

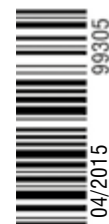
Gama de Reactivos

Tipo producto	Código	Descripción	Present.	Tiempo reacción (min)	Volumen muestra	Tipo de muestra	Rango medida
Cardíaco	42206	Troponina I (Tn I)	25 Test	12	75 µl	Suero, Plasma	0,1-50 ng/ml
	42207	D-Dímero	25 Test	12	10 µl	Suero, Plasma	50-10000 ng/ml
	42208	CK-MB	25 Test	12	75 µl	Sangre total, Suero, Plasma	3-100 ng/ml
	42209	Mioglobina	25 Test	12	10 µl	Sangre total, Suero, Plasma	5-500 ng/ml
	42210	Proteína C-Reactiva US (hsCRP)	25 Test	3	10 µl	Sangre total, Suero, Plasma	0,1-10 ng/ml
Cáncer	42211	PSA	25 Test	15	75 µl	Sangre total, Suero, Plasma	100 ng/ml
	42212	AFP	25 Test	15	30 µl o 50 µl	Sangre total, Suero, Plasma	5-350 ng/ml
	42213	CEA	25 Test	12	150 µl	Suero, Plasma	1-500 ng/ml
	42214	Sangre Oculta en Heces (iFOB)	25 Test	10		Heces	25-1000 ng/ml
Diabetes	42215	HbA1c	25 Test	12	5 µl	Sangre total	4-15 %
	42216	ASO	25 Test	12	5 µl	Suero, Plasma	25-800 IU/ml
	42217	Cistatina C	25 Test	10	10 µl	Suero, Plasma	0,1-7,5 mg/l
	42218	Microalbumina (MAU)	25 Test	12	10 µl	Orina	2-300 mg/l
Hormonas	42219	Cortisol	25 Test	10	30 µl o 50 µl	Sangre total, Suero, Plasma	80-800 nmol/l
	42220	β-HCG	25 Test	15	30 µl o 50 µl	Sangre total, Suero, Plasma	5-50000 mIU/ml
	42221	LH	25 Test	15	150 µl	Suero, Plasma	1-100 mIU/ml
	42222	TSH	25 Test	12	150 µl	Suero, Plasma	0,1-100 mIU/ml
	42223	T4	25 Test	10	10 µl	Suero, Plasma	20-300 nmol/l
	42224	T3	25 Test	16	75 µl	Suero, Plasma	0,5-5 ng/ml
	42225	Progesterona	25 Test	15	30 µl	Suero, Plasma	1,4-40 ng/ml
	42226	Prolactina	25 Test	10	75 µl	Suero, Plasma	1-100 ng/ml
	42227	Testosterona	25 Test	12	75 µl	Suero, Plasma	1-10 ng/ml
	42228	FSH	25 Test	15	150 µl	Suero, Plasma	1-100 mIU/ml
Artritis	42229	FR IgM	25 Test	5	5 µl o 10 µl	Suero, Plasma	10-20 IU/ml
Reumatoide	42230	PCR	25 Test	12	150 µl	Sangre total, Suero, Plasma	2,5-300 mg/l
Infección	42231	Procalcitonina (PCT)	10 Test	12	150 µl	Sangre total, Suero, Plasma	0,1-100 ng/ml
Otros	42232	Ferritina	25 Test	10	30 µl	Sangre total, Suero, Plasma	10-1000 ng/ml

Próximamente: Vitamina D, NT-ProBNP, HbsAg, IgE Total y más

Accesorios

Código	Descripción	Present.	Código	Descripción	Present.
42203	Microcubetas para HemoChroma	200	42251	Micro-pipetas 50 µl	1
42204	Cámara de incubación	1	42252	Micro-pipetas 75 µl	1
42205	Impresora Térmica	1	42253	Micro-pipetas 100 µl	1
42249	Micro-pipetas 10 µl	1	42254	Lector código de barras	1
42250	Micro-pipetas 30 µl	1	42275	Capilares HbA1C 5 µl	250 piezas



ATOM
Diagnóstico Clínico y Biológico

Costa Brava 30, 6° A - 08030 Barcelona
Tel.: 93 284 79 04 atencioncliente@atomsa.com • www.atomsa.com



ATOM
Diagnóstico Clínico y Biológico

ichromα

**SISTEMA DE
INMUNOENSAYO
DE FLUORESCENCIA
PARA PRUEBAS
RÁPIDAS**

Amplia gama de pruebas
Resultados cuantitativos
Versátil
Asequible
Facilidad de uso
Preciso
Fiable



Amplia gama de kits



Chips de Calibración



Capilares
5 μ L, 35 μ L



Cassettes de reacción

Controles

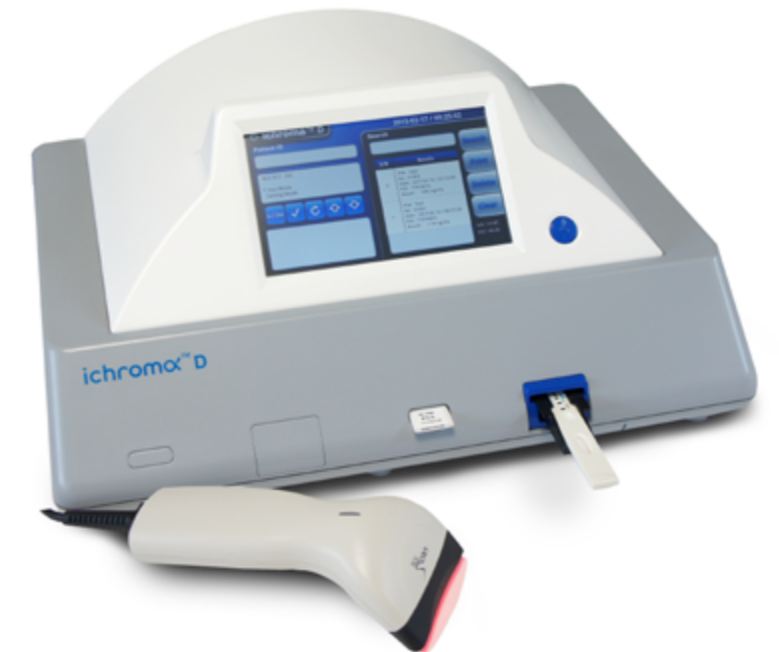


Gradilla de trabajo

Pipetas de
10 μ L, 30 μ L, 50 μ L,
75 μ L, 100 μ L

Test con resultados cuantitativos

Sistema de diagnóstico basado en inmunofluorescencia para monitorizar enfermedades cardíacas, cáncer, diabetes, enfermedades infecciosas y trastornos hormonales. ichroma proporciona resultados cuantitativos de las pruebas en 3-15 minutos. Calibración automática integrada por lotes (chip). Más de 20 parámetros disponibles.



ichroma α

Peso	1,2 Kg
Alimentación	100-240V AC, 50/60Hz, 12V DC, 3A
Pantalla	LCD (16 X 4 caracteres)
Interface	RS232 (Puerto serie)
Teclado	Teclas para 5 funciones
Conexión	Conexión vía PC a LIS/HIS. Impresora térmica opcional. Calibración sencilla mediante un micro-chip
Dimensiones	250 x 185 x 80 mm

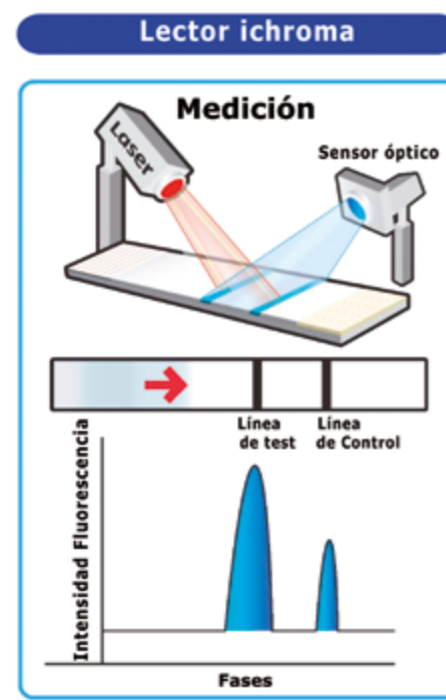
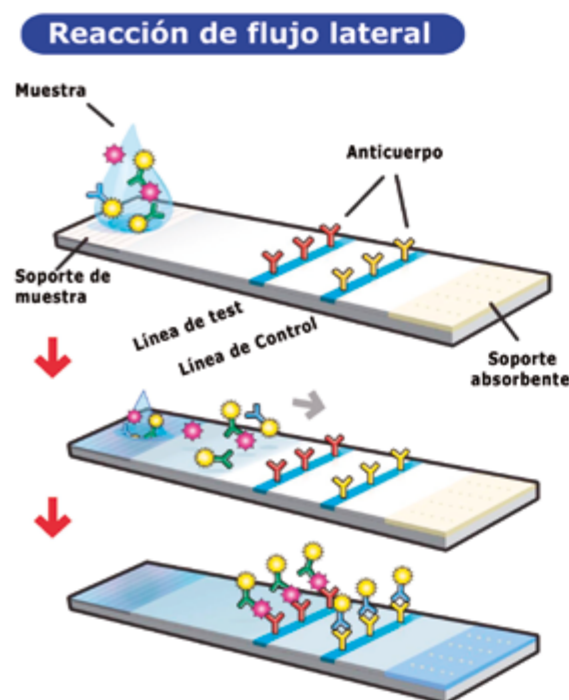
Ref. 42200

ichroma α D

Peso	3,24 Kg
Alimentación	100-240V AC, 50/60Hz, 12V DC, 3A
Almacenamiento	1000 test
Pantalla	LCD de 7 pulgadas táctil
Interface	RS232, LAN, USB
Conexión	Lector de código de barras opcional Directa al LIS/HIS
Dimensiones	432 x 340 x 180 mm

Ref. 42201

Tecnología ichroma α



i-chamber

Cámara de incubación termostatazada para conseguir mayor reproducibilidad y precisión con el test HbA1c. Temperatura de incubación graduable. Seis canales paralelos. Alarma sonora.

Alimentación	100-240 V, 3A
Dimensiones	325 x 210 x 205 mm

Ref. 42204

