

*Para rapidez y fiabilidad
de su diagnóstico ...
Resultados cuantitativos.*

¡Acude a los expertos!

iCHROMA™ II

COVID-19 Ab
Anticuerpos IgG/ IgM

Troponina T

Toxo IgG / IgM



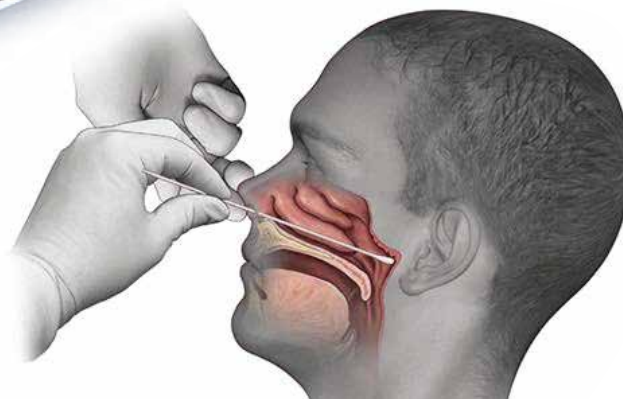
Multi-temporizadores
incorporados



Impresora incorporada



Control de calidad a bordo



COVID-19 Ag
Antígeno



Interluquina 6.

COVID-19 Ab
Anticuerpos IgG/ IgM

COVID-19 Ag
Antígeno

ST-2 .

COVID
Influenza Ag combo



Toxo IgG / IgM

H. Pilory (heces)

HIV 4ta generación

Dengue

Rotavirus

IgE total

Influenza

Sifilis

NT-proBNP

Procalcitonina

Anti-CCP

NT-Pro BNP

Cardiac triple
(Tn-I/CKMB/Myoglobin)



Parámetros de ichroma™

Categoría	Prueba	ichroma™ II ichroma™ III	ichroma™ -50	ichroma™ M2	ichroma™ M3	Tipo de muestra	Rango de trabajo	Tiempo de la prueba (min)
Cardíaca	Tn-I	●				S/P	0.1-50.0 ng/mL	12
	Tn-I Plus	●	●			SC/S/P	0.01-15 ng/mL	12
	CK-MB	●	●			SC/S/P	3-100 ng/mL	12
	Dímero-D	●	●			SC/P	50-10,000 ng/mL	12
	NT-proBNP	●	●			SC/S/P	10-30,000 pg/mL	12
	Mioglobina	●	●			SC/S/P	5-500 ng/mL	12
	PCR alta sensibilidad	●				SC/S/P	0.1-10.0 mg/L	3
	Triple card íaco	●	●			SC/S/P	Tn-I: 0.01-15 ng/mL CK-MB: 3-100 ng/mL Mioglobina: 5-500 ng/mL	12
	ST2	●	●			SC/S/P	3.1-200 ng/mL	12
	BNP	●				SC/S/P	10 - 20,000 pg/mL	12
Troponina T	●				SC/S/P	5-5,000 pg/mL	12	
Cáncer	PSA	●				SC/S/P	0.1-100.0 ng/mL (SC: 0.5-100.0 ng/mL)	15
	PSA Plus	●				SC/S/P	0.07-50 ng/mL	12
	AFP	●				SC/S/P	5-350 ng/mL	15
	AFP Plus	●				SC/S/P	0.5-350 ng/mL	12
	CEA	●				S/P	1-500 ng/mL	12
	CEA Plus	●				S/P	0.5-200 ng/mL	12
	iFOB Neo	●	●			Heces	25-1,000 ng/mL	10
Diabetes	HbA1c	●				SC	(NGSP) 4-15%	12
	Microalbumina	●				Orina	2-300 mg/L	12
Hormonas	Cistatina C	●				S/P	0.1-7.5 mg/L	10
	TSH	●				S/P	0.1-100.0 µIU/mL	12
	TSH Plus	●				SC/S/P	0.1-50 µIU/mL	12
	T3	●				S/P	0.77-7.70 nmol/L	16
	T4	●				S/P	10.23-300.00 nmol/L	16
	FSH	●				S/P	1-100 mIU/mL	15
	Progesterona	●				S/P	4.45-127.20 nmol/L	15
	β-HCG	●	●			SC/S/P	5-50,000 mIU/mL	15
	β-HCG Plus	●				SC/S/P	2-5,000 mIU/mL	12
	LH	●				S/P	1-100 mIU/mL	15
	PRL	●				S/P	1-100 ng/mL	10
	Testosterona	●				S/P	1-10 ng/mL	15
	Cortisol	●				SC/S/P	80-800 nmol/L	10
	AMH	●				S/P	0.02-15 ng/mL	12
Infección	COVID-19 Ab	●		●		SC/S/P	Cualitativa (0-100 COI)	10
	COVID-19 Ag	●		●		HN	Cualitativa	12
	COVID-19/Flu Ag Combo	●		●		HN	Cualitativa (0-100 COI)	20
	COVID-19 nAb	●		●		SC/S/P	Cualitativa (10-100%)	20
	PCR	●	●			SC/S/P	2.5-300 mg/L	3
	PCR alta sensibilidad (todo en uno)	●	●			SC/S/P	0.5-200 mg/L	3
	PCT	●	●		●	SC/S/P	0.1-100.0 ng/mL	12
	PCT Plus	●	●			SC/S/P	0.02-50 ng/mL	12
	IL-6	●	●			SC/S/P	2-2,500 pg/mL	12
	ASO	●				S/P	25-800 IU/mL	12
	Dengue NS1 Ag	●				SC/S/P	Cualitativa (0-200 COI)	12
	Dengue IgG/IgM	●				SC/S/P	Cualitativa (0-200 COI)	12
	HBsAg	●				SC/S/P	Cualitativa (0-300 COI)	12
	Anti-HBs	●				SC/S/P	0-500 mIU/mL	15
	Anti-HCV	●				SC/S/P	Cualitativa (0-300 COI)	12
	Influenza A+B	●	●	●		HN	FluA: 1.4 x 10 ³ pfu/mL FluB: 0.5 TCID ₅₀ /mL	10
	RSV	●		●		HN	Cualitativa	10
	Influenza A+B/RSV	●	●	●		HN	FluA: 1.4 x 10 ³ pfu/mL FluB: 0.5 TCID ₅₀ /mL RSV: Cualitativa	10
	NORO	●				Heces	Cualitativa (0-200 COI)	12
	ROTA	●				Heces	Cualitativa (0-200 COI)	12
	Adeno	●				HN	Cualitativa	10
	Rota/ Adeno	●				Heces	Cualitativa (0-200 COI)	12
	Streptococo A	●			●	HF	Cualitativa	5
	Micoplasma	●		●	●	HF	Cualitativa	10
	IGRA-TB	●		●		P	Cualitativa	15
	IGRA-TB 25	●		●		P	Cualitativa	15
	Toxo IgG/IgM	●				SC/S/P	Cualitativa	12
Autoinmune	RF IgM	●				SC/S/P	8-200 IU/mL	5
	Anti-CCP Plus	●				SC/S/P	3.5-300 U/mL (Semi-cuantitativa)	12
Otras pruebas	IgE Total	●				SC/S/P	1-1,000 IU/mL	12
	Ferritina	●				S/P	10-1,000 ng/mL	10
	Vitamina D	●				S/P	8-70 ng/mL	28
	Calprotectina	●	●			Heces	10-1,000 mg/kg heces	10
	H. pylori SA	●				Heces	Cualitativa	12

SC = Sangre completa, S= Suero, P = Plasma, HN = Hisopado Nasofaríngeo, HF = Hisopado Faríngeo

**Nuevos
Parámetros
que se desarrollaran
para iCHROMA
en el 2022**

Items	Fecha previa para lanzamiento
• COVID-19 Ag/Flu A+B / RSV	2022Y 2Q
• Toxo IgG/IgM	2022Y 1Q
• ToRc IgG	2022Y 1Q
• ToRc IgM	2022Y 1Q
• Free T4	2022Y 3Q
• NSE	2022Y 4Q
• Cancer panel (only for man)	2022Y 4Q
• Lp-PLA2	2022Y 1Q
• CTX ₁	2022Y 1Q
• P1NP	2022Y 1Q
• PTH	2022Y 1Q
• Anti-infliximab (Total)	2022Y 1Q
• Bevacizumab	2022Y 2Q
• Rituximab	2022Y 2Q
• Transtuzumab	2022Y 2Q
• Vedolizumab	2022Y 2Q
• Ustekinumab	2022Y 2Q

Especificaciones

Analizador
276 x 220 x 91 mm
1.3 kgs
100 – 240V AC, 50-60Hz
Batería interna y externa

QC / Calibración
Cartucho de comprobación del sistema.
Controles internos y externos

Rendimiento
Hasta 30 pruebas por hora.

Interfaz
Pantalla táctil de 7 "
Impresora térmica incorporada
Puerto USB / ranura para tarjeta Ethernet / SD
WiFi y bluetooth dongle (opcional)
Compatible con LIS / HIS

Memoria
1.000 resultados de pacientes
1.000 resultados de QC
500 chips de identificación
100 ID de usuario

Boditech Med Inc.

43, Geodudanji 1-gil,
Dongnae-myeon,
Chuncheon-si,
Gang-won-do, Korea
Tel: +82-33-243-1400
Fax: +82-33-243-9373

