












CATÁLOGO DE PRODUCTOS



HACIENDO
POSIBLE
EL FUTURO

ÍNDICE

	SOBRE NOSOTROS	2
	QUÍMICA CLÍNICA	3
	HEMOSTASIA	13
	INMUNOLOGÍA	15
	QUIMIOLUMINISCENCIA	17
	HEMATOLOGÍA	25
	OTROS	28
	INSTRUMENTOS	30
	SOFTWARE	43



SOBRE NOSOTROS

Desarrollamos, fabricamos y comercializamos soluciones integradas que posibilitan diagnósticos IVD en más de 50 países del mundo.

Ofrecemos una amplia línea de productos, destinada a laboratorios clínicos y bancos de sangre. Generamos información clave y relevante para la toma de decisiones médicas, entendiendo al laboratorio como un eslabón crucial en la cadena de salud.

Contamos con las más modernas y mayores plantas productivas de la especialidad en Latinoamérica.

Estamos presentes en Latinoamérica y Europa con más de 12 empresas asociadas. Fortalecemos nuestra presencia mundial con una amplia red de distribuidores.

Nuestra misión es sumar valor a la salud a través de sistemas de diagnósticos innovadores, confiables y accesibles.



QUÍMICA CLÍNICA





METABOLITOS

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
Ácido Úrico	Uric Acid fast	1009298	CB Series	Método enzimático - Uricasa	4 x 60 mL
		1009403	CT Series		4 x 50 mL
		1009713	CMD Series		3 x 60 mL
		1008164	CM Series		3 x 50 mL
		1840112	Multipropósito		2 x 50 mL
		1840113			4 x 100 mL
		1840111			2 x 100 mL
	Uricostat enzimático AA líquida	1009277	CB Series	Método enzimático - Uricasa	8 x 40 mL + 4 x 20 mL
		1008109	CM Series		4 x 36 mL + 4 x 9 mL
		1009808			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009635	CMD Series		3 x 60 mL + 3 x 15 mL
		1009320	CT Series		3 x 60 mL + 3 x 15 mL
		1840107	Multipropósito		2 x 100 mL + 1 x 50 mL
		1840110			4 x 100 mL + 1 x 100 mL
Albúmina	Albúmina AA	1009240	CB Series	Método colorimétrico - BCG	8 x 50 mL
		1008156	CM Series		3 x 40 mL
		1009801			2 x 40 mL
		1009601	CMD Series		6 x 60 mL
		1009300	CT Series		6 x 60 mL
		1690008	Multipropósito		6 x 120 mL
Amonio	Ammonia	1008146	CM Series	Método enzimático - GLDH	1 x 20 mL
		1009693	CMD Series		1 x 20 mL
Bilirrubina Directa	Bilirrubina Directa AA líquida	1009246	CB Series	Método colorimétrico - DPD	4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1008116	CM Series		4 x 35 mL + 4 x 7 mL
		1009604	CMD Series		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1009335	CT Series		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1120007	Multipropósito		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
Bilirrubina Total	Bilirrubina Total AA líquida	1009244	CB Series	Método colorimétrico - DPD	4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1008115	CM Series		4 x 35 mL + 4 x 7 mL
		1009605	CMD Series		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1009334	CT Series		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
Colesterol	Colestat enzimático AA líquida	1120008	Multipropósito	Método enzimático - CHOD/POD	4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1009253	CB Series		12 x 50 mL
		1008157	CM series		6 x 55 mL
		1009802			4 x 40 mL
		1009610	CMD Series		6 x 60 mL
		1009308	CT Series		6 x 60 mL
		1220114	Multipropósito		4 x 100 mL
1220222	2 x 500 mL				
Creatinina	Creatinina cinética AA líquida	1009254	CB Series	Método cinético - Jaffe	4 x 40 mL + 2 x 20 mL
		1008107	CM Series		4 x 36 mL + 4 x 9 mL
		1009810			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009611	CMD Series		4 x 60 mL + 3 x 20 mL
		1009329	CT Series		4 x 40 mL + 2 x 20 mL
		1260360	Multipropósito		2 x 100 mL + 2 x 25 mL
	Creatinina enzimática AA líquida	1008149	CM Series	Método enzimático - Creatinasa/POD	1 x 20 mL + 1 x 10 mL
		1009612	CMD Series		3 x 20 mL + 3 x 10 mL
		1260362	Multipropósito		1 x 40 mL + 1 x 20 mL



METABOLITOS

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación	
Dióxido de Carbono	Carbon Dioxide	1008148	CM Series	Método enzimático - PEPC/MDH	1 x 20 mL	
		1009671	CMD Series		1 x 20 mL	
		1009281	CB Series		4 x 20 mL	
Fructosamina	Fructosamina AA líquida	1008137	CM Series	Método colorimétrico - NBT	1 x 37 mL	
		1009615	CMD Series		4 x 20 mL	
		1009381	CT Series		4 x 20 mL	
		1400050	Multipropósito		2 x 50 mL	
		1009260	CB Series		12 x 50 mL	
		1008158	CM Series		6 x 55 mL	
Glucosa	Glicemia enzimática AA líquida	1009803	CM Series	Método enzimático - GOD/POD	4 x 40 mL	
		1009617	CMD Series		6 x 60 mL	
		1009313	CT Series		6 x 60 mL	
		1400060	Multipropósito		4 x 250 mL	
		1009618	CMD Series		Método enzimático - Hexoquinasa	8 x 50 mL + 4 x 20 mL
		1009314	CT Series			8 x 55 mL + 8 x 11 mL
	HDL Colesterol	HDL Cholesterol fast	1008102	CM Series	Método colorimétrico homogéneo	3 x 30 mL + 3 x 10 mL
			1009804			2 x 27 mL + 2 x 9 mL + 1 mL calibrador
			1220229	Multipropósito		1 x 30 mL + 1 x 10 mL
			1220233	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 20 mL
HDL Colesterol monofase AA plus v2		1009264	CB Series	2 x 30 mL + 2 x 10 mL + 1 mL calibrador		
		1009702	CMD Series	2 x 60 mL + 2 x 20 mL + 1 mL calibrador		
		1009401	CT Series	2 x 30 mL + 2 x 10 mL + 1 mL calibrador		
		1220231	Multipropósito	1 x 60 mL + 1 x 20 mL + 1 mL calibrador		
1220239	Multipropósito	1 x 60 mL + 1 x 20 mL				
Hemoglobina Glicosilada	HbA1c enzymatic	1009621	CMD Series	Método enzimático - POD	1 x 36 mL + 1 x 16 mL + 2 x 12 mL	
		1009368	CT Series		1 x 18 mL + 1 x 8 mL + 1 x 12 mL	
	1999735	Multipropósito	1 x 18 mL + 1 x 8 mL + 1 x 12 mL			
	HbA1c enzymatic Lysis Buffer	1999729	Multipropósito	Solución hemolizante	1 x 50 mL	
Homocisteína	Homocysteine	1008151	CM Series	Método enzimático UV	1x 30 mL + 1 x 3 mL	
		1009623	CMD Series		1 x 50 mL + 1 x 5 mL	
		1009365	CT Series		1 x 50 mL + 1 x 5 mL	
Lactato	Lactate	1008117	CM Series	Método enzimático - POD	1 x 35 mL + 1 x 7 mL	
		1009668	CMD Series		1 x 20 mL + 1 x 4 mL	
		1009370	CT Series		1 x 20 mL + 1 x 4 mL	
		1999795	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 12 mL	
LDL Colesterol	LDL Colesterol monofase AA	1009283	CB Series	Método colorimétrico homogéneo	2 x 30 mL + 2 x 10 mL + 1 mL calibrador	
		1008103	CM Series		2 x 30 mL + 2 x 10 mL + 1 mL calibrador	
		1009627	CMD Series		2 x 60 mL + 2 x 20 mL + 1 mL calibrador	
		1009348	CT Series		2 x 30 mL + 2 x 10 mL + 1 mL calibrador	
		1220220	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 20 mL + 1 mL calibrador	
Proteínas Totales	Proteínas Totales AA	1009273	CB Series	Método colorimétrico - Biuret	10 x 20 mL	
		1008159	CM Series		3 x 40 mL	
		1009805			2 x 40 mL	
		1009630	CMD Series		10 x 20 mL	
		1009327	CT Series		10 x 20 mL	
		1690009	Multipropósito		6 x 120 mL	
	Total protein		1008105		CM Series	4 x 30 mL + 4 x 10 mL
			1999736		Multipropósito	3 x 125 mL + 1 x 125 mL



METABOLITOS

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
Proteínas Urinarias/ LCR	Proti U/LCR	1009282	CB Series	Método colorimétrico - Rojo de Pirogalol	4 x 20 mL + 4 mL calibrador
		1008161	CM Series		2 x 55 mL + 4 mL calibrador
		1009631	CMD Series		2 x 60 mL + 4 mL calibrador
		1009317	CT Series		4 x 20 mL + 4 mL calibrador
		1690007	Multipropósito		1 x 100 mL + 4 mL calibrador
Triglicéridos	TG Color GPO/PAP AA líquida	1009274	CB Series	Método enzimático - GPO/PAP	8 x 50 mL
		1008160	CM Series		6 x 55 mL
		1009806			4 x 40 mL
		1009632	CMD Series		4 x 60 mL
		1009318	CT Series		4 x 60 mL
		1780111	Multipropósito		1 x 100 mL
		1780112	Multipropósito		4 x 100 mL
Urea	Urea UV cinética AA líquida	1009275	CB Series	Método cinético UV - Ureasa/ GLDH	8 x 40 mL + 4 x 20 mL
		1008108	CM Series		4 x 36 mL + 4 x 9 mL
		1009807			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009634	CMD Series		4 x 60 mL + 1 x 60 mL
		1009319	CT Series		3 x 60 mL + 3 x 15 mL
		1810324	Multipropósito		4 x 100 mL + 4 x 25 mL
		1810328	Multipropósito		4 x 200 mL + 1 x 200 mL

ENZIMAS

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
Alanina Aminotransferasa	GPT (ALT) UV AA líquida	1009263	CB Series	Método optimizado UV - IFCC	4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1008112	CM Series		4 x 36 mL + 4 x 9 mL
		1009812			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009620	CMD Series		4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1009322	CT Series		4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1762360	Multipropósito		4 x 40 mL + 1 x 40 mL
Amilasa	Amilasa 405 AA líquida	1009243	CB Series	Método cinético - CNPG3	4 x 20 mL
		1008142	CM Series		1 x 37 mL
		1009603	CMD Series		4 x 20 mL
		1009326	CT Series		3 x 10 mL
		1021404	Multipropósito		3 x 10 mL
Aspartato Aminotransferasa	GOT (AST) UV AA líquida	1009261	CB Series	Método UV optimizado - IFCC	4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1008111	CM Series		4 x 36 mL + 4 x 9 mL
		1009811			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009619	CMD Series		4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1009321	CT Series		4 x 50 mL + 4 x 12,5 mL
		1752360	Multipropósito		4 x 40 mL + 1 x 40 mL
Colinesterasa	Cholinesterase	1009278	CB Series	Método cinético - Butirilcolina	1 x 50 mL + 1 x 10 mL
		1008120	CM Series		2 x 35 mL + 2 x 7 mL
		1009607	CMD Series		2 x 50 mL + 1 x 20 mL
		1009350	CT Series		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
		1999704	Multipropósito		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
Creatina Kinasa	CK-NAC UV AA líquida	1009251	CB Series	Método cinético UV optimizado - IFCC	5 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1008119	CM Series		4 x 35 mL + 4 x 7 mL
		1009609	CMD Series		4 x 50 mL + 2 x 20 mL
		1009331	CT Series		5 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1271360	Multipropósito		5 x 20 mL + 1 x 20 mL



ENZIMAS

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
Creatina Kinasa Isoenzima MB	CK-MB NAC UV AA líquida	1009249	CB Series	Método inmunológico UV optimizado - IFCC	5 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1008118	CM Series		2 x 35 mL + 2 x 7 mL + control
		1009608	CMD Series		2 x 50 mL + 1 x 20 mL
		1009333	CT Series		3 x 17 mL + 1 x 10 mL
		1271361	Multipropósito		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
Fosfatasa ácida (total y prostática)	Producto Fosfatasa Acida Total y Prostática cinética	1351402	Multipropósito	Método Método cinético – Fast Red	1 x 40 mL A + 20 x 2 mL B + 1 x 40 mL C + 1 x 5 mL D
		1009669	CMD Series		1 x 40 mL A + 20 x 2 mL B + 1 x 40 mL C + 1 x 5 mL D
Fosfatasa Alcalina	ALP 405 AA líquida	1009241	CB Series	Método cinético optimizado - DGKC y SSCC	4 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1008110	CM series		2 x 36 mL + 2 x 9 mL
		1009809			4 x 20 mL + 2 x 10 mL
		1009602	CMD Series		8 x 20 mL + 2 x 20 mL
		1009301	CT Series		5 x 20 mL + 2 x 12,5 mL
		1361402	Multipropósito		4 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1361403	Multipropósito		4 x 40 mL + 1 x 40 mL
γ -Glutamil Transferasa	γ -G-test cinética AA líquida	1009258	CB Series	Método Szasz modificado - IFCC	4 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1008113	CM Series		2 x 36 mL + 2 x 9 mL
		1009616	CMD Series		5 x 20 mL + 2 x 12,5 mL
		1009330	CT Series		4 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1421404	Multipropósito		4 x 20 mL + 1 x 20 mL
Lactato Deshidrogenasa	LDH-L	1009213	CB Series	Método optimizado UV - IFCC	2 x 50 mL + 2 x 10 mL
		1008121	CM Series		2 x 35 mL + 2 x 7 mL
		1009625	CMD Series		2 x 60 mL + 2 x 15 mL
		1009364	CT Series		2 x 60 mL + 2 x 15 mL
		1999726	Multipropósito		1 x 100 mL + 1 x 20 mL
	LDH-P UV AA líquida	1009267	CB Series	Método optimizado UV - SFBC	4 x 20 mL + 1 x 20 mL
		1009315	CT Series		5 x 20 mL + 2 x 12,5 mL
		1008114	CM Series		2 x 36 mL + 2 x 9 mL
		1009626	CMD Series		2 x 60 mL + 2 x 15 mL
		1521304	Multipropósito		4 x 20 mL + 1 x 20 mL
Lipasa	Lipasa AA líquida	1009284	CB Series	Método colorimétrico	1 x 20 mL + 1 x 12 mL
		1008152	CM Series		1 x 20 mL + 1 x 12 mL
		1009628	CMD Series		2 x 20 mL + 2 x 12 mL
		1009339	CT Series		1 x 20 mL + 1 x 12 mL

IONES

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
Calcio	Ca-Color AA	1152002	Multipropósito	Método colorimétrico - o-CPC	4 x 50 mL
		1009248	CB Series		8 x 20 mL
	Ca-Color Arsenazo III AA	1008162	CM Series	Método colorimétrico Arsenazo III	2 x 55 mL
		1009606	CMD Series		8 x 20 mL
		1009307	CT Series		8 x 20 mL
		1152004	Multipropósito		4 x 50 mL
Cloro	Electrodo de Calcio	9333004	CT Series	Potenciometría directa	1 unidad
		9253105	CB Series		Potenciometría indirecta
	Electrodo de Cloro	9280024	CMD 800 Series	Potenciometría directa	1 unidad
		9313100	CMD 600 Series		1 unidad
		9315503	CMD 600 X1 Series		1 unidad
		9333005	CMD 1000i X1 Series		1 unidad
		9333005	CT Series		1 unidad



IONES

Análito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación	
Electrodo de Referencia	Electrodo de Referencia	9253102	CB Series	Potenciometría indirecta	1 unidad	
		9280025	CMD 800 Series		1 unidad	
		9313101	CMD 600 Series		1 unidad	
		9315500	CMD 600 X1 Series	CMD 1000i X1 Series	Potenciometría directa	1 unidad
						1 unidad
						1 unidad
Fósforo	Fosfatemia UV AA	1009256	CB Series	Método UV - Molibdato	6 x 20 mL	
		1008163	CM Series		1 x 55 mL	
		1009614	CMD Series		6 x 20 mL	
		1009311	CT Series		4 x 20 mL	
		1382321	Multipropósito		1 x 100 mL	
Hierro	Fer-color AA líquida	1009285	CB Series	Método colorimétrico - Ferene	2 x 50 mL + 2 x 10 mL	
		1008122	CM Series		3 x 35 mL + 3 x 7 mL	
		1009613	CMD Series		2 x 50 mL + 2 x 10 mL	
		1009336	CT Series		2 x 50 mL + 2 x 10 mL	
		1492360	Multipropósito		1 x 100 mL + 1 x 20 mL	
Litio	Electrodo de Litio	9333008	CT Series	Potenciometría directa	1 unidad	
	Lithium	1008153	CM Series	Método colorimétrico	1 x 20 mL	
		1009705	CMD Series		1 x 20 mL	
1999810	Multipropósito	1 x 20 mL				
Magnesio	Magnesium CPZ	1009289	CB Series	Método colorimétrico - CPZ	2 x 50 mL + 2 x 9 mL	
		1008128	CM Series		3 x 36 mL + 3 x 6 mL	
		1009629	CMD Series		2 x 60 mL + 2 x 10 mL	
		1009367	CT Series		2 x 60 mL + 2 x 10 mL	
		1999803	Multipropósito		1 x 90 mL + 1 x 15 mL	
	Mg-color AA	Mg-color AA	1009271	CB Series	Método colorimétrico - Xylidyl Blue	6 x 20 mL
			1008145	CM Series		1 x 37 mL
			1009337	CT Series		6 x 20 mL
1580001	Multipropósito	2 x 50 mL				
pH	Electrodo de pH	9333006	CT Series	Potenciometría directa	1 unidad	
Potasio	Electrodo de Potasio	9253104	CB Series	Potenciometría indirecta	1 unidad	
		9280023	CMD 800 Series		1 unidad	
		9313102	CMD 600 Series		1 unidad	
		9315501	CMD 600 X1 Series	CMD 1000i X1 Series	Potenciometría directa	1 unidad
						1 unidad
		9333002	CT Series	1 unidad		
Sodio	Electrodo de Sodio	9253103	CB Series	Potenciometría indirecta	1 unidad	
		9280022	CMD 800 Series		1 unidad	
		9313103	CMD 600 Series		1 unidad	
		9315502	CMD 600 X1 Series	CMD 1000i X1 Series	Potenciometría directa	1 unidad
						1 unidad
		9333003	CT Series	1 unidad		
UIBC	UIBC/TIBC AA líquida	1009286	CB Series	Método colorimétrico - Ferrozina	3 x 20 mL + 3 x 4 mL	
		1008123	CM Series		1 x 35 mL + 1 x 7 mL + 1 x 5 mL	
		1009633	CMD Series		3 x 20 mL + 3 x 4 mL + 1 x 5 mL	
		1009340	CT Series		3 x 20 mL + 3 x 4 mL + 1 x 5 mL	
		1492361	Multipropósito		1 x 50 mL + 1 x 10 mL + 1 x 5 mL	



CALIBRADORES Y CONTROLES DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación	
Amonio	Ammonia Calibrator	1999744	Multipropósito	1 x 1 mL	
	Ammonia Control	1999746		2 x 1 mL	
Calibrador Múltiples Analitos	Calibrador A Plus	1918005		2 x 3 mL	
Control Múltiples Analitos	Standatrol S-E 2 niveles	1937553		6 x 5 mL	
Creatina Kinasa Isoenzima MB	CK-MB Control 3 niveles	1271553		3 x 3 mL	
Dióxido de Carbono	Carbon Dioxide Calibrator	1999749		1 x 1 mL	
	Carbon Dioxide Control	1999750		2 x 1 mL	
Fructosamina	Fructosamina Control 2 niveles	1400053		2 x 5 mL	
HDL Colesterol	HDL Cholesterol Calibrator	1220232		1 x 1 mL	
Hemoglobina Glicosilada	HbA1c enzymatic Calibrator	1999727		2 x 0,5 mL	
	HbA1c enzymatic Control	1999728		2 x 0,5 mL	
Homocisteína	Homocysteine Calibrator	1999732		2 x 1 mL	
	Homocysteine Control	1999733		2 x 1 mL	
ISE	CMD 600 Urine Diluent	1009902		CMD 600 Series	1 x 125 mL
	CMD 600 Cleaning Solution	1009903			6 x 12 mL
	CMD 600 Reagent Module LT	1009904	1 x 400 mL cal A + 1 x 300 mL cal B		
	CMD Buffer Solution	1009660	CMD 800 Series	1 x 2 L	
	CMD Serum Standard	1009662		2 x 100 mL	
	CMD Urine Standard	1009663		2 x 100 mL	
	CMD Urine Quality Control	1009665	CMD Series	2 x 100 mL	
	ISE Calibrator 1	9333010	CT Series	4 x 400 mL	
	ISE Calibrator 2 & 3	9333011		2 x 20 mL	
	ISE Calibrator 4	9333012		2 x 20 mL	
	ISE TAR plus iones	1009279	CB Series	1 x 405 mL	
	ISE Cleaning Solution	9313210	CMD 600 X1 Series	1 x 50 mL	
	ISE Reagent Pack	9313220		1 unidad	
	Na Cleaning Solution	9313240		1 x 15 mL	
	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50mL	
Lípidos	Lipid Control	1999740		2 x 3 mL	
Proteínas Urinarias/LCR	Proti U/LCR Control 2 Niveles	1937003	Multipropósito	2 x 3 mL	

TURBIDIMETRÍA

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
α1-antitripsina	α1-Antitrypsin Turbitest AA	1009636	CMD Series	Método turbidimétrico	1 x 50 mL + 1 x 10 mL
		1009351	CT Series		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
α2-macroglobulina	α2-Macroglobulin Turbitest AA	1009637	CMD Series		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
		1009352	CT Series		1 x 50 mL + 1 x 10 mL
Ácido valproico	Valproic acid	1009688	CMD Series		2 x 12 mL + 2 x 5 mL
		1009214	CB Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1008129	CM Series		1 x 36 mL + 1 x 3 mL
AGP	AGP Turbitest AA	1009638	CMD Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1009341	CT Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1413261	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
APO A-I	APO A-I Turbitest AA	1009639	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009361	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
APO B	APO B Turbitest AA	1009640	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009362	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	



TURBIDIMETRÍA

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
ASO	ASO látex Turbitest AA	1009221	CB Series	Método turbidimétrico	1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1008147	CM Series		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1009641	CMD Series		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1009349	CT Series		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1073261	Multipropósito		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
C1-esterasa inhibidor	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	1009642	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009353	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
C3 Complemento	C3 Turbitest AA	1009215	CB Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1008130	CM Series	1 x 36 mL + 1 x 3 mL	
		1009643	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1009342	CT Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1513264	Multipropósito	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
C4 Complemento	C4 Turbitest AA	1009216	CB Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1008131	CM Series	1 x 36 mL + 1 x 3 mL	
		1009644	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1009343	CT Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1513265	Multipropósito	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
Cadena liviana kappa	κ-Light Chain Turbitest AA	1009654	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1009359	CT Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
Cadena liviana lambda	λ-Light Chain Turbitest AA	1009655	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1009358	CT Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
Carbamazepina	Carbamazepine	1009685	CMD Series	2 x 12 mL + 2 x 5 mL	
Ceruloplasmina	Ceruloplasmin Turbitest AA	1009645	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009357	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
Cistatina C	Cystatin C Turbitest AA	1008150	CM Series	1 x 20 mL + 1 x 5 mL	
		1009646	CMD Series	1 x 20 mL + 1 x 5 mL	
		1009366	CT Series	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	
Dímero D	D-Dimer Turbitest AA	1009711	CMD Series	10 mL A + 10 mL B + 10 mL C + 1 mL cal	
		1008165	CM Series	10 mL A + 10 mL B + 10 mL C + 1 mL cal	
Factor Reumatoideo	FR látex Turbitest AA	1009222	CB Series	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
		1008106	CM Series	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
		1009648	CMD Series	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
		1009302	CT Series	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
		1103261	Multipropósito	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
Fenitoína	Phenytoin	1009687	CMD series	2 x 17 mL + 2 x 6 mL	
Fenobarbital	Phenobarbital	1009686	CMD series	2 x 17 mL + 2 x 6 mL	
Ferritina	Ferritin Turbitest AA	1009675	CMD Series	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
		1999747	Multipropósito	1 x 30 mL + 1 x 10 mL	
Fibrinógeno	Fibrinogen Turbitest AA	1009647	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009363	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
Haptoglobina	Haptoglobin Turbitest AA	1009649	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009354	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
Hemoglobina Glicosilada	HbA1c v.2 Turbitest AA	1009270	CB Series	2 x 50 mL + 2 x 10 mL + 2 x 50 mL	
		1008126	CM Series	2 x 35 mL + 2 x 7mL + 2 x 35 mL	
		1009651	CMD Series	2 x 60 mL + 2 x 12 mL + 2 x 60 mL	
		1009385	CT Series	2 x 52 mL + 2 x 12 mL + 2 x 52 mL	
	Reactivo Hemolizante		1453861	Multipropósito	1 x 50 mL + 1 x 10 mL + 1 x 50 mL
	Reactivo Hemolizante	1999701	Multipropósito	Solución Hemolizante	1 x 500 mL



TURBIDIMETRÍA

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
IgA	IgA Turbitest AA	1009217	CB Series	Método turbidimétrico	1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1008132	CM Series		2 x 36 mL + 2 x 3 mL
		1009667	CMD Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1009344	CT Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1513261	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
IgE	IgE Turbitest AA	1008101	CM Series		1 x 20 mL + 1 x 10 mL
		1009704	CMD Series		1 x 30 mL + 1 x 15 mL
		1513267	Multipropósito		1 x 30 mL + 1 x 15 mL
IgG	IgG Turbitest AA	1009219	CB Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1008133	CM Series		2 x 36 mL + 2 x 3 mL
		1009652	CMD Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1009346	CT Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1513262	Multipropósito		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
IgM	IgM Turbitest AA	1009218	CB Series		1 x 60 mL + 1 x 5 mL
		1008134	CM Series		2 x 36 mL + 2 x 3 mL
		1009653	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1009345	CT Series	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
		1513263	Multipropósito	1 x 60 mL + 1 x 5 mL	
Microalbúmina	Microalbúmina Turbitest AA	1009276	CB Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1008124	CM Series	2 x 35 mL + 2 x 7 mL	
		1009656	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009338	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1513266	Multipropósito	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
PCR	CRP hs Turbitest AA	1009230	CB Series	1 x 30 mL + 1 x 30 mL	
		1008100	CM Series	1 x 22 mL + 1 x 22 mL	
		1009800	CMD Series	1 x 20 mL + 1 x 20 mL	
		1009677	CMD Series	1 x 60 mL + 1 x 60 mL	
		1009379	CT Series	1 x 30 mL + 1 x 30 mL	
	1683263	Multipropósito	1 x 30 mL + 1 x 30 mL		
	PCR Turbitest AA	1008125	CM Series	2 x 35 mL + 2 x 7 mL	
		1683267	Multipropósito	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
Prealbúmina	Prealbumin Turbitest AA	1009658	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009360	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
Transferrina	TRF Turbitest AA	1009220	CB Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1008127	CM Series	1 x 35 mL + 1 x 7 mL	
		1009659	CMD Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1009347	CT Series	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	
		1999703	Multipropósito	1 x 50 mL + 1 x 10 mL	

CALIBRADORES Y CONTROLES DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
APO A-1 / APO B	APO Calibrador Turbitest AA	1999722	Multipropósito	1 x 1 mL
ASO	ASO Calibrador Turbitest AA	1913263		1 x 1 mL
Calibrador Múltiples Analitos	Calibrador Proteínas nivel alto Turbitest AA	1913261		1 x 1 mL
		1913268		1 x 2 mL
Ceruloplasmina	Ceruloplasmin Calibrator Turbitest AA	1999748		1 x 1 mL
Cistatina C	Cystatin C Calibrator Turbitest AA	1999796		5 x 2 mL
	Cystatin C Control Turbitest AA	1999797		2 x 2 mL

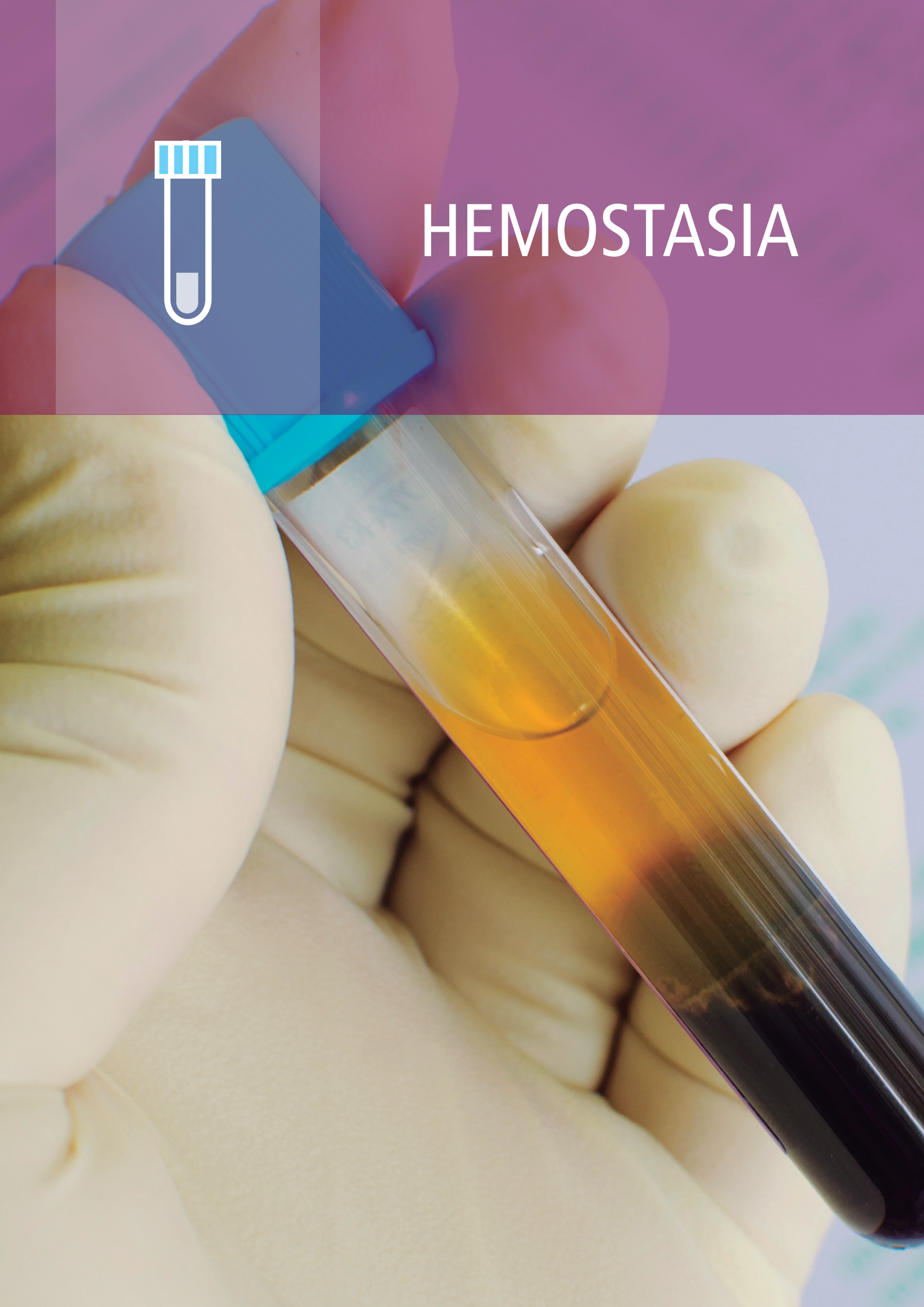


CALIBRADORES Y CONTROLES DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control Múltiples Analitos	Control Inmunológico nivel 1 Turbitest AA	1933261	Multipropósito	1 x 1 mL
		1933264		2 x 2 mL
	Control Inmunológico nivel 2 Turbitest AA	1933262		1 x 1 mL
		1933265		2 x 2 mL
Dímero D	D-Dimer Control Turbitest AA	1705034		Nivel 1 - 2 x 1 mL + Nivel 2 - 2 x 1 mL
Factor Reumatoideo	FR Calibrador Turbitest AA	1913264		1 x 1 mL
Ferritina	Ferritin Calibrator Turbitest AA	1999742		4 x 1 mL
Fibrinógeno	Fibrinogen Calibrator Turbitest AA	1999725		1 x 0,5 mL
Hemoglobina Glicosilada	HbA1c Calibrator Turbitest AA	1999880		1 x 2 mL
	HbA1c Control Turbitest AA	1999702		2 x 1 mL
IgE	IgE Calibrator Turbitest AA	1950400	5 x 2 mL	
	IgE Control Turbitest AA	1950300	2 x 3 mL	
Microalbúmina	Microalbúmina Calibrador Turbitest AA	1913266	1 x 2 mL	
	Microalbúmina Control 2 niveles Turbitest AA	1933266	2 x 2 mL	
PCR	PCR Calibrador en serie Turbitest AA	1913267	8 x 2 mL	
	PCR Control N Turbitest AA	1937262	1 x 2 mL	



HEMOSTASIA





HEMOSTASIA

PRUEBAS GLOBALES

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Fibrinógeno	Fibrinógeno	1705006	Coagulométrico	10 x 1 mL
	Prothrombin Time Plus	1705027		10 x 4 mL (*)
Tiempo de Protrombina	Soluplastín	1705005		10 x 4 mL (*)
		1705001		10 x 2 mL
		1705003		8 x 8 mL
Tiempo de Trombina	Tiempo de Trombina	1705009		6 x 2 o 3 mL
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado	APTest	1705002		6 x 2,5 mL A + 1 x 15 mL B
	APTest ellágico	1705004		6 x 2,5 mL A + 1 x 15 mL B

(*) Presentación con asignación de ISI para método manual, sistemas CoL y COR 50

PRUEBAS ESPECIALES

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Antitrombina III	Chrom ATIII	1705012	Cromogénico	1 x 20 mL A + 1 x 8 mL B + 2 x 25 mL C
APTT Sensible a anticuerpos antifosfolípidos	APTT ellagic	1705010	Coagulométrico	2 x 4 mL A + 1 x 8 mL B
Confirmatorio de Anticoagulante Lúpico	LA Confirm	1705024		5 x 1 mL
Dímero D	D-Dimer Turbitest AA	1705031	Turbidimétrico	4 mL A + 4 mL B + 4 mL C + 1 mL cal
Factor II	Factor II Deficient Plasma	1705014	Coagulométrico	5 x 1 mL
Factor V	Factor V Deficient Plasma	1705015		5 x 1 mL
Factor VII	Factor VII Deficient Plasma	1705016		5 x 1 mL
Factor VIII	Factor VIII Deficient Plasma	1705017		5 x 1 mL
Factor IX	Factor IX Deficient Plasma	1705018		5 x 1 mL
Factor X	Factor X Deficient Plasma	1705019		5 x 1 mL
Factor XI	Factor XI Deficient Plasma	1705020		5 x 1 mL
Factor XII	Factor XII Deficient Plasma	1705021		5 x 1 mL
Proteína C	Chrom Protein C	1705013	Cromogénico	3 x 1 mL A + 3 x 1 mL B + 1 x 60 mL C + 3 x 1 mL calibrador
Screening de Anticoagulante Lúpico	LA Screen	1705023	Coagulométrico	5 x 2 mL

CONTROLES Y CALIBRADORES

Analito	Producto	Código	Uso	Presentación
Control Dímero D	D-Dimer Control Turbitest AA	1705034	Para el control normal y patológico de dímero D	Control 1 - 2 x 1 mL + control 2 - 2 x 1 mL
Control Normal	Plasma Control Normal	1937001	Plasma normal y patológico para el control de las determinaciones de TP, TT, APTT y Fibrinógeno.	6 x 1 mL
Control Normal especialidad	Coagulation Control N	1937004	Plasma normal y patológico para el control de las determinaciones de TP, TT, APTT, Fibrinógeno, ATIII, PC, Factores vía intrínseca y extrínseca.	2 x 1 mL
Control Patológico	Plasma Control Patológico	1937002	Plasma normal y patológico para el control de las determinaciones de TP, TT, APTT y Fibrinógeno.	6 x 1 mL
Control Patológico especialidad	Coagulation Control P	1937005	Plasma normal y patológico para el control de las determinaciones de TP, TT, APTT, Fibrinógeno, ATIII, PC, Factores vía intrínseca y extrínseca.	2 x 1 mL
Control positivo para LA	LA Control	1937006	LA Control para el control positivo de LA Confirm y LA Screen.	2 x 1 mL
Multicalibrador	Coagulation Calibrator	1705007	Plasma multicalibrador para pruebas globales (TP y fibrinógeno) y pruebas específicas como factores y ATIII.	5 x 1 mL



INMUNOLOGÍA



PLACA - MICROPLACA

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Antígenos Febriles	Antígenos Febriles Brucella (Huddleson)	1503151	Aglutinación en placa	1 x 5 mL
	Antígenos Febriles Controles	1933151		2 x 2 mL
	Antígenos Febriles Salmonella (Widal)	1863151		4 x 5 mL
ASO	ASO látex	1073151		50 test
	ASO látex directo maxi	1073152		150 test
Chagas	Chagatest HAI	1293205	Hemaglutinación Indirecta (HAI)	96 test x 5 títulos o 480 test x 1 título
	Chagatest HAI screening A-V	1293204		480 test
Factor Reumatoideo	Artritest directo	1103152		50 test
	Artritest directo maxi	1103153		150 test
hCG	Fecuntest directo	1323152		50 test
Mononucleosis Infecciosa	Monoslide	1593151	Aglutinación en placa	100 test
PCR	PCR látex directo	1683152		50 test
	PCR látex directo maxi	1683155		150 test
	RPR slide test	1853154		250 test
Sífilis	V.D.R.L. test	1853151	Floculación	250 test (1 x 5,5 mL)
		1853152		250 test (1 x 5,5 mL + control positivo)
		1853153		300 test (1 x 6,6 mL + controles)
		1853155		200 test (1 x 4,5 mL + controles)
Toxoplasmosis	Toxotest HAI	1743201	Hemaglutinación Indirecta (HAI)	80 test
	Toxotest látex	1743151	Aglutinación en placa	100 test

TEST RÁPIDOS

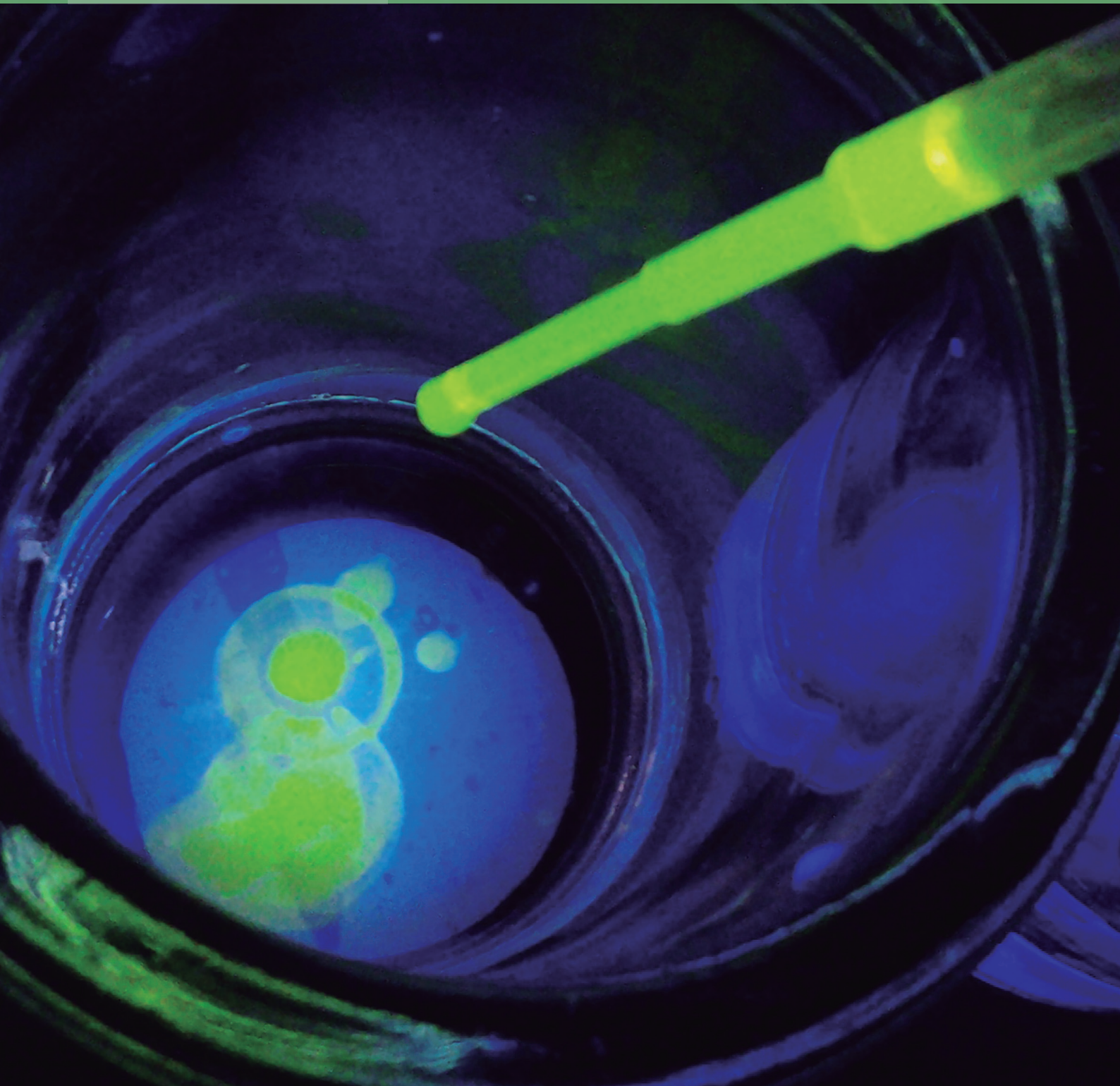
Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Chagas	WL Check Chagas	1690011	Test Inmunocromatográfico	25 test
Dengue - Ag NS1	WL Check Dengue NS1 Ag	1691807		25 test
HBsAg	WL Check HBsAg	1691810		25 test
hCG	Fecuntest strips	1999705		25 test
HCV	WL Check HCV	1691813		25 test
HIV	WL Check HIV 1+2	1690019		25 test
SARS-CoV-2	WL Check COVID-19 IgM/IgG	1690050		25 test
	WL Check SARS-CoV-2 Ag	1690091		25 test
Sífilis	WL Check Syphilis	1691819		25 test
Streptococcus pyogenes	WL Check Strep A	1691000		25 test

ELISA

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Chagas	Chagatest ELISA lisado	1293096	ELISA	96 test
	Chagatest ELISA recombinante v.3.0	1293254		96 test
	Chagatest ELISA recombinante v.4.0	1293257		96 test
HBV	HBsAg ELISA	1483254		96 test
	Hepatitis B (anti-HBc) ELISA	1483255		96 test
HCV	HCV ELISA 3ª Generación	1483258		96 test
HIV	HIV 1+2 ELISA 3ª Generación	1723096		96 test
	HIV Ag/Ac ELISA 4ª Generación	1723451		96 test
HTLV	HTLV I+II ELISA recombinante v.4.0	1671096		96 test
Sífilis	Sífilis ELISA recombinante v.4.0	1723452		96 test
Toxoplasmosis	Toxotest IgG ELISA (+Avidity)	1743252		96 test
	Toxotest IgM ELISA	1743251		96 test



QUIMIOLUMINISCENCIA





REACTIVOS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
ACTH	Adrenocorticotropic hormone	1001009	CLIA Series	2 x 50 test
		1001010		2 x 100 test
AFP	Alpha-fetoprotein	1001012		2 x 50 test
		1001013		2 x 100 test
ALD	Aldosterone (CLIA)	1001440		2x50 test
		1001441		2x100 test
Anti HBc	Anti-HBc	1001198		2 x 50 test
		1001199		2 x 100 test
Anti HBe	Anti-HBe	1001196		2 x 50 test
		1001197		2 x 100 test
Anti HBs	Anti-HBs	1001192		2 x 50 test
		1001193		2 x 100 test
Anti-Tg	Antibody to thyroglobulin	1001014		2 x 50 test
		1001015		2 x 100 test
Anti-TP	Ab to Treponema pallidum	1001018		2 x 50 test
		1001019		2 x 100 test
Anti-TPO	Ab to thyroid peroxidase	1001016		2 x 50 test
		1001017		2 x 100 test
AMH	Anti-Mullerian Hormone(CLIA)	1001414		2x50 test / calibrador incluido
		1001415		2x100 test / calibrador incluido
BNP	B-type natriuretic peptide	1001032		2 x 50 test
		1001033		2 x 100 test
CA 15-3	Cancer Antigen 15-3	1001042		2 x 50 test
		1001043		2 x 100 test
CA 19-9	Carbohydrate Antigen 19-9	1001046		2 x 50 test
		1001047		2 x 100 test
CA 50	Carbohydrate Antigen 50 (CLIA)	1001446		2x50 test
		1001447		2x100 test
CA 72-4	Cancer Antigen 72-4	1001044	2 x 50 test	
		1001045	2 x 100 test	
CA 125	Cancer Antigen 125	1001040	2 x 50 test	
		1001041	2 x 100 test	
CA 242	Carbohydrate Antigen 242 (CLIA)	1001444	2x50 test	
		1001445	2x100 test	
CEA	Carcinoembryonic Antigen	1001048	2 x 50 test	
		1001049	2 x 100 test	
CKMB	Creatine kinase MB	1001064	2 x 50 test	
		1001065	2 x 100 test	
CMV IgG	Cytomegalovirus IgG	1001372	2 x 50 test / calibrador incluido	
CMV IgM	Cytomegalovirus IgM	1001370	2 x 50 test / calibrador incluido	
CORT	Cortisol	1001058	2 x 50 test	
		1001059	2 x 100 test	
C-PEP	C-Peptide	1001061	2 x 50 test	
		1001062	2 x 100 test	
CT	Calcitonin	1001038	2 x 50 test	
		1001039	2 x 100 test	
CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	1001067	2 x 50 test	
		1001068	2 x 100 test	



REACTIVOS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
DHEA-S	DHEA sulfate	1001070	CLIA Series	2 x 50 test
		1001071		2 x 100 test
E2	Estradiol	1001073		2 x 50 test
		1001074		2 x 100 test
E3	Estriol	1001076		2 x 50 test
		1001077		2 x 100 test
FERR	Ferritin	1001079		2 x 50 test
		1001080		2 x 100 test
FOL	Folate	1001082		1 x 50 test
		1001083		1 x 100 test
FPSA	Free Prostate Specific Ag	1001189		2 x 50 test
		1001086		2 x 100 test
FSH	FSH	1001085		2 x 50 test
		1001188		2 x 100 test
FT3	Free Triiodothyronine	1001092		2 x 50 test
		1001093		2 x 100 test
FT4	Free Thyroxine	1001090		2 x 50 test
		1001091		2 x 100 test
HBeAg	HBeAg	1001194		2 x 50 test
		1001195		2 x 100 test
HBsAg	HBsAg	1001190		2 x 50 test
		1001191		2 x 100 test
HCG	Total beta-HCG	1001168		2 x 50 test
		1001169		2 x 100 test
HCV	HCV	1001202		2 x 50 test
		1001203		2 x 100 test
HE 4	Human Epididymal Protein 4 (CLIA)	1001450		2x50 test
		1001451		2x100 test
HIV	HIV	1001200	2 x 50 test	
		1001201	2 x 100 test	
hs-cTnl	High Sensitivity Cardiac Troponin I (CLIA)	1001468	2x50 test	
		1001469	2x100 test	
HSV	Herpes Simplex Virus-1 IgG CLIA	1001400	2x50 test / calibrador incluido	
	Herpes Simplex Virus-2 IgG CLIA	1001404	2x50 test / calibrador incluido	
	Herpes Simplex Virus 1+2 IgG CLIA	1001408	2x50 test / calibrador incluido	
	Herpes Simplex Virus 1+2 IgM CLIA	1001412	2x50 test / calibrador incluido	
IL 6	Interleukin-6 (CLIA)	1001427	2x50 test	
		1001428	2x100 test	
INS	Insulin	1001099	2 x 50 test	
		1001100	2 x 100 test	
LH	Luteinizing Hormone	1001103	2 x 50 test	
		1001104	2 x 100 test	
MYO	Myoglobin	1001109	2 x 50 test	
		1001110	2 x 100 test	
NSE	Neuron-specific enolase	1001112	2 x 50 test	
		1001113	2 x 100 test	
NT-proBNP	N-terminal pro B type natriuretic peptide (CLIA)	1001461	2x50 test	
		1001462	2x100 test	



REACTIVOS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
PCT	Procalcitonin	1001289	CLIA Series	2 x 50 test
		1001290		2 x 100 test
PRL	Prolactin	1001124		2 x 50 test
		1001125		2 x 100 test
PROG	Progesterone	1001121		2 x 50 test
		1001122		2 x 100 test
PTH	Parathyroid hormone	1001119		2 x 50 test
		1001120		2 x 100 test
REN	Renin (CLIA)	1001442		2x50 test
		1001443		2x100 test
rT3	Reverse Triiodothyronine (CLIA)	1001420		2x100 test
		1001421		2x50 test
Rub IgG	Rubella Virus IgG	1001364		2 x 50 test / calibrador incluido
Rub IgM	Rubella Virus IgM	1001362		2 x 50 test / calibrador incluido
T3	Total Triiodothyronine	1001165		2 x 50 test
		1001166		2 x 100 test
T4	Total Thyroxine	1001163		2 x 50 test
		1001164		2 x 100 test
TESTO	Testosterone	1001142		2 x 50 test
		1001143		2 x 100 test
Tg	Thyroglobulin	1001145	2 x 50 test	
		1001146	2 x 100 test	
TNI	Troponin I	1001170	2 x 50 test	
		1001171	2 x 100 test	
Toxo IgG	Toxoplasma gondii IgG	1001368	2 x 50 test / calibrador incluido	
Toxo IgM	Toxoplasma gondii IgM	1001366	2 x 50 test / calibrador incluido	
TPSA	Total Prostate Specific Ag	1001158	2 x 50 test	
		1001159	2 x 100 test	
TSH	Thyroid-Stimulating Hormone	1001156	2 x 50 test	
		1001157	2 x 100 test	
VB12	Vitamin B12	1001183	2 x 50 test	
		1001184	2 x 100 test	
VD-T	25-OH-Vitamin D Total	1001001	1 x 50 test	
		1001002	1 x 100 test	

CALIBRADORES

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
ACTH	ACTH Calibrators	1001004	CLIA Series	3 x 2 mL
AFP	AFP Calibrators	1001011		3 x 2 mL
ALD	ALD Calibrators	1001434		3x1 mL
Anti HBs	Anti-HBs Calibrator	1001205		3 x 2 mL
Anti-Tg	Anti-Tg Calibrators	1001020		3 x 2 mL
Anti-TPO	Anti-TPO Calibrators	1001030		3 x 2 mL
Anti-HBc	Anti-HBc Calibrator	1001208		2 x 2 mL
Anti HBe	Anti-HBe Calibrator	1001207		2 x 2 mL
Anti-TP	Anti-TP Calibrators	1001025		3 x 2 mL
BNP	BNP Calibrators	1001031		3 x 2 mL
CA 15-3	CA 15-3 Calibrators	1001035		3 x 2 mL



CALIBRADORES

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
CA 19-9	CA 19-9 Calibrators	1001036	CLIA Series	3 x 2 mL
CA 50	CA50 Calibrators	1001449		1x1.2 mL + 2x1 mL
CA 72-4	CA 72-4 Calibrators	1001037		3 x 2 mL
CA 125	CA 125 Calibrators	1001034		3 x 2 mL
CA 242	CA242 Calibrators	1001448		1x1.2 mL + 2x1 mL
CEA	CEA Calibrators	1001054		3 x 2 mL
CK-MB	CK-MB Calibrators	1001055		3 x 2 mL
C-PEP	C-Peptide Calibrators	1001063		3 x 2 mL
CT	Calcitonin Calibrators	1001066		3 x 2 mL
CYFRA 21-1	CYFRA 21-1 Calibrators	1001069		3 x 2 mL
Cortisol	Cortisol Calibrators	1001060		3 x 2 mL
DHEA-S	DHEA-S Calibrators	1001072		3 x 2 mL
E2	Estradiol Calibrators	1001075		3 x 2 mL
E3	Estriol Calibrators	1001078		3 x 2 mL
FT3	Free T3 Calibrators	1001088		3 x 2 mL
FT4	Free T4 Calibrators	1001089		3 x 2 mL
FERR	Ferritin Calibrators	1001081		3 x 2 mL
FOL	Folate Calibrators	1001084		3 x 2 mL
FPSA	Free PSA Calibrators	1001087		3 x 2 mL
FSH	FSH Calibrators	1001094		3 x 2 mL
HBeAg	HBeAg Calibrator	1001206		2 x 2 mL
HBsAg	HBsAg Calibrator	1001204		3 x 2 mL
HCG	Total beta-HCG Calibrators	1001167		3 x 2 mL
HCV	HCV Calibrator	1001210		2 x 2 mL
HE 4	HE4 Calibrators	1001452		1x1.2 mL + 2x1 mL
HIV	HIV Calibrator	1001209		2 x 2 mL
hs-cTnI	hs-cTnI Calibrators	1001470		4x0.50 mL + 8x0.40 mL
IL 6	IL-6 Calibrators	1001429		4x0.35 mL + 8x0.30 mL
INS	Insulin Calibrators	1001101		3 x 2 mL
LH	LH Calibrators	1001102		3 x 2 mL
NT proBNP	NT proBNP Calibrators	1001463		4x0.35 mL + 8x0.30 mL
MYO	MYO Calibrators	1001111		3 x 2 mL
NSE	NSE Calibrators	1001114		3 x 2 mL
PCT	PCT Calibrator	1001291		1 x 1,2 mL + 2 x 1 mL
PRL	Prolactin Calibrators	1001126		3 x 2 mL
PROG	Progesterone Calibrators	1001123		3 x 2 mL
PTH	PTH Calibrators	1001127		3 x 2 mL
REN	Renin Calibrators	1001435		1x1.2 mL + 2x1 mL
rT3	rT3 Calibrators	1001422		3x1 mL
T3	Total T3 Calibrators	1001161		3 x 2 mL
T4	Total T4 Calibrators	1001162		3 x 2 mL
TESTO	Testosterone Calibrators	1001144	3 x 2 mL	
Tg	Thyroglobulin Calibrators	1001147	3 x 2 mL	
TNI	Troponin I Calibrators	1001172	3 x 2 mL	
TPSA	Total PSA Calibrators	1001160	3 x 2 mL	
TSH	TSH Calibrators	1001173	3 x 2 mL	
VB12	VB12 Calibrators	1001182	3 x 2 mL	
VD-T	25-OH-Vitamin D Total Calibrators	1001003	3 x 2 mL	



CONTROL DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
ACTH	ACTH Control (H)	1001005	CLIA Series	3 x 2 mL
	ACTH Control (H)	1001006		6 x 2 mL
	ACTH Control (L)	1001007		3 x 2 mL
	ACTH Control (L)	1001008		6 x 2 mL
AMH	AMH Control (H)	1001418	3x2 mL	
		1001419	6x2 mL	
	AMH Control (L)	1001416	3x2 mL	
		1001417	6x2 mL	
Anti-HBc	Anti-HBc Positive Control	1001228	6 x 2 mL	
	Anti-HBc Positive Control	1001229	3 x 2 mL	
	Anti-HBc Negative Control	1001230	6 x 2 mL	
	Anti-HBc Negative Control	1001231	3 x 2 mL	
Anti HBe	Anti-HBe Positive Control	1001224	6 x 2 mL	
	Anti-HBe Positive Control	1001225	3 x 2 mL	
	Anti-HBe Negative Control	1001226	6 x 2 mL	
	Anti-HBe Negative Control	1001227	3 x 2 mL	
Anti HBs	Anti-HBs Positive Control	1001216	6 x 2 mL	
	Anti-HBs Positive Control	1001217	3 x 2 mL	
	Anti-HBs Negative Control	1001218	6 x 2 mL	
	Anti-HBs Negative Control	1001219	3 x 2 mL	
Control Anticuerpos Tiroideos	Anti-thyroid Antibodies Control (H)	1001021	3 x 2 mL	
	Anti-thyroid Antibodies Control (H)	1001022	6 x 2 mL	
	Anti-thyroid Antibodies Control (L)	1001023	3 x 2 mL	
	Anti-thyroid Antibodies Control (L)	1001024	6 x 2 mL	
Control Anti Treponema Pallidum	Anti-TP Negative Control	1001026	3 x 2 mL	
	Anti-TP Negative Control	1001027	6 x 2 mL	
	Anti-TP Positive Control	1001028	3 x 2 mL	
	Anti-TP Positive Control	1001029	6 x 2 mL	
Control hipertensión	Hypertension Multi Control (H)	1001438	3x2 mL	
		1001439	6x2 mL	
	Hypertension Multi Control (L)	1001436	3x2 mL	
		1001437	6x2 mL	
Control Inmunológico	Immunoassay Multi Control (H)	1001095	3 x 2 mL	
	Immunoassay Multi Control (H)	1001096	6 x 2 mL	
	Immunoassay Multi Control (L)	1001097	3 x 2 mL	
	Immunoassay Multi Control (L)	1001098	6 x 2 mL	
Control Marcadores Cardíacos	Cardiac Marker Multi Control (H)	1001050	3 x 2 mL	
	Cardiac Marker Multi Control (H)	1001051	6 x 2 mL	
	Cardiac Marker Multi Control (L)	1001052	3 x 2 mL	
	Cardiac Marker Multi Control (L)	1001053	6 x 2 mL	
Control Marcadores Tumorales	Tumor Marker Multi Control (H)	1001175	3 x 5 mL	
	Tumor Marker Multi Control (H)	1001176	6 x 5 mL	
	Tumor Marker Multi Control (L)	1001179	3 x 5 mL	
	Tumor Marker Multi Control (L)	1001180	6 x 5 mL	
Control Marcadores Tumorales II	Tumor Marker Multi Control II (H)	1001455	3x2 mL	
		1001456	6x2 mL	
	Tumor Marker Multi Control II (L)	1001453	3x2 mL	
		1001454	6x2 mL	



CONTROL DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control Perfil Metabólico	Metabolic Multi Control (H)	1001105		3 x 2 mL
	Metabolic Multi Control (H)	1001106		6 x 2 mL
	Metabolic Multi Control (L)	1001107		3 x 2 mL
	Metabolic Multi Control (L)	1001108		6 x 2 mL
Control Perfil Reproductivo	Reproductive Hormone Multi Control (H)	1001130		6 x 5 mL
	Reproductive Hormone Multi Control (L)	1001134		6 x 5 mL
Control Perfil Tiroideo	Thyroid Function Multi Control (H)	1001149		3 x 5 mL
	Thyroid Function Multi Control (H)	1001150		6 x 5 mL
	Thyroid Function Multi Control (L)	1001153		3 x 5 mL
	Thyroid Function Multi Control (L)	1001154		6 x 5 mL
HBeAg	HBeAg Positive Control	1001220		6 x 2 mL
	HBeAg Positive Control	1001221		3 x 2 mL
	HBeAg Negative Control	1001222		6 x 2 mL
	HBeAg Negative Control	1001223		3 x 2 mL
HBsAg	HBsAg Positive Control	1001212		6 x 2 mL
	HBsAg Positive Control	1001213		3 x 2 mL
	HBsAg Negative Control	1001214		6 x 2 mL
	HBsAg Negative Control	1001215		3 x 2 mL
HCV	Anti HCV Positive Control	1001235		6 x 2 mL
	Anti HCV Positive Control	1001236		3 x 2 mL
	Anti HCV Negative Control	1001237		6 x 2 mL
	Anti HCV Negative Control	1001238		3 x 2 mL
HIV	HIV Positive Control	1001232	CLIA Series	6 x 2 mL
	HIV Negative Control	1001233		6 x 2 mL
	HIV Negative Control	1001234		3 x 2 mL
hs-cTnl	hs cTnl Control (L1)	1001471		3x1ml
		1001474		6x1ml
	hs cTnl Control (L2)	1001472		3x1ml
		1001475		6x1ml
	hs cTnl Control (L3)	1001473		3x1ml
		1001476		6x1ml
IL 6	IL-6 Control (L)	1001430		3x0.5 mL
	IL-6 Control (H)	1001432		3x0.5 mL
NSE	NSE Control (H)	1001115		3 x 2 mL
	NSE Control (H)	1001116		6 x 2 mL
	NSE Control (L)	1001117		3 x 2 mL
	NSE Control (L)	1001118		6 x 2 mL
NT proBNP	NT proBNP Control (L)	1001464		6x0.50 mL
		1001465		3x0.50 mL
	NT proBNP Control (H)	1001466		6x0.50 mL
		1001467		3x0.50 mL
PCT	PCT Control (L)	1001294		3 x 2 mL
	PCT Control (L)	1001292		6 x 2 mL
	PCT Control (H)	1001295		3 x 2 mL
	PCT Control (H)	1001293		6 x 2 mL
rT3	rT3 Control (L)	1001423		3x1 mL
		1001424		6x1 mL
	rT3 Control (H)	1001425		3x1 mL
		1001426		6x1 mL



QUIMIOLUMINISCENCIA

CONTROL DE CALIDAD

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
TORCH	IgG/IgM Negative Control	1001374	CLIA Series	3 x 1 mL
	IgG Positive Control	1001375		3 x 1 mL
	IgM Positive Control	1001376		3 x 1 mL

OTROS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Cubetas de reacción	CLIA 1000 Cuvettes	9443001		42 x 88 / box
	CLIA 2000 Cuvettes	9443002		24 x 126 / box
	CLIA 2600 Cuvettes	9443010		10 x 500 /box
Diluyentes	Sample Diluent	1001136		6 x 8 mL
		1001137		2 x 30 mL
Lisante	RBC Folate Releasing Reagent	1001187		2 x 50 mL
Solución de lavado	Wash Buffer	1001185		1 x 10 L
		1001457		3x8 mL
Neutralization Buffer	Neutralization Buffer	1001458	CLIA Series	6x8 mL
		1001186		1 x 1 L
Soluciones Limpiadoras	Detergente CD80	1001358		12 x 17 mL
	Detergent C	1009666		6 x 2 L
	CMD 80 Detergent	1009676		1 x 2 L
	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL
Sustrato	Substrate Solution	1001138		4 x 75 mL
		1001139		4 x 115 mL



HEMATOLOGÍA





GRUPOS SANGUÍNEOS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Albúmina Bovina	Albúmina Bovina 30%	1443151	Hemoclasificadores	1 x 10 mL
Anti-A	Anti-A monoclonal	1443152		1 x 10 mL
Anti-AB	Anti-AB monoclonal	1443153		1 x 10 mL
Anti-B	Anti-B monoclonal	1443154		1 x 10 mL
Anti-D	Anti-D (Rho) monoclonal	1443155		1 x 10 mL
Coombs	Suero Anti Humano (Poli específico)	1443156		1 x 10 mL

ANTICOAGULANTES

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Anticoagulante (Citrato)	Anticoagulante TP	1895002	Multipropósito	6 x 50 mL
Anticoagulante (EDTA)	Anticoagulante W	1898552		6 x 50 mL
Anticoagulante (EDTA-Fluoruro)	Anticoagulante G	1890552		6 x 50 mL

COUNTER 19 Y 19 CP

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control hematológico	WL 19 con AA 3 Niveles	1474518	Counter 19	3 x 3 mL
	WL 19 Con AA Nivel 2	1474519		1 x 3 mL
Diluyente	WL Diluent	1474537		1 x 20 L
EZ Cleanser	WL 19 E-Z Cleanser AA	1474513		1 x 100 mL
Lisante	WL 19 Lyse AA	1474512		1 x 500 mL
Rinse	WL 19 Rinse AA	1474511		1 x 5 L
		1474515		1 x 20 L
Solución de limpieza	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

COUNTER XS 20

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control hematológico	WL 19 con AA 3 Niveles	1474518	Counter XS 20	3 x 3 mL
	WL 19 con AA Nivel 2	1474519		1 x 3 mL
Diluyente	WL Diluent	1474535		1 x 5 mL
		1474537		1 x 20 L
Lisante	WL Lyse	1474539		1 x 200 mL
		1474540		1 x 500 mL
Solución de limpieza	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

COUNTER S 30

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación*
Control hematológico	WL 19 con AA 3 Niveles	1474518	Counter S30	3 x 3 mL
	WL 19 Con AA Nivel 2	1474519		1 x 3 mL
Diluyente	WL Diluent	1474535		1 x 5 L
		1474537		1 x 20 L
Lisante	WL Lyse	1474539		1 x 200 mL
		1474540		1 x 500 mL
Solución de limpieza	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

*Consultar presentaciones disponibles



HEMATOLOGÍA

COUNTER 29

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación*
Control hematológico	W5DMR02 CBC-Hematology Control	9674518	Counter 29	6 x 3 mL (3 niveles)
Diluyente	WL-29D Diluent	1475000		1 x 20 L
Lisante	WL-29DIFF Lyse	1475001		4 x 500 mL
	WL-29LH Lyse	1475002		4 x 100 mL
Solución de limpieza	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

COUNTER 31 AL

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación*
Control hematológico	W5DMR02 CBC-Hematology Control	9474518	Counter 31 AL	6 x 3 mL (3 niveles)
Diluyente	WL-31D Diluent	1475003		1 x 20 L
Lisante	WL-31 LEO (I) Lyse	1475004		4 x 1 L
	WL-31 LEO (II) Lyse	1475006		4 x 500 mL
	WL-31 LH Lyse	1475008		4 x 500 mL
Solución de limpieza	WL Probe Cleanser	1474521	1 x 50 mL	

OTROS





OTROS

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación	
Diluyentes	CMD 600 Urine Diluent	1009902	CMD 600 Series	1 x 125 mL	
	Imidazole Buffer	1705022	CoR/CoL/Manual	1 x 90 mL	
Solución Calibradora	Solución de Dicromato de Potasio 8 Abs	1958004	Multipropósito	1 x 50 mL	
Soluciones Limpiadoras	Acid Solution	1999720	CB Series	1 x 250 mL	
	Basic Solution	1999721	CMD 600 X1 Series CMD 1000i X1 Series	1 x 1000 mL	
	CMD 600 Cleaning Solution	1009903	CMD 600 Series	6 x 12 mL	
	CMD 80 Detergent	1009666	CMD Series	6 x 2 L	
	CMD Cleaning Solution	1009661	CMD 800 Series	2 x 100 mL	
	COR Cleanser	1705008	CoR 50	6 x 30 mL	
	ISE Cleaning Solution	9313210	CMD 600 X1 Series	1 x 50 mL	
	Na Cleaning Solution	9313240	CMD 1000i X1 Series	1 x 15 mL	
	Noión		1999551	Multipropósito	1 x 5 L
			1999601		6 x 500 mL
	Solución de Limpieza SE	1958003	1 x 500 mL		
	Solución Desproteinizante	1958001	3 x 125 mL		
	Tensioactive	1999719	1 x 200 mL		
	TW AA	1979002	2 x 5 mL		
	Washing Solution 4,5%	9333010	CT Series		4 x 20 mL



URIANÁLISIS

Analito	Producto	Código	Presentación
Múltiples analitos	Urine Strip	1920140	10 parámetros - 100 tiras por caja



BIOLOGÍA MOLECULAR

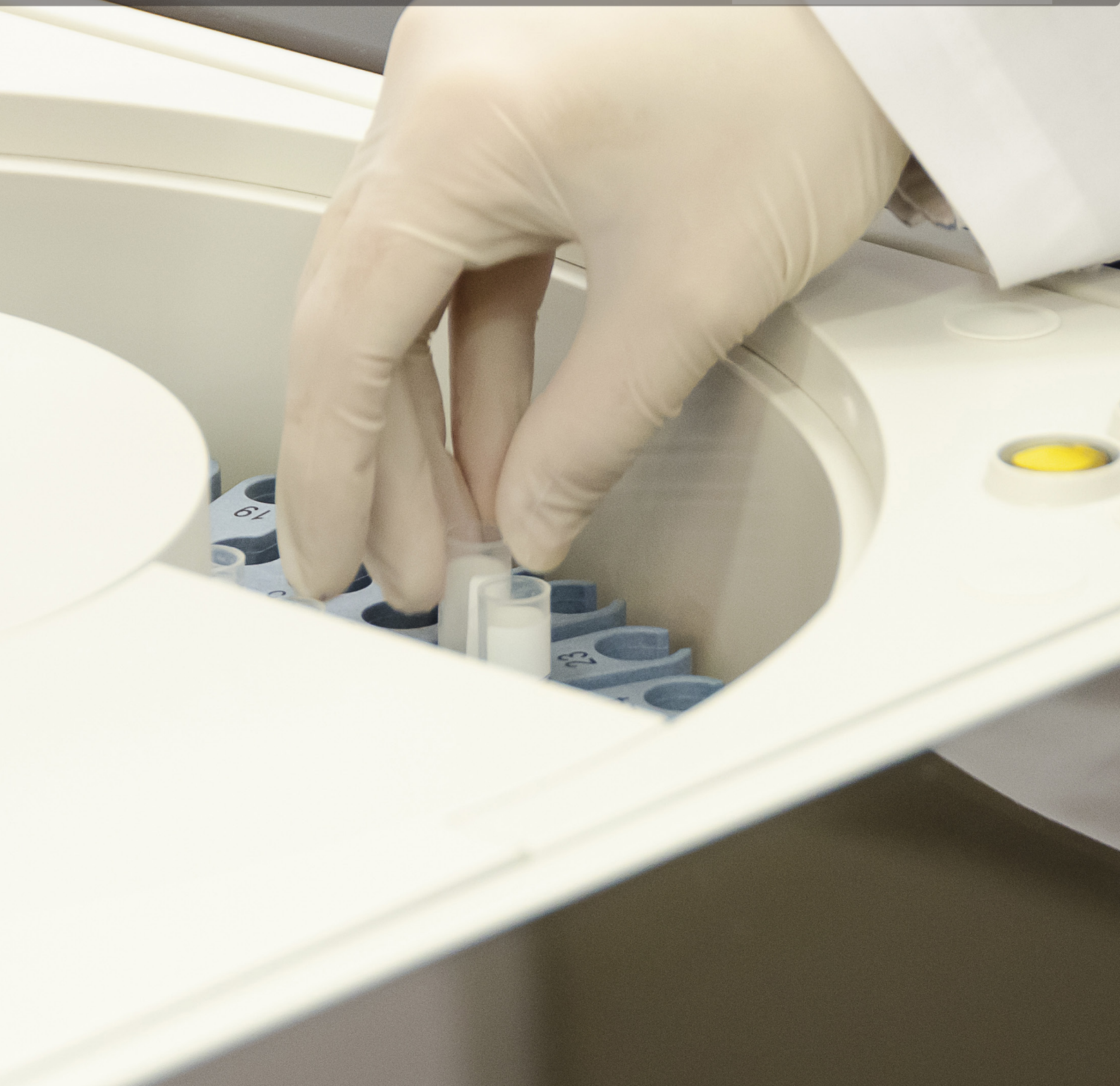
Analito	Producto	Código	Presentación
Chagas	T. cruzi DNA test	1060010	48 determinaciones
Chlamydia trachomatis	WGene C.Trachomatis RT Detection	1060086	100 determinaciones
Dengue	WGene DENV RT Detection	1060089	100 determinaciones
HLA-B*5701	HLA-B*5701 DNA-Screening	1050000	24 determinaciones
SARS-CoV-2	WGene SARS-CoV-2 RT Detection	1060080	100 determinaciones
SARS-CoV-2 + FLU A/B	WGene SARS-CoV-2 + FLU A/B RT Detection	1060083	100 determinaciones



ERITROSEDIMENTACIÓN

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
ESR Control	Control de eritrosedimentación nivel 1 y 2	1937601	e32	2 x 9 mL (2 niveles)

INSTRUMENTOS





Eritrosedimentación Automática



Simple, moderno y confiable

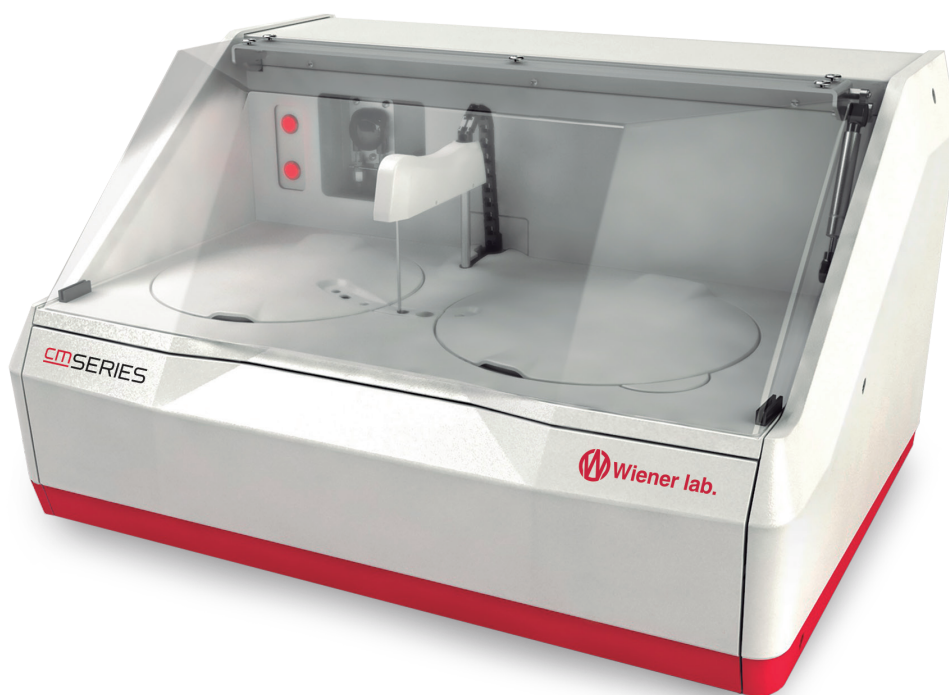
e32 código: 9351058

- » Trabaja directamente a partir del tubo de hemograma (EDTA)
- » Sin consumibles
- » Método de Westergren (método de referencia)
- » Curva de sedimentación disponible
- » 32 resultados en sólo 25 minutos
- » Lector de código de barra incorporado
- » Sistema operativo Android
- » Interface gráfica innovadora: LCD, touch screen, color
- » Método de análisis: AI machine learning
- » Principio de medida: fotometría de infrarrojo
- » Control de calidad
- » Conexión a LIS: Host Query Protocolo HL7



CM SERIES

Nueva generación de sistemas analíticos de química clínica, inmunoturbidimetría e iones.



Avanza al siguiente nivel

- » Integración de la química clínica, la inmunoturbidimetría y las pruebas de ISE
- » Se adaptan a tus necesidades, cubriendo un rango entre 150 y 420 test/hora
- » Velocidad y seguridad en el trabajo: lector de código de barras de muestras y reactivos
- » Excelente tiempo de Walkaway
- » Control y estandarización de procesos
- » Comunicación con LIS: Host Query (HL7).
- » Transmisión de resultados de forma simple y confiable.
- » Mayor dinámica y flexibilidad: carga continua de reactivos y de muestras
- » Resolución de pruebas de rutina y especialidad: exclusiva línea de reactivos dedicados con código de barras.

Modelos disponibles

CM 160 código: 9351061

CM 260 código: 9351063

CM 260i código: 9351064

CM 320i código: 9351066



Wiener lab. METROLAB 1600 DR

Analizador clínico semiautomático de última generación

- » Analizador de química clínica semiautomático
- » Almacenamiento hasta 2.000 resultados
- » 132 test programables
- » Impresora incorporada
- » Display gráfico de 20 x 20 caracteres con contraste
- » Fuente de luz: lámpara halógena pre-enfocada (6v, 10W). Cero automático
- » Detector: fotodiodo de silicio con alta sensibilidad en el UV
- » Posee un "modo reposo" y otro modo de "apagado" de la lámpara automático
- » Sistema de cubetas DUAL
 1. Microcelda de flujo metálica
 2. Soporte estándar de 10 mm x 10 mm para cubetas macro y semimicro



Metrolab 1600 DR código: 9351001

CM 250

Analizador compacto y de mesada para química clínica e inmunoturbidimetría

- » Hasta 230 test fotométricos/hora
- » 48 posiciones para reactivos
- » 48 posiciones para muestras
- » Identificación por código de barras para muestras
- » Refrigeración de reactivos mediante sistema Peltier
- » Versatilidad para tubos primarios y copas de muestras
- » Carga continua
- » Consumo de agua: < 1 L/hora
- » 80 cubetas de reacción autolavables
- » Conexión a LIS
- » Control de Calidad: gráficos de Levey Jennings. Reglas de Westgard



CM 250 con lector de código de barras código: 9351018



QUÍMICA CLÍNICA

CB 350i

Compacto, intuitivo y potente, rápido y robusto. Autoanalizador de química clínica de sobremesada

- » Hasta 534 test/hora: 330 fotométricos + 204 ISE (Na+, K+, Cl-)
- » Bandeja de muestras: 78 posiciones (52 pacientes + 26 calibradores y/o controles)
- » Bandeja de reactivos: 80 posiciones
- » PC incorporada con pantalla táctil
- » Carga continua
- » Lector de código de barras incorporado
- » Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración
- » Bajo consumo de agua: < 2 L/hora
- » Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional



CB 350i código: 9261027

CB 400i

Un paso más en la automatización de la química clínica. Autoanalizador de química clínica de sobremesada

- » Hasta 600 test/hora: 360 fotométricos + 240 ISE (Na+, K+, Cl-)
- » Bandeja de muestras: 78 posiciones (62 pacientes + 16 calibradores y/o controles)
- » Bandeja de reactivos: 80 posiciones
- » PC incorporada con pantalla táctil
- » Carga continua
- » Detector de coágulo
- » Lector de código de barras incorporado
- » Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración
- » Bajo consumo de agua: < 2 L/hora
- » Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional



CB 400i código: 9251023

CMD 600i X1

Potente y eficiente

Analizador de química clínica y turbidimetría

- » Velocidad: 600 test/hora (fotométricos) – 300 test/hora (ISE)
- » Opcional: Módulo ISE incorporado
- » 120 posiciones de muestras en racks, posibilitando la carga continua.
- » Aguja de muestras con detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- » Bandeja de reactivos: 80 posiciones refrigeradas
- » Aguja de reactivos equipada con detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- » Host Query
- » Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



CMD 600 X1 código: 9311400

CMD 600i X1 código: 9311600



Analizadores de alto rendimiento para química clínica y pruebas inmunoturbidimétricas

CMD 800

- » Velocidad: 800 test/hora (fotométricos) - 1200 test/hora con ISE
- » Módulo ISE incorporado
- » Bandeja de muestras: 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- » Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- » Bandeja de reactivos: 120 posiciones en discos coaxiales
- » Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- » Host Query
- » Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



CMD 800i código: 9280510

CMD 800i X1

- » Velocidad: 800 test/hora (fotométricos) - 1200 test/hora con ISE
- » Módulo ISE incorporado
- » Bandeja de muestras: 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- » Módulo de suministro de muestras: capacidad para 300 muestras
- » Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- » Bandeja de reactivos: 120 posiciones en discos coaxiales
- » Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- » Host Query
- » Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



CMD 800i X1 código: 9280530

CMD 800i X2

- » Velocidad: 1600 test/hora (fotométricos) - 2400 test/hora con ISE
- » Módulo ISE incorporado
- » Bandeja de muestras: 280 posiciones, incluye 50 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- » Módulo de suministro de muestras: capacidad para 300 muestras
- » Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- » Bandeja de reactivos: 240 posiciones en discos coaxiales
- » Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- » Host Query
- » Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



CMD 800i X2 código: 9280550

CMD 800i X2 (con 2 módulos ISE) código: 9280525



CMD 1000i X1



- » Velocidad: 1.000 test fotométricos/hora - 1.200 test/hora con ISE
- » Módulo ISE incorporado
- » 180 muestras on board por rack de carga continua
- » Función opcional de destape automático de tubos (DECAP).
- » Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- » Bandeja de reactivos: 109 posiciones refrigeradas
- » Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- » Muestra de sangre entera para HbA1c con hemólisis on board
- » Host Query
- » Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot
- » Integrable con módulo quimioluminiscencia CLIA 2600

CMD 1000i X1 código: 9280700

CMD 1000i X1 (con función DECAP) código: 9280800



QUIMIOLUMINISCENCIA

CLIA 900

La dimensión justa para su laboratorio.
Sistema de inmunoensayos quimioluminiscentes

- » 180 test/hora
- » 15 posiciones refrigeradas de reactivos
- » Carrusel de muestras, hasta 50 muestras on board
- » Diluciones automáticas
- » Test reflejos
- » Muestras STAT
- » Cubetas de reacción individuales
- » Carga continua de reactivos, muestras y consumibles
- » Gráficos de Levey Jennings
- » Reglas de Westgard
- » Software intuitivo y amigable



CLIA 900 código: 9441030

CLIA 1000

Simple y confiable.
Sistema de inmunoensayos quimioluminiscentes

- » 180 test/hora
- » 25 posiciones refrigeradas de reactivos
- » 60 muestras on board - carga continua
- » Manejo de muestras con sistema de racks
- » Diluciones automáticas
- » Test reflejos
- » Muestras STAT
- » Cubetas de reacción individuales
- » Carga continua de reactivos, muestras y consumibles
- » Gráficos de Levey Jennings
- » Reglas de Westgard
- » Software intuitivo y amigable



CLIA 1000 código: 9441010

CLIA 2600

Confiabilidad, simpleza y robustez.
Soluciones integrales para inmunoensayos

- » 240 test/hora
- » 25 posiciones refrigeradas de reactivos
- » 70 muestras on board - carga continua
- » Manejo de muestras con sistema de racks
- » Diluciones automáticas
- » Test reflejos
- » Muestras STAT
- » Cubetas de reacción individuales
- » Carga continua de reactivos, muestras y consumibles
- » Gráficos de Levey Jennings
- » Reglas de Westgard
- » Software intuitivo y amigable
- » Integrable con módulo de química CMD 600i X1 y CMD 1000i X1



CLIA 2600 código: 9441080



SL 680

Módulo de química clínica

- » Velocidad: 800 test/hora con ISE
- » Sonda de reactivos: detección de nivel de líquidos, detección de burbujas, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Sonda de muestras: detección de nivel de líquidos, detección de coágulos, protección contra colisión horizontal y vertical
- » 80 posiciones de reactivos, refrigeradas y con carga continua
- » Fuente de luz: lámpara halógena de tungsteno

Módulo de inmunoensayos quimioluminiscentes

- » Velocidad: 240 test/hora
- » Principio de medición: Partículas superparamagnéticas como fase sólida y conjugados marcados con fosfatasa alcalina (ALP) que utilizan AMPPD como sustrato
- » 25 posiciones de reactivos, refrigerado con carga continua y agitación de partículas magnéticas
- » Sonda de reactivos: detección de líquidos, detección de burbujas, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Sonda de muestras: detección de líquidos, detección de coágulos, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Tecnología de detección por tubo fotomultiplicador (PMT).
Módulo de referencia: LED

Sistema de procesamiento

- » 180 muestras por rack de carga continua
- » Prioridad de muestras STATs: 40 posiciones para muestras de emergencias
- » Dilución automática de muestras y test reflejos



SL 680 código: 9441100

SL 980

Módulo de química clínica

- » Velocidad: 1.200 tests/hora con ISE
- » Sonda de reactivos: detección de nivel de líquidos, detección de burbujas, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Sonda de muestras: detección de nivel de líquidos, detección de coágulos, protección contra colisión horizontal y vertical
- » 109 posiciones de reactivos, refrigeradas y con carga continua
- » Fuente de luz: lámpara halógena de tungsteno

Módulo de inmunoensayos quimioluminiscentes

- » Velocidad: 240 test/hora
- » Principio de medición: Partículas superparamagnéticas como fase sólida y conjugados marcados con fosfatasa alcalina (ALP) que utilizan AMPPD como sustrato
- » 25 posiciones de reactivos, refrigerado con carga continua y agitación de partículas magnéticas
- » Sonda de reactivos: detección de líquidos, detección de burbujas, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Sonda de muestras: detección de líquidos, detección de coágulos, protección contra colisión horizontal y vertical
- » Tecnología de detección por tubo fotomultiplicador (PMT).
Módulo de referencia: LED

Sistema de procesamiento

- » 240 muestras por rack de carga continua
- » Prioridad de muestras STATs: 40 posiciones para muestras de emergencias
- » Dilución automática de muestras y test reflejos
- » Función opcional de destape automático de tubos (DECAP).



SL 980 código: 9441101

SL 980 (con función DECAP) código: 9441102



CounterXS20

Contador hematológico de 3 diferenciales con mínimo consumo de reactivos

- » Diferenciación de los glóbulos blancos en 3 poblaciones: neutrófilos, linfocitos y células medias (eosinófilos, basófilos y monocitos)
- » 19 parámetros en total + 3 histogramas
- » Dos modos de conteo: modo sangre entera (9 µL) o modo prediluido (20 µL)
- » Almacena hasta 200.000 resultados (incluyendo histogramas)
- » Capacidad de procesamiento: 40 muestras/hora
- » Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional
- » Lector de código de barras para muestras (opcional)
- » Pantalla táctil TFT de 8,4 pulgadas
- » Diseño compacto: 40 cm (alto) x 30 cm (ancho) x 41 cm (profundidad)
- » Utiliza sólo dos reactivos: diluyente y lisante
- » Puertos USB y LAN, que admite protocolo HL7. Bidireccional. Reconoce señal de WiFi



Counter XS 20 código: 9261024

CounterS30

Contador hematológico de 3 diferenciales con mínimo consumo de reactivos y de gran velocidad

- » Diferenciación de los glóbulos blancos en 3 poblaciones: neutrófilos, linfocitos y células medias (eosinófilos, basófilos y monocitos)
- » 21 parámetros en total + 3 histogramas
- » Dos modos de conteo: modo sangre entera (9 µL) y modo prediluido (20 µL)
- » Almacena hasta 500.000 resultados (incluyendo histogramas)
- » Capacidad de procesamiento: 70 muestras/hora
- » Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional
- » Lector de código de barras para muestras (opcional)
- » Pantalla táctil TFT de 10,4 pulgadas
- » Diseño compacto: 40 cm (alto) x 30 cm (ancho) x 41 cm (profundidad)
- » Utiliza sólo dos reactivos: diluyente y lisante
- » Puertos USB y LAN, que admite protocolo HL7. Bidireccional. Reconoce señal de WiFi



Counter S30 código: 9261035



HEMATOLOGÍA

Counter 29

Sencillez y Eficacia

Autoanalizador hematológico de 5 diferenciales

- » Diferenciación de los glóbulos blancos en las 5 poblaciones
- » Citometría de flujo (FCM) + dispersión láser en tres ángulos + método de tinción química para el análisis diferencial en 5-partes de WBC y para el recuento de WBC. Canal independiente con método óptico para la medida de basófilos
- » 25 parámetros reportables y 24 parámetros de investigación + 4 diagramas de dispersión + 3 histogramas
- » Solo 15 µL de muestra para el Modo Sangre Entera y Modo Sangre Entera Capilar y 20 µL para el Modo Prediluido
- » Capacidad de procesamiento: 60 muestras/hora
- » Impresora térmica externa y opción para conectar impresoras PCL6
- » Pantalla táctil TFT de 10,4 pulgadas
- » Diseño compacto: 41 cm (alto) x 32 cm (ancho) x 40 cm (profundidad)
- » Utiliza solo dos lisantes
- » Almacena hasta 250.000 resultados (incluyendo gráficos)
- » Puertos USB y LAN, que admite protocolo HL7. Bidireccional



Counter 29 código: 9261032

Counter 31^{AL}

La automatización total a su alcance

Autoanalizador hematológico de 5 diferenciales

- » Diferenciación de los glóbulos blancos en las 5 poblaciones
- » Citometría de flujo (FCM) + dispersión láser + método de tinción química para el análisis diferencial en 5 partes de WBC y para el recuento de WBC. Canal independiente con método de impedancia para la medida de basófilos
- » 21 parámetros reportables y 10 parámetros de investigación + 1 diagrama de dispersión + 3 histogramas
- » Solo 33 µL de muestra para el Modo Sangre Entera CBC-5DIFF y 20 µL en el modo prediluido
- » Flexibilidad en el modo de trabajo: Modo Cerrado (Sangre Entera y Prediluido) y Modo con cargador automático con capacidad para 40 tubos (Sangre Entera)
- » El Modo Cerrado facilita el ingreso de muestras urgentes, con adaptadores para diferentes tubos
- » Velocidad de procesamiento de 60 muestras/hora con cargador automático
- » Utiliza 3 lisantes



Counter 31 AL código: 9261033



HEMOSTASIA

COR 50

Coagulómetro totalmente automatizado para ensayos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos



- » 60 test/hora para TP
- » Instrumento pequeño de mesada
- » Métodos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos
- » Racks de muestras con 27 posiciones en total
- » Lector de código de barras para muestras (opcional)
- » 23 posiciones para reactivos refrigeradas
- » Calibración con opción manual y automática
- » Programas de autorerun (ante resultados anormales) y reflex test
- » Conexión bidireccional
- » Memoria de hasta 10.000 pacientes incluidas curvas de reacción
- » Procesamiento preferencial de muestras STAT (urgencia)
- » Pantalla "touch screen"
- » Software de fácil uso
- » Sistema operativo de entorno Windows®
- » Consumo de agua: 0,5 L/hora
- » Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional

COR 50 (sin lector de CB) código: 9331044

COR 50 (con lector de CB) código: 9331045



CoL Series *v2.0*

Coagulómetros semiautomáticos para ensayos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos

CoL1 *v2.0*



- » Principio de medición: fotométrico y turbodensitométrico
- » 1 canal de medición
- » 1 posición de reactivo
- » 4 posiciones de incubación de cubetas
- » Sistema abierto. Parámetros editables de test
- » Curvas de calibración editables (hasta 9 puntos)
- » Determinaciones: TP-APTT-Fib-TT-Factores vía intrínseca y extrínseca-ATIII-PC-dRvvt-DD
- » Pantalla: LCD. 2 líneas, 20 caracteres cada una
- » Posibilidad de conectar impresora externa

CoL 1 v2.0 código: 9331049

CoL2 *v2.0*



CoL2 v2.0 código: 9331050

- » Principio de medición: fotométrico y turbodensitométrico
- » 2 y 4 canales de medición
- » 4 posiciones de reactivo (1 con agitación)
- » 18/16 posiciones de incubación de cubetas
- » Sistema abierto. Parámetros editables de test
- » Curvas de calibración editables (hasta 9 puntos)

CoL4 *v2.0*



CoL4 v2.0 código: 9331051

- » Determinaciones: TP-APTT-Fib-TT-Factores vía intrínseca y extrínseca-ATIII-PC-dRvvt-DD
- » Pantalla: LCD. 2 líneas, 20 caracteres cada una
- » Impresora térmica integrada. Posibilidad de conectar impresora externa



SOFTWARE





NOBILIS

Administración inteligente de la información de tu laboratorio



- » Administración de turnos
- » Gestión de ordenes
- » Informes en la web
- » Delta checks
- » Indicadores visuales según valor de criticidad
- » Conectividad con autoanalizadores (HL-7, ASTM, protocolos propietarios)
- » Reportes estadísticos. Gráficos
- » Módulo de QC
- » Firma digital
- » Distintos niveles de acceso
- » Tracking de muestras
- » Conectividad a Sistemas Hospitalarios, HIS (HL-7, WSDL, otros)
- » Informes configurables
- » Gráfico con resultados anteriores para cada estudio
- » Conexión con sistemas de autorización on line
- » Recitación de pacientes
- » Carga y validación de resultados. Doble validación
- » Plan de trabajo configurable
- » Listado de trabajo diario y pendientes
- » Tiempos de respuesta
- » Gestión de análisis microbiológicos
- » Auditoría de procesos y usuarios
- » Exportación a excel

Nobilink: Software que permite la conectividad mediante intercambio de archivos, de LIS de terceros con autoanalizadores.

QUALIS INTERLAB

Sistema para el control de calidad interno e interlaboratorial



Accesibilidad:

- » Software online
- » No requiere instalación
- » Descarga de informes, tablas y gráficos en formato pdf
- » Diseñado para laboratorios de todos los segmentos

Seguimiento del control interno del laboratorio:

- » Aceptación/rechazo de series analíticas basado en reglas múltiples de control
- » Tablas de datos de control
- » Gráficos de Levey Jennings

Planificación del control interno de calidad:

- » Reglas de control adaptadas de forma objetiva a los requisitos de calidad y desempeños de sus métodos de medida

Comparación con Grupo Par:

- » Comparación con laboratorios que utilizan el mismo analizador, método de medida y lote de material de control
- » Participación con material de control interno Wiener lab.

Herramientas estadísticas avanzadas:

- » Cálculo de Sesgo, Error Total, Métrica Sigma y Estimación de Incertidumbre de Medidas

Carga de datos automática:

- » Qualis Net, softw are opcional que permite la carga automática de resultados de control desde el analizador

**ARGENTINA**

Wiener Laboratorios SAIC
Tel: +54 341 4344700
marketing@wiener-lab.com

**BOLIVIA**

ATS LAB S.R.L.
(+591) 3-359-8546
gerencia_ats@cotas.com.bo
Import San Martin
Tel: +594 3-333-6427
infosc@impsanmartin.com

**BRASIL**

Wiener lab. Brasil
Tel: 55-11-2162-0200
wlbrasil@wiener-lab.com

**CHILE**

Wiener lab. Chile
Tel: 56-22-752-2000
wlchile@wiener-lab.com

**COLOMBIA**

Wiener lab. Colombia
Tel: 57-1-8966315
wlcolombia@wiener-lab.com

**COSTA RICA**

Wiener lab. Costa Rica
Tel: 506-2231-3270
wlcostarica@wiener-lab.com

**ECUADOR**

Rafael Valdez Aviles C. Ltda.
Tel.: 5936-4228-7435
ravaldez@interactive.net.ec
Frisonex Cia. Ltda.
Tel.: 1800131313
servicioalcliente@frisonex.com
RECOR DENTAL Y QUIMEDIC
Tel: +593 (07) 2818 – 889
info@recordq.com

**ESPAÑA**

Wiener lab. España
wlspain@wiener-lab.com

**GUATEMALA**

Distribuidora de Laboratorios y Equipos
Institucionales S.A.
Tel: 502-2318-4000
infoventas@dilabsa.com
SERVI-LAB S.A.
Tel: (507) 2291233/ 2613755

**HONDURAS**

Quality Sistemas y Reactivos - Honduras C.A.
Tel: 504-2566-0389
qsistemas@me.com

**JAMAICA**

Medco Medical Supplies LTD
Tel: (876) 346-3693/ 320-0168.
medcoja@gmail.com

**MÉXICO**

Wiener lab. México
Tel: +55 5200-2500
wlmexico@wiener-lab.com

**NICARAGUA**

Sanchez Collado Cía. LTDA
Tel: 502-2-250-3006
sacol@ibw.com.ni

**PANAMÁ**

Servilab S.A.
Tel: 507-229-1233
edgardo.lau@servilabsa.com

**PARAGUAY**

Biotec del Paraguay
Tel: 595-21-208-215
info@biotec.com.py

**PERÚ**

Wiener lab. Perú
Tel: 51-1-4226506
wlperu@wiener-lab.com

**REPÚBLICA DOMINICANA**

Wiener lab. República Dominicana
Tel.: (+809) 221-6382
wldominicana@wiener-lab.com

**TRINIDAD Y TOBAGO**

Cemrad Limited
Tel: 868 - 638 - 4779
info@cemradtt.com

**SUIZA**

Wiener lab. Switzerland
Tel.: +41 22-520-60-60
wlswitzerland@wiener-lab.com

**URUGUAY**

Wiener lab. Uruguay
Tel: 0598-2-409-1248
wluruguay@wiener-lab.com

**VENEZUELA**




Wiener lab. Venezuela
Tel: 58-212-239-9224
wlvenezuela@wiener-lab.com



Otros países:
internationalmarkets@wiener-lab.com



Tel.: +54 341 4344700
marketing@wiener-lab.com

-  Wienerlab
-  @Wienerlabgroup
-  Wiener lab.

www.wiener-lab.com