: 1x40 mL. / R2 Látex: 1x10 mL. U-CRP CAL: 1x2 mL .	
Prealbumina 1x40 ml / 1x10 ml	1102124
<i>Determinación cuantitativa de Prealbúmina. IVD.</i>	
Contiene: R1 Diluyente: 1x40 mL. / R2 Anticuerpo: 1x10 mL.	
Transferrina 1x40 ml / 1x10 ml	1102134
<i>Determinación cuantitativa de Transferrina (TRF). IVD.</i>	
Contiene: R1. Diluyente: 1x40 mL. / R2. Anticuerpo: 1x10 mL.	

Inmunoturbidimetria - Controles y calibradores

Spinreact

Alfa-fetoproteína calibrador 1x1 ml	43002
<i>Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de AFP adecuada para la calibración de determinaciones de AFP por método turbidimétrico.</i>	
Alfa-fetoproteína control 1x1 ml	43003
<i>Solución de AFP de origen humano conteniendo AFP utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de AFP en suero humano mediante método turbidimétrico.</i>	
ASLO calibrador 1x1 ml	1107012
<i>Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de ASO adecuada para la calibración de determinaciones de ASO por método turbidimétrico.</i>	
ASLO/PCR/FR control nivel alto 4x1 ml	1102115
<i>Suero humano liofilizado utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ASO, PCR y FR en suero humano mediante método turbidimétrico.</i>	
ASLO/PCR/FR control nivel bajo 4x1 ml	1102114
<i>Suero humano liofilizado utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ASO, PCR y FR en suero humano mediante método turbidimétrico.</i>	
Beta2-Microglobulina calibrador 1x1 ml	1107032
<i>Suero liofilizado de origen humano utilizado para la determinación de la concentración de beta2-microglobulina en suero humano mediante método turbidimétrico o nefelométrico.</i>	
Beta2-Microglobulina control 1x2 ml	1107034
<i>Suero humano liofilizado que contiene beta2-microglobulina utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de beta2-m en suero humano mediante método turbidimétrico.</i>	
Calibrador proteínas séricas 1 x 2 ml	1102003
<i>Suero líquido de origen humano que contiene concentraciones de proteínas adecuadas para la calibración de determinaciones de proteínas plasmáticas mediante métodos inmunoturbidimétricos.</i>	
Cistatina c calibrador 5x2 ml (5 niveles)	43075
<i>Suero de origen humano enriquecido con Cistatina C humana recombinante.</i>	
Cistatina c control 2x2 ml	43076
<i>Suero de origen humano enriquecido con Cistatina C humana recombinante.</i>	
Control ASLO 1x2 ml	1107013
Control FR 1x2 ml	1107006
Control proteínas séricas 4x1 ml	1102004
<i>Suero líquido de origen humano que contiene concentraciones de proteínas adecuadas para la evaluación de la exactitud y precisión de proteínas plasmáticas mediante métodos inmunoturbidimétricos.</i>	
Ferritina calibrador 1x3 ml	1107042
<i>Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de ferritina adecuada para la calibración de las determinaciones de ferritina por método turbidimétrico.</i>	
Ferritina control 1x2 ml	1107044
<i>Suero humano liofilizado que contiene ferritina utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ferritina en suero humano mediante método turbidimétrico.</i>	
FR calibrador 1x2 ml	1107007
<i>Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de FR adecuada para la calibración de determinaciones de FR por método turbidimétrico.</i>	
Hemoglobina glicosilada hba1c calibrador 4x0.5 ml	43105
<i>Calibrador para la determinación cuantitativa de hemoglobina humana A1c (HbA1c) en sangre por inmunoensayo automatizado.</i>	
Hemoglobina glicosilada hba1c calibrador 5x2 ml	43095
Hemoglobina glicosilada hba1c control 4x0.25 ml	43096

Hemoglobina glicosilada hba1c control 4x0.5 ml (2 niv.)

43106

Control de la exactitud y precisión en la determinación cuantitativa de hemoglobina humana A1c (HbA1c) en sangre por inmunoensayo automatizado.

Inmunoglobulina E (IgE) calibrador 1x1 ml

1107052

Solución líquida de origen humano que contiene una concentración de IgE adecuada para la calibración de las determinaciones de IgE por método turbidimétrico.

Inmunoglobulina E (IgE) control 1x2 ml

1107053

Solución de IgE de origen humano conteniendo IgE utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de IgE en suero humano mediante método turbidimétrico.

Lp(a) calibrador 1x1 ml

1107022

Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de Lp(a) adecuada para la calibración de determinaciones de Lp(a) por método turbidimétrico.

Lp(a) control 1x1 ml

1107024

Suero liofilizado de origen humano conteniendo Lp(a), utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de Lp(a) en suero humano mediante método turbidimétrico.

Microalbúmina calibrador 1x1 ml

1107072

Solución que contiene una concentración de albúmina humana adecuada para la calibración de las determinaciones de microalbúmina por método turbidimétrico.

Microalbúmina control 1x2 ml

1107073

Solución de albúmina humana utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de microalbúmina en orina humana mediante método turbidimétrico.

PCR calibrador 1x1 ml

1107002

Suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de PCR por método turbidimétrico.

PCR ultrasensible calibrador 1x2 ml

43035

Suero de origen humano que contiene una baja concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de bajos niveles PCR por método turbidimétrico.

PCR ultrasensible control 1x2 ml

43036

Suero humano que contiene PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

Comecta

Lavador de microplacas 2600-c

5110000

Lector de microplacas 2100-c

5109999

J.P.Selecta

Lector de tiras microtiter reader m-2000

4120013

Labolan

Lavador de microplacas A100

76750

Lavador de microplacas con pantalla LCD color de 4,3" con interfaz para conexión a PC para transferencia de datos. ? Cabezal de lavado intercambiable de 8 o 12 posiciones. ? Permite trabajar con placas de 96 pocillos fondo plano, V o U. ? Residuo de líquido ?0,5µl. ? Memoria para 100 programas de trabajo. ? Función de lavado automático y filtro que evitan el bloqueo de conductos. ? Sensor de nivel de líquidos. ? Función de agitación. ? Volumen de lavado: 50-2000µl (incrementos 50µl). ? 3 métodos de lavado: central, 2 puntos y múltiples puntos. ? 99 tiempos de lavado. ? Precisión dispensación: ?2.0% a 300 µL. CV?1.5% para 96 pocillos. ? Tiempo de lavado y agitación: 0 a 19 minutos 59 segundos ajustable. ? Conexión datos: USB. ? Dimensiones Ancho x Fondo x Alto: 345x460x200mm. ? Peso: 11Kg. ? Voltaje: 100-120/200-240V/50-60Hz. ? Con botellas de 2,5 litros para lavado y residuos



Varias

Lector de microplacas R100

76700

Lector para microplacas de 8 canales para una lectura rápida, precisa y reproducible en placas Elisa de 96 pocillos. Pantalla digita táctil de 7 con 3 pulsadores exteriores. Rango de longitud de onda: 340-750nm. Fuente de iluminación: cuarzo-halógena 10W. Filtros incluidos: 405, 450, 492 y 630nm. Portafiltros con capacidad para 8 filtros. Ancho de banda: 3-9nm. Rango de lectura absorbancia: 0-4.0000Abs. Linealidad (405nm): 0-2.0000Abs ±1% / 2-4.0000Abs ±2%. Resolución: 0,001Abs. y Precisión: ± 1% (0-3Abs) ±2%(3-4Abs). Velocidad: 6 segundos para placa 96. 3 niveles de agitación: lenta, media y rápida. Interfaz para conexión a PC y software incluido para cálculos, curva cinética, informes, etc. Capacidad de almacenar 200 programas y 100.000 datos. 3 Puertos USB para PC, impresora y memoria USB.



Lector elisa chromate automático 8 canales + software

LT010



Controles Serología

Spinreact

Control negativo suspensiones bacterianas 1x1 ml	1205211
Control positivo suspensiones bacterianas 1x1 ml	1205201
FR látex aglutinación control positivo 1x1 ml	23124
PCR látex aglutinación control positivo 1x1 ml	23114
RPR carbón control positivo 1x1 ml	23132

Otros Serología

Nal Von Minden

Prp látex - identificación sífilis (t.pallidum) 150 test <i>Muestra: Suero</i>	795010
Prp látex - identificación sífilis (t.pallidum) 500 test <i>Muestra: Suero</i>	795011

Química Clínica Aplicada

Látex anti-n-dna 50 test <i>Test en placa para diagnóstico in vitro.</i> Contiene: A. 1x2,0 ml Reactivo de látex Ref. 990500. B. 1x0,5 ml Control positivo Ref. 993823. C. 1x0,5 ml Control negativo Ref. 995011. D. Placa de reacción y agitadores desechables.	994762
---	--------

Serología Febril

Spinreact

Brucella abortus 100 tests	1205091
Brucella abortus 1x50 ml (tubo)	1205092
Kit de antígenos febriles 4x100 test (O, H, AH, BH)	1205006-D
Kit de antígenos febriles 6x100 test	1205010
Kit de antígenos febriles 8x100 test	1205008
Proteus ox19 100 tests	1205111
Proteus ox2 100 tests	1205101
Proteus ox20 1x50 ml (tubo)	1205112
Proteus ox3 1x50 ml (tubo)	1205102
Proteus oxk 100 tests	1205121
Proteus oxk 1x50 ml (tubo)	1205022
Proteus oxk 50 ml	1200522

Rosa de bengala 50 tests

1200901

Determinación cualitativa de anticuerpos anti-Brucella. IVD.

Contiene:

Rosa de Bengala: 2,5 mL.

Control +: 1 mL.

Control -: 1 mL.

Portas desechables: 8x6.



Salmonella paratyphi AH 100 tests	1205011
Salmonella paratyphi AH 1x50 ml (tubo)	1205012
Salmonella paratyphi AO 100 tests	1205021
Salmonella paratyphi BH 100 tests	1205031
Salmonella paratyphi BH 1x50 ml (tubo)	1205032
Salmonella paratyphi BO 100 tests	1205041
Salmonella paratyphi BO 1x50 ml (tubo)	1205042
Salmonella paratyphi CH 100 tests	1205051
Salmonella paratyphi CH 1x50 ml (tubo)	1205052
Salmonella paratyphi CO 100 tests	1205061
Salmonella paratyphi CO 1x50 ml (tubo)	1205062
Salmonella typhi H 100 tests	1205071
Salmonella typhi H 1x50 ml (tubo)	1205072
Salmonella typhi O 100 tests	1205081
Salmonella typhi O 1x50 ml (tubo)	1205082

Serología luética

Spinreact

RPR carbón 150 tests	1200401
<i>Determinación cualitativa de reagentes plasmáticos. IVD.</i>	
Contiene:	
RPR-Carbón: 3 mL.	
Control +: 1 mL.	
Control -: 1 mL.	
Portas desechables: 21x8.	
Vial y aguja dispensadora.	
RPR carbón 500 tests	1200402
<i>Determinación cualitativa de reagentes plasmáticos. IVD.</i>	
Contiene:	
RPR-Carbón: 2x5 mL.	
Control +: 1 mL.	
Control -: 1 mL.	
Portas desechables: 63x8.	
Vial y aguja dispensadora.	
RPR carbón solo reactivo 1x5 ml (100 t)	23133

TPHA 100 tests

1200408

Determinación cualitativa de anticuerpos anti-Treponema pallidum. IVD.

Contiene:

Células Test (TC) : 1x7,5 mL.

Células Control (CC): 1x7,5 mL.

Diluyente (DIL): 2x10 mL.

Control +: 1x1 mL.

Control - : 1x1 mL.

Vdrl 1500 test antígeno estabilizado

1200405

Determinación cualitativa de reagentes plasmáticos. IVD.

Contiene:

Antígeno VDRL estabilizado: 30 mL.

Control +: 1 mL.

Control -: 1 mL.

Vdrl 250 test antígeno estabilizado

1200406

Determinación cualitativa de reagentes plasmáticos. IVD.

Contiene:

Antígeno VDRL estabilizado: 5 mL.

Control +: 1 mL.

Control -: 1 mL.

Serología Miscelanea

Oxoid

Kit de agrupación de estreptococos, 50 test

DR0585A

Prueba de aglutinación de látex azul para la identificación de los grupos de estreptococos A, B, C, D, F y G.



Spinreact

HCG Látex 100 tests

1200602

Determinación cualitativa de la hormona gonadotropina coriónica humana (hCG). IVD.

Contiene:

hCG-Látex: 5 ml.

Control +: 1 ml.

Control -: 1 ml.

Portas desechables: 18x6.

HCG Látex 50 tests

1200601

Determinación cualitativa de la hormona gonadotropina coriónica humana (hCG). IVD.

Contiene:

hCG-Látex: 2,5 ml.

Control +: 1 ml.

Control -: 1 ml.

Portas desechables: 9x6.

Mononucleosis infecciosa látex 20 tests

1200800

Determinación cualitativa de anticuerpos heterófilos. IVD.

Contiene:

IM-Látex : 1 mL.

Control + : 0.5 mL.

Control - : 0.5 mL.

Portas desechables: 4x6.

Mononucleosis infecciosa látex 50 tests

1200801

Determinación cualitativa de anticuerpos heterófilos. IVD.

Contiene:

IM-Látex : 2,5 mL.

Control + : 1 mL.

Control - : 1 mL.

Portas desechables: 9x6.

Rubeola 100 test

1202001

Determinación cualitativa y cuantitativa de anticuerpos antirubéola. IVD.

Contiene:

Rubella-Látex: 1,6 mL.

Control +: 1 mL.

Control -: 1 mL.

Tampón dilución: 50 mL.

Portas desechables: 13x8.

Toxo látex 100 test

1201002

Determinación cualitativa de anticuerpos anti-toxoplasma. IVD.

Contiene:

Toxo-Látex: 2,5 mL.

Control +: 1 mL.

Control -: 1 mL.

Portas desechables: 18x6.

Serología reumática

Spinreact

ASLO látex 100 tests

1200102

Determinación cualitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.

Contiene:

ASO-Látex : 5 mL.

Control + : 1 mL.

Control - : 1 mL.

Portas desechables: 18x6.



ASLO látex 200 tests

1200105

Determinación cualitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.

Contiene:

ASO-Látex : 2x5 mL.

Control + : 1 mL.

Control - : 1 mL.

Portas desechables: 36x6.

ASLO látex 50 tests

1200101

Determinación cualitativa de anti-estreptolisina O (ASO). IVD.

Contiene:

ASO-Látex : 2,5 mL.

Control + : 1 mL.

Control - : 1 mL.

Portas desechables: 9x6.

ASLO látex aglutinación control positivo 1 ml

23107

ASLO látex solo reactivo 1x5 ml (100 test)

23103

FR látex 100 tests

1200202

Determinación cualitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.

Contiene:

FR-Látex : 5 mL.

Control + : 1 mL.

Control - : 1 mL.

Portas desechables: 18x6.

FR látex 200 tests

1200205

*Determinación cualitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.***Contiene:***FR-Látex : 2x5 mL.**Control + : 1 mL.**Control - : 1 mL.**Portas desechables: 36x6.***FR látex 50 tests**

1200201

*Determinación cualitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.***Contiene:***FR-Látex : 2,5 mL.**Control + : 1 mL.**Control - : 1 mL.**Portas desechables: 9x6.***FR látex solo reactivo 1x5 ml (100 test)**

23123

PCR látex 100 test

1200302

*Determinación cualitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.***Contiene:***PCR-Látex : 5 mL.**Control + : 1 mL.**Control - : 1 mL.**Portas desechables: 18x6.***PCR látex 200 test**

1200305

*Determinación cualitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.***Contiene:***PCR-Látex : 2x5 mL.**Control + : 1 mL.**Control - : 1 mL.**Portas desechables: 36x6.***PCR látex 50 test**

1200301

*Determinación cualitativa de Proteína C-Reactiva (PCR). IVD.***Contiene:***PCR-Látex : 2,5 mL.**Control + : 1 mL.**Control - : 1 mL.**Portas desechables: 9x6.***PCR látex solo reactivo 1x5 ml (100 test)**

23113

Waler rose 100 tests

1200502

*Determinación cualitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.***Contiene:***Waler Rose: 5 mL.**Control +: 1 mL.**Control -: 1 mL.**Portas desechables: 16x6.***Waler rose test 50 tests**

1200501

*Determinación cualitativa de Factores Reumatoides (FR). IVD.***Contiene:***Waler Rose: 2.5 mL.**Control +: 1 mL.**Control -: 1 mL.**Portas desechables: 8x6.*

Demeditec

AFP por ELISA - 96 pocillos	1506014
Beta hCG cuantitativa por ELISA - 96 pocillos	DE56100
CEA por ELISA - 96 pocillos	1506022
Cortisol en orina ELISA - 96 pocillos	DE2989
Estradiol ELISA 96 pocillos	DEH3355
IgE Total ELISA 96 pocillos	DEIGE02
IgG4 Screen nutricionl ELISA - Placa 88 alimentos	DE40188
Interleuquina-6 humana ELISA 96 pocillos	DE2132
LH por ELISA - 96 pocillos	1506112
Prolactin canine ELISA	DEV9944
PSA libre por ELISA - 96 pocillos	DE4189
PSA total ELISA 96 pocillos	1506010
T3 total por ELISA - 96 pocillos	1506118



T4 Libre por ELISA - 96 pocillos	DE2386
T4 Total por ELISA - 96 pocillos	1506117
Tiriglobulina (hTg) ELISA - 96 pocillos	DE7680
Treponema Pallidum IgG, ELISA - 96 pocillos	DE4267
TSH por ELISA - 96 pocillos	1506114

Mercodia

Insulina Humana EIA - 96 test	10111301
-------------------------------	----------

Varias

Hep-2 por ELISA - 96 pocillos	1506400
Rubeola IgG Elisa - 96 pocillos	1508060
Toxoplasma gondii IgG, ELISA	TOXG0460
Toxoplasma IgG avidéz - 96 pocillos	TGG096
TSH Ultrasensitivo Elisa 96 Test	53000656

Condiciones generales de venta

*Precios válidos hasta fecha indicada o finales del 2020
I.V.A. No Incluido.*

Los precios incluidos en esta tarifa son netos, aplicándose los impuestos que legamente estén establecidos en cada caso. Son válidos para salidas de nuestro almacén y hasta la fecha indicada.

*Cromakit, S.L. se reserva el derecho de modificar la presente lista sin previo aviso.
Para pedidos inferiores al pedido mínimo, se incluirá una participación en portes.
Revisión del 11/06/2020*

Formas de contacto

 **958 412 886**



 **958 412 349**

 **pedidos@cromakit.es**

Lunes a Jueves

09:00 - 14:00

16:00 - 19:30

Viernes

08:30 - 14:30

**Descubra nuestro amplio catálogo.
Todos los productos y novedades en:
www.cromakit.es**



Descubra nuestras promociones especiales

Llámanos ahora: 958 412 886 Contacta con nosotros Iniciar sesión



CROMAKIT Buscar Carrito: vacío

SERVICIO TÉCNICO REVISIÓN DE MICROSCOPIOS CATÁLOGOS SOFTWARE BLOG FIRMAS REPRESENTADAS

CATEGORÍAS

- Agua +
- Applied Science
- Biología Molecular +
- Cultivo celular +
- Detección De Alcohol y Drogas +
- Diagnóstico Clínico +
- Enseñanza +
- Equipos de Diagnóstico +
- Histología +
- Instrumentación General +
- Instrumental +

POPULARES

			
Panóptico rápido Kit 3x500 ml Tipo Diff-Quick	Tiras orina Combur Test 10M frasco de 100...	Microscopio binocular 1000x	Optikam Easy HDMI PC-TV
51,50 €	31,51 €	410,00 €	495,00 €

Sede Central
Calle Tucumán 8 Nave B
18200 Maracena (Granada)
Tlf. +34 958 412 886

Delegación Madrid
Calle Teobaldo 1
28025 Madrid
Tlf. +34 645 833 041

Delegación Málaga
Av. Juan Sebastián Elcano, 181
29017 Málaga
Tlf. +34 656 933 158