

Catálogo 2022



“Brindarle Tranquilidad, Seguridad y Confianza en el Diagnóstico Clínico es Nuestro Principal Objetivo”



LADA
sin costo

☎ 800 500 (SPIN) 7746
ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA

www.spinreact.com.mx



Bioquímica Clínica / Sustratos

*No. DE PRUEBAS APROXIMADO CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO SPINREACT

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO Incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550 nm	1001010	10 X 20 mL	615	Suero, plasma u orina	1 Mes 2-8°C ó 10 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	8 / 320
		1001011	10 X 50 mL	1,538					
		1001012	4 X 125 mL	1,538					
		41000	2 X 50 mL	307					
		41001	2 X 250 mL	1,538					
		41002	2 X 100 mL	615					
CREATININA Incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510 nm	1001111 1001113	2 X 150 mL 4 X 250 mL	810 2,702	Suero, plasma u orina	15 Días 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
CREATININA TRINDER Incluye Estándar	Trinder-Enzimático. λ: 525 - 625 nm	1001115	R1 1X30 + R2 1X10 mL	125	Suero, plasma u orina	Bi-reactivo 8 semanas 2-8°C	2 Puntos / 3 seg. y 5 min.	180 mg/dL	5 / 225 / 75
GLUCOSA Incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550 nm	1001190	4 X 125 mL	1,639	Suero, plasma LCR	1 Mes 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	Punto Final / 10 min.	500 mg/dL	3 / 300
		1001191	4 X 250 mL	3,278					
		41010	2 X 50 mL	327	Suero o plasma	Hasta Caducidad			
		41011	2 X 250 mL	1,639					
		41012	2 X 100 mL	655					
		41013	1 X 1000 mL	3,278					
GLUCOSA - HK Incluye Estándar	Hexokinasa. λ: 340 nm	1001200	10 X 20 mL	655	Suero, plasma u orina	1 Mes 2-8°C ó 7 Días 15 -25°C	Punto Final / 5 min.	600 mg/dL	3 / 300
UREA BERTHELOT Incluye Estándar	Berthelot. λ: 580 nm	1001329	R1 5X50 + R2 5X50 mL	1,219	Suero, plasma u orina	1 Mes 2-8°C ó 7 Días 15 -25°C	Punto Final / 5 min.	225 mg/dL	3 / 200 / 200
		1001331	R1 2X150 + R2 2X150 mL	1,463					
UREA UV Incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340 nm	1001332	10 X 20 mL	655	Suero, plasma u orina	6 Semanas 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	2 Puntos / 30 y 90 seg.	530 mg/dL	3 / 300
		1001333	10 X 50 mL	1,639					
		41040	R1 40 + R2 10 mL	163		1 Mes 2-8°C 7 Días 15-25°C			
		41041	R1 240 + R2 60 mL	983					
		41042	R1 100 + R2 25 mL	409					
		41043	R1 480 + R2 120 mL	1,967					
UREA 37 Incluye Estándar (Método Manual)	Orto-ftalaldehído. λ: 500 - 550 nm	1001323	2 X 50 mL	125	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 15 min.	200 mg/dL	10 / 400 / 400
		1001325	2 X 250 mL	625			2 Puntos / 60 y 120 seg.		20 / 400 / 400
		1001326	2 X 100 mL	250					
BILIRRUBINA T Y D. No incluye Estándar	DMSO. λ: 530- 580 nm	1001044	2 X 150 mL	B.T.: 508 B.D.: 508	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	B. T.: 18 mg/dL B. D.: 20 mg/dL	20 / 300
BILIRRUBINA TOTAL No Incluye Estándar	DPD λ: 530 - 580 nm	1001046	R1 240 + R2 60 mL	923	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 3 seg. 5 min.	30 mg/dL	12 / 240 / 60
BILIRRUBINA DIRECTA No Incluye Estándar	DPD λ: 530 - 580 nm	1001047	R1 240 + R2 60 mL	923	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 3 seg. 5 min.	9 mg/dL	15 / 240 / 60
ALBÚMINA Incluye Estándar	Verde de Bromocresol. λ: 600 - 650 nm	1001020	2 X 250 mL	1,234	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	6 g/dL	2 / 400



Bioquímica Clínica / Lípidos

*No. DE PRUEBAS APROXIMADO CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO SPINREACT



REACTIVOS LÍQUIDOS



REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
PROTEÍNAS TOTALES Incluye Estándar	Biuret. λ: 530 - 550 nm	1001291	2 X 250 mL	1,754	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	14 g/dL	7 / 280
PROTEÍNAS TOTALES EN ORINA Y L.C.R Incluye Estándar	Rojo de Pirogalol. λ: 598 nm	1001025	2 X 150 mL	983	Orina y L.C.R.	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	4000 mg/L	7 / 300
HEMOGLOBINA Incluye Estándar	Drabkin. λ: 540 nm	1001230	4 X 5 mL	400	Sangre capilar o venosa	2 Meses 2-8°C	Punto Final / 3 min.	20 g/dL	10 / 2500

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
COLESTEROL Incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550 nm	1001090	10 X 50 mL	1,639	Suero o plasma	4 Meses 2-8°C ó 40 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min	900 mg/dL	3 / 300
		1001091	10 X 20 mL	655					
		1001092	4 X 125 mL	1,639					
		1001093	4 X 250 mL	3,278					
		41019	1 X 1000 mL	3,278		Hasta Caducidad		1000 mg/dL	
		41020	2 X 50 mL	327					
		41021	2 X 250 mL	1,639					
41022	2 X 100 mL	655							
TRIGLICÉRIDOS Incluye Estándar	GPO-POD. λ: 490 - 550 nm	1001310	5 X 10 mL	163	Suero o plasma	6 Semanas 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min	1200 mg/dL	3 / 300
		1001311	10 X 20 mL	655					
		1001312	10 X 50 mL	1,639					
		1001313	4 X 125 mL	1,639					
		41030	1 X 50 mL	163		Hasta Caducidad			
		41031	2 X 150 mL	983					
		41032	1 X 100 mL	327					
		41033	1 X 500 mL	1,639					
41034	1 X 1000 mL	3,278							
HDL COLESTEROL PRECIPITANTE No Incluye Estándar	Precipitación con ácido fosfotúngstico.	1001095	4 X 5 mL	200	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Precipitación 10 min + 20 min. centrifugado	275 mg/dL	1000 / 100
HDL COLESTEROL DIRECTO Incluye Estándar	Enzimático-colorimétrico directo. λ: 550 - 650 nm	1001096	1 X 60 mL + 1 X 20 mL	190	Suero o plasma	Hasta Caducidad	2 Puntos / 3 - 300 seg.	151 mg/dL	3 / 300 / 100
		1001097	1 X 30 mL + 1 X 10 mL	95					
LDL COLESTEROL DIRECTO Incluye Estándar	Enzimático-colorimétrico directo. λ: 590 - 700 nm	41023	1 X 30 mL + 1 X 10 mL	95	Suero o plasma	1 Mes 2-8°C	Punto Final / 5 min.	976 mg/dL	4 / 300 / 100
LÍPIDOS TOTALES Incluye Estándar	Sulfo-Fosfovainillina. λ: 490 - 550 nm	1001270	2 X 150 mL	300	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 15 min.	1500 mg/dL	50 / 1000
FOSFOLÍPIDOS Incluye Estándar	CHO-POD. λ: 490 - 550 nm	1001140	5 X 10 mL	163	Suero o plasma	3 Semanas 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min.	500 mg/dL	3 / 300



Bioquímica Clínica / Enzimas

*No. DE PRUEBAS APROXIMADO CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO SPINREACT

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
AMILASA No incluye Estándar	CNPG3. λ: 405 nm	41201 41202	20 X 2 mL 2 X 60 mL	131 393	Suero, plasma u orina	2 Meses 2-8°C	Cinética / 30 - 210 Seg.	2200 U/L	6 / 300
CK-NAC (41250 Incluye control)	Cinético UV IFCC / DGKC. λ: 340 nm	1001050	20 X 2,5 mL	163	Suero o plasma	5 Días 2-8°C ó 24 hrs 15-25°C	Cinética / 120 - 300 Seg.	1300 U/L	6 / 300
		41250	R1 60 + R2 15 mL	245		2 Semanas 2-8°C ó 48 hrs 15-25°C		2000 U/L	
CK-MB (1001055 y 41254 Incluyen control)	Inmunoinhibición anti CK-M. λ: 340 nm	1001054	6 X 2,5 mL	49	Suero o plasma	8 Días 2-8°C ó 24 hrs 15-25°C	Cinética / 10 min. - 15 min.	318 U/L	12 / 300
		1001055	19 X 2,5 mL	155		7 Días 2-8°C ó 12 hrs 15-25°C			
		41254	R1 60 + R2 15 mL	245					
COLINESTERASA No incluye Estándar	Butiriltiocolina. λ: 405 nm	1001102	R1 4 X 50 + R2 4 X 3 mL	655	Suero o plasma	2 Meses 2-8°C	Cinética / 30 - 120 Seg.	9000 U/L	2 / 300 / 10
FOSFATASA ÁCIDA FRACCIÓN PROSTÁTICA No incluye Estándar	α Naftil Fosfato. λ: 405 nm	1001121	18 X 2 mL	118	Suero	2 Días 2-8°C ó 6 hrs 15-25°C	Cinética / 5 min. - 8 min.	150 U/L	30 / 300
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405 nm	1001130	20 X 3 mL	196	Suero o plasma	21 Días 2-8°C ó 5 Días 15-25°C	Cinética / 60 - 240 Seg.	1200 U/L	5 / 300
		1001131	10 X 15 mL	491		1 Mes 2-8°C ó 10 Días 15-25°C			
		41240	R1 60 + R2 15 mL	245					
		41242	R1 240 + R2 60 mL	983					
GAMMA - GT No incluye Estándar	Sustrato carboxilado. λ: 405 nm	1001185	20 X 2 mL	131	Suero	21 Días 2-8°C ó 5 Días 15-25°C	Cinética / 60 - 240 Seg.	375 U/L	30 / 300
		1001186	10 X 15 mL	491					
		41290	R1 60 + R2 15 mL	245					
		41292	R1 240 + R2 60 mL	983					
GOT/AST No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	1001160	20 X 2 mL	131	Suero o plasma	21 Días 2-8°C ó 3 Días 15-25°C	Cinética / 60 - 240 Seg.	360 U/L	30 / 300
		1001161	10 X 15 mL	491					
		41270	R1 60 + R2 15 mL	245					
		41272	R1 240 + R2 60 mL	983					
GPT/ALT No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	1001170	20 X 2 mL	131	Suero o plasma	21 Días 2-8°C ó 3 Días 15-25°C	Cinética / 60 - 240 Seg.	400 U/L	30 / 300
		1001171	10 X 15 mL	491					
		41280	R1 60 + R2 15 mL	245					
		41282	R1 240 + R2 60 mL	983					
LDH No incluye Estándar	Piruvato DGKC. λ: 340 nm	1001260	20 X 3 mL	196	Suero	2 Días 2-8°C ó 12 hrs 15-25°C	Cinética / 60 - 240 Seg.	1500 U/L	5 / 300
		41220	R1 60 + R2 15 mL	245		15 Días 2-8°C ó 5 Días 15-25°C			
		41222	R1 240 + R2 60 mL	983					
LIPASA Incluye Estándar	Cinético colorimétrico. λ: 580 nm	1001275	R1 4 X 10 mL + R2 1 X 8 mL	123	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 120 Seg.	250 U/L	3 / 300 / 60



PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
AMONIO Incluye Estándar	Enzimático UV. λ: 340 nm	1001410	R1a 8 x 5 mL + R1b 1 x 60 mL + R2 1 x 1 mL	131	Plasma	Hasta Caducidad	2 Puntos / 5 min.	35 mg/dL	3 / 300
CALCIO Incluye Estándar	Orto-Cresoltaleína. λ: 550 - 590 nm	1001060	2 X 150 mL	923	Suero, plasma u orina	Hasta caducidad 2-8°C	Punto Final / 5 min.	15 mg/dL	3 / 300
	Arsenazo III. λ: 650 nm	1001065	3 X 50 mL	491		Hasta Caducidad	Punto Final / 2 min.	32 mg/dL	
FÓSFORO Incluye Estándar	Fosfomolibdato UV. λ: 340 nm	1001155	2 X 150 mL	923	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	35 mg/dL	3 / 300
HIERRO Incluye Estándar	FerroZine. λ: 530 - 590 nm	1001247	4 X 50 mL	975	Suero o plasma	3 Meses 2-8°C 1 Mes de 15 a 25 °C	Punto Final / 5 min.	1000 µg/ dL	40 / 200 / 10
MAGNESIO XILIDIL Incluye Estándar	Azul de Xilidil. λ: 546 nm	1001285	2 X 150 mL	923	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 3 min.	6 mg/dL	3 / 300
		1001286	2 X 50 mL	327					
TIBC (CFTH) No incluye Estándar	Saturación- Precipitación.	1001241	100 Saturaciones	100	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Saturar 10 min. + Precipitar 10 min. + 15 min. centrifugado	1,000 mg/dL	500 / 1000 / 3 cucharitas
CLORO Incluye Estándar	Tiocianato-Hg. λ: 490 - 500 nm	1001360	2 X 150 mL	923	Suero, plasma, u orina.	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	190 mmol/L	3 / 300
SODIO Incluye Estándar	o-Nitrofenil β-D-Glucósido λ: 405 nm	1001387	R1 1 X 60mL + R2 1 X 30 mL	285	Suero	Hasta Caducidad	2 Puntos / 120 - 240 seg	80-180 mmol/L	8 / 200 / 100
POTASIO Incluye Estándar	Piruvato Quinasa λ: 380 - 405 nm	1001397	R1 1 X 60mL + R2 1 X 15 mL	272	Suero	Hasta Caducidad	2 Puntos / 60 - 240 seg	2 - 8 mmol/L	5 / 200 / 50



Control de Calidad / Bioquímica Clínica

ESTABILIDAD HIDRATADOS: 7 Días 2-8°C ó 1 Mes -15°C

REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ANALITOS
SPINTROL H CALIBRADOR	Multicalibrador Humano.	1002011 1002012 1002013	10 X 3 mL 4 X 3 mL 1 X 3 mL	ÁC. ÚRICO, BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA, CREATININA, GLUCOSA, UREA, LACTATO, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, COLESTEROL, AMILASA, HDL-COLESTEROL, LDL-COLESTEROL, FOSFOLÍPIDOS, TRIGLICÉRIDOS, CALCIO, COBRE, CLORO, SODIO, MAGNESIO, FÓSFORO, HIERRO, COLINESTERASA, TIBC/CFTH, FOSFATASA ÁCIDA Y FRAC. PROSTÁTICA, FOSFATASA ALCALINA, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CK NAC, LIPASA, LDH-P.
SPINTROL H NORMAL	Suero control Humano.	1002120 1002121	4 X 5 mL 1 X 5 mL	ÁC. ÚRICO, BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA, CREATININA, GLUCOSA, UREA, FRUCTOSAMINA, LACTATO, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, COLESTEROL, HDL-COLESTEROL, LDL-COLESTEROL, FOSFOLÍPIDOS, TRIGLICÉRIDOS, CALCIO, CLORO, FÓSFORO, HIERRO, TIBC/CFTH, POTASIO, SODIO, MAGNESIO, AMILASA, COLINESTERASA, FOSFATASA ÁCIDA, FOSFATASA ALCALINA, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CK NAC, LDH-P, PHI, LIPASA.
SPINTROL H PATOLÓGICO		1002210 1002211	4X 5 mL 1 X 5 mL	
CONTROL AMONIO	Suero control Humano.	1002240	4 X 2 mL	AMONIO, ETANOL

LADA
sin costo

800 500 (SPIN) 7746
ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA

Solicita adecuaciones en el correo:
atencionclientes@spinreact.com.mx



Reactivo compatible con los siguientes analizadores:

SPIN XS / SPIN 120 / SPIN 200 / SPIN 200E / BS1 20 / BS200 / BS200E / BS240/ BS240 PRO / BS360E**

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO No incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550 nm	MI41001	3x30 mL / 3x30 mL	545	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	8 / 160 / 160
GLUCOSA No incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550 nm	MI41011	6x30 mL	590	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 10 min.	500 mg/dL	3 / 300
COLESTEROL No incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550 nm	MI41021	6x30 mL	590	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1000 mg/dL	3 / 300
TRIGLICÉRIDOS No incluye Estándar	GPO-POD. λ: 490 - 550 nm	MI41031	6x30 mL	590	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1200 mg/dL	3 / 300
UREA UV No incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340 nm	MI41041	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	400 mg/dL	3 / 240 / 60
CREATININA No incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510 nm	MI1001111	3x30 mL / 3x30 mL	486	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
BILIRRUBINA TOTAL No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MI1001046	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	30 mg/dL	12 / 240 / 60
BILIRRUBINA DIRECTA No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MI1001047	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	9 mg/dL	15 / 240 / 60
LDH No incluye Estándar	Piruvato DGKC. λ: 340 nm	MI41214	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1600 U/L	5 / 240 / 60
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405 nm	MI41233	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1200 U/L	5 / 240 / 60
GOT/AST No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MI41264	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	467 U/L	30 / 240 / 60
GPT/ALT No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MI41274	5x25 mL / 1x32 mL	492	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	400 U/L	30 / 240 / 60



Reactivo compatible con los siguientes analizadores:

BS300 / BS380 / BS400 / BS480 / SPIN 640

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO No incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550 nm	MD41001	3x40 mL / 3x40 mL	727	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	8 / 160 / 160
GLUCOSA No incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550 nm	MD41011	6x40 mL	786	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 10 min.	500 mg/dL	3 / 300
COLESTEROL No incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550 nm	MD41021	6x40 mL	786	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1000 mg/dL	3 / 300
TRIGLICÉRIDOS No incluye Estándar	GPO-POD. λ: 490 - 550 nm	MD41031	6x40 mL	786	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1200 mg/dL	3 / 300
UREA UV No incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340 nm	MD41041	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	400 mg/dL	3 / 240 / 60
CREATININA No incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510 nm	MD1001111	3x40 mL / 3x40 mL	648	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
BILIRRUBINA TOTAL No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MD1001046	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	30 mg/dL	12 / 240 / 60
BILIRRUBINA DIRECTA No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MD1001047	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	9 mg/dL	15 / 240 / 60
LDH No incluye Estándar	Piruvato DGKC. λ: 340 nm	MD41214	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1600 U/L	5 / 240 / 60
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405 nm	MD41233	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1200 U/L	5 / 240 / 60
GOT/AST No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MD41264	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	467 U/L	30 / 240 / 60
GPT/ALT No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MD41274	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	400 U/L	30 / 240 / 60



Reactivo compatible con los siguientes analizadores:

SPIN 800M1 / BS800

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO No incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550 nm	MX41001	3x60 mL / 3x60 mL	1090	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	8 / 160 / 160
GLUCOSA No incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550 nm	MX41011	6x60 mL	1180	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 10 min.	500 mg/dL	3 / 300
COLESTEROL No incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550 nm	MX41021	6x60 mL	1180	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1000 mg/dL	3 / 300
TRIGLICÉRIDOS No incluye Estándar	GPO-POD. λ: 490 - 550 nm	MX41031	6x60 mL	1180	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1200 mg/dL	3 / 300
UREA UV No incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340 nm	MX41041	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	400 mg/dL	3 / 240 / 60
CREATININA No incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510 nm	MX1001111	3x60 mL / 3x60 mL	972	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
BILIRRUBINA TOTAL No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MX1001046	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	30 mg/dL	12 / 240 / 60
BILIRRUBINA DIRECTA No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	MX1001047	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	9 mg/dL	15 / 240 / 60
LDH No incluye Estándar	Piruvato DGKC. λ: 340 nm	MX41214	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1600 U/L	5 / 240 / 60
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405 nm	MX41233	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1200 U/L	5 / 240 / 60
GOT/AST No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MX41264	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	467 U/L	30 / 240 / 60
GPT/ALT No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	MX41274	4x40 mL / 2x20 mL	615	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	400 U/L	30 / 240 / 60



Reactivo compatible con los siguientes analizadores:

SPINLAB 100 / SPINLAB 180 / SPINLAB XL / SELECTRA - FLEXOR SYSTEM

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	MUESTRA	ESTABILIDAD	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (μl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO No incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550 nm	SP41001	5x25 mL / 5x25 mL	757	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	8 / 160 / 160
GLUCOSA No incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550 nm	SP41011	10x25 mL	819	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 10 min.	500 mg/dL	3 / 300
COLESTEROL No incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550 nm	SP41021	10x25 mL	819	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1000 mg/dL	3 / 300
TRIGLICÉRIDOS No incluye Estándar	GPO-POD. λ: 490 - 550 nm	SP41031	10x25 mL	819	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min	1200 mg/dL	3 / 300
UREA UV No incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340 nm	SP41041	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	400 mg/dL	3 / 240 / 60
CREATININA No incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510 nm	SP1001111	5x25 / 5x25 mL	675	Suero, plasma u orina	Hasta Caducidad	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
BILIRRUBINA TOTAL No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	SP1001046	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	30 mg/dL	12 / 240 / 60
BILIRRUBINA DIRECTA No incluye Estándar	DPD λ: 546 nm	SP1001047	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	9 mg/dL	15 / 240 / 60
LDH No incluye Estándar	Piruvato DGKC. λ: 340 nm	SP41214	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1600 U/L	5 / 240 / 60
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405 nm	SP41233	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	1200 U/L	5 / 240 / 60
GOT/AST No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	SP41264	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	467 U/L	30 / 240 / 60
GPT/ALT No incluye Estándar	NADH UV IFCC. λ: 340 nm	SP41274	10x20 mL / 10x5 mL	769	Suero o plasma	Hasta Caducidad	Cinética / 60 - 240 Seg.	400 U/L	30 / 240 / 60



Coagulación

*No. DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO BIOBAS 10

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS*	ESTABILIDAD
APTT	Ácido elálgico.	1709201	R1 5 X 4 mL + R2 5 X 4 mL	400	30 Días 2-8 °C
FIBRINÓGENO	Clauss.	1709211	R1 8 X 2 mL + R2 1 X 100 mL + R3 3.5 mL Caolín	160	7 Días 2-8 °C / 30 Días -20 °C
TP	Tromboplastina Cálctica.	1709222	4 X 4 mL	160	30 Días 2-8 °C / 24 hrs 12-25°C
		1709223	10 X 2 mL	200	

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ESTABILIDAD HIDRATADO
CALIBRADOR COAGULACIÓN	Plasma humano liofilizado para la calibración de PT y Fibrinógeno.	1709101	4 X 1 mL	24 Hrs -20 °C ó 4 hrs 15-25°C
CONTROL COAGULACIÓN N	Plasma humano normal liofilizado para la evaluación de la precisión y veracidad en la determinación de PT, APTT y Fibrinógeno.	1709104	4 X 1 mL	8 Hrs 2-8 °C
CONTROL COAGULACIÓN P	Plasma humano patológico liofilizado para la evaluación de la precisión y veracidad en la determinación de PT, APTT y Fibrinógeno.	1709106	4 X 1 mL	8 Hrs 2-8 °C



Micropipetas

Certificado de calidad de acuerdo a la norma ISO8655/DIN12650

VOLUMEN VARIABLE

0.5-10 µl
 2-20 µl
 5-50 µl
 10-100 µl
 20-200 µl
 50-200 µl
 100-1000 µl
 1000-5000 µl

VOLUMEN FIJO

5 µl
 10 µl
 20 µl
 25 µl
 50 µl
 100 µl
 200 µl
 250 µl
 500 µl
 1000 µl
 5000 µl



Inmunohematología

TEST DE AGLUTINACIÓN EN PORTA O TUBO.

PRODUCTO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	T´ DE LECTURA
ANTI A MONOCLONAL	1700002	10 mL	2 min.
ANTI A+B MONOCLONAL	1700006	10 mL	2 min.
ANTI B MONOCLONAL	1700004	10 mL	2 min.
ANTI D IgG + IgM MONOCLONAL	1700021	10 mL	2 min.
ANTIGLOBULINA HUMANA SUERO DE COOMBS	1700051	10 mL	No Aplica
ANTI A1 LECTINA	1700010	5 mL	30 seg.
ALBÚMINA BOVINA AL 30%	1700071	10 mL	5 a 30 min.
ALBÚMINA BOVINA AL 22%	1700072	10 mL	5 a 30 min.



Serología

DETERMINACIÓN EN SUERO.
*LECTURA MICROSCÓPICA 10x.

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	T° INCUBACIÓN	SENSIBILIDAD ANALÍTICA
ANTIESTREPTOLISINA O LÁTEX	Test de aglutinación en porta	1200101 1200102	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	200 UI/mL
FACTOR REUMATOIDE LÁTEX	Test de aglutinación en porta.	1200201 1200202	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	8 UI/mL
PROTEÍNA "C" REACTIVA LÁTEX	Test de aglutinación en porta.	1200301 1200302	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	6 mg/L
RPR CARBÓN ACTIVADO	Test de aglutinación en porta.	1200401 1200402	150 Pruebas 500 Pruebas	8 min.	Ver Instructivo
VDRL* MEZCLA DE LÍPIDOS ANTIGÉNICA	Test de aglutinación en porta.	1200405 1200406	1500 Pruebas 250 Pruebas	4 min.	Ver Instructivo



Serología Febril

DETERMINACIÓN EN SUERO.
LECTURA MACROSCÓPICA.

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº. PBAS	T° DE LECTURA
KIT DE ANTÍGENOS FEBRILES C/CONTROLES	Test de aglutinación en porta o tubo. S. Typhi H, O, S. Paratyphi AH, BH, Brucella Abortus, Proteus OX 19, C (+) y C (-).	1205010C	6 X 5 mL, control (+) 1 mL y control (-) 1mL	100 por Antígeno	1 min.
SALMONELLA PARATYPHI AH	Test de aglutinación en porta o tubo, a flagelar.	1205011	5 mL	100	1 min.
SALMONELLA PARATYPHI BH	Test de aglutinación en porta o tubo, b flagelar.	1205031	5 mL	100	1 min.
SALMONELLA TYPHI H	Test de aglutinación en porta o tubo, d flagelar.	1205071	5 mL	100	1 min.
SALMONELLA TYPHI O	Test de aglutinación en porta o tubo, 1, 9, 12 somático.	1205081	5 mL	100	1 min.
BRUCELLA ABORTUS	Test de aglutinación en porta o tubo, somático.	1205091	5 mL	100	1 min.
PROTEUS OX 19	Test de aglutinación en porta o tubo, somático.	1205111	5 mL	100	1 min.
CONTROL NEGATIVO	Test de aglutinación en porta o tubo.	1205211	1 mL	20	1 min.
CONTROL POSITIVO	Test de aglutinación en porta o tubo.	1205201	1 mL	20	1 min.
ROSA DE BENGALA Incluye C(+) y C (-)	Test de aglutinación en porta.	1200901	2.5 mL, control (+) 1 mL y control (-) 1mL	50	4 min.



Pruebas Rápidas

PRUEBAS ESTABLES HASTA CADUCIDAD.

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	TIEMPO DE LECTURA	SENSIBILIDAD ANALÍTICA
SPIN-PREG CASSETTE	Inmunocromatográfico.	1501120	25 Placas	Suero 5 min. / Orina 3 min.	25 mUI/mL
SPIN-PREG TIRA	Inmunocromatográfico.	1501130	50 Tiras	Suero 5 min. / Orina 3 min.	10 mUI/mL
ANTÍGENO PROSTÁTICO PSA	Inmunocromatográfico.	1504020 1504021	5 Placas 20 Placas	5 min.	4 ng/mL
HELICOBACTER PYLORI	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504040 1504041	5 Placas 20 Placas	10 min.	4-8 ng/mL
ROTAVIRUS	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504051	20 Placas	10 min.	No Aplica.
ADENOVIRUS	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504055	20 Placas	10 min.	No Aplica.
ROTA - ADENOVIRUS	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504059	20 Placas	10 min.	No Aplica.
INFLUENZA A+B	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504075	20 Placas	10 min.	No Aplica.
TIRAS MULTIPARAMÉTRICAS URISPIN 10 (URIN-10)	10 Parámetros: Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, Densidad, Sangre, pH, Proteínas, Urobilinógeno, Nitrítos, Leucocitos.	52010	100 Tiras	Ver Instructivo	



Pruebas Antidoping



PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	TIEMPO DE LECTURA	SENSIBILIDAD ANALÍTICA
COCAÍNA	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504101 1504121	5 Tiras 20 Tiras	7 min.	300 ng/mL
OPIÁCEOS - MORFINA	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504102 1504122	5 Tiras 20 Tiras	7 min.	300 ng/mL
THC (MARIHUANA)	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504103 1504123	5 Tiras 20 Tiras	7 min.	50 ng/mL
ANFETAMINAS	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504105 1504125	5 Tiras 20 Tiras	7 min.	1000 ng/mL
BARBITÚRICOS	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504107	5 Tiras	5 min.	300 ng/mL
BENZODIACEPINAS	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504108	5 Tiras	7 min.	300 ng/mL



Turbidimetría

*No. DE PRUEBAS APROXIMADO CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO SPINREACT

*NO INCLUYE ESTANDAR

**INCLUYE ESTANDAR

PRODUCTO	MUESTRA / FILTRO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	No. PRUEBAS	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
COMPLEMENTO C3*	Suero o plasma / λ: 340 nm	1102094	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	400 mg/dL	3 / 240 / 60
COMPLEMENTO C4*	Suero o plasma / λ: 340 nm	1102104	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153		75 mg/dL	6 / 240 / 60
TRANSFERRINA*	Suero o plasma / λ: 340 nm	1102134	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153		800 mg/dL	3 / 240 / 60
IgG*	Suero o plasma / λ: 600 nm	1103004	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153		3000 mg/dL	3 / 240 / 60
IgA*	Suero o plasma / λ: 600 nm	1103014	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153		600 mg/dL	3 / 240 / 60
IgM*	Suero o plasma / λ: 340 nm	1103024	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153		300 mg/dL	3 / 240 / 60
PCR TURBILATEX**	Suero / λ: 530 - 550 nm	1107001	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	142	2 puntos / 3 y 120 seg.	150 mg/L	2 / 270 / 30
FR TURBILATEX**	Suero / λ: 600 - 650 nm	1107005	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	142		6 - 160 UI/mL	2 / 270 / 30
ASO TURBILATEX**	Suero / λ: 530 - 550 nm	1107010	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	142		800 UI/mL	3 / 270 / 30
IgE*	Suero / λ: 560 - 580 nm	1107050	R1 1 X 20 + R2 1 X 10 mL	82	2 puntos / 3 y 300 seg.	1000 UI/mL	5 / 216 / 116
MICROALBÚMINA**	Orina / λ: 530 - 550 nm	1107070	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	142	2 puntos / 3 y 120 seg.	150 mg/L	2 / 270 / 30
FERRITINA**	Suero o plasma / λ: 530 - 550 nm	1107140	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	2 Puntos / 3 y 300 seg	600 µg/L	27 / 240 / 60
PCR ULTRA TURBILATEX**	Suero / λ: 540 nm	43134	R1 1 x 40 mL + R2 1 x 10 mL	150	2 puntos / 3 y 240 seg.	10 mg/L	240 / 3 / 60
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HbA1c*	Sangre total / λ: 605 nm	43100	R1 1 X 30 + R2 1 X 10 + R3 1 X 125 mL	153	Punto final / 5 min	2 - 16%	5 / 180 / 60
		43101	R1 1 X 90 + R2 1 X 30 + R3 4 X 125 mL	461			
DÍMERO D*	Suero o plasma / λ: 560 - 580 nm	1709231	R1 2 X 10 + R2 2 X 10 mL	121	2 Puntos / 30 y 84 seg	60 µg/mL	19 / 160 / 160

PRODUCTO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ESTABILIDAD HIDRATADOS	ANÁLITOS
CALIBRADOR GENERAL DE PROTEÍNAS	1102003	1 X 2 mL	1 Mes 2 - 8 °C	C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRANSFERRINA, OTRAS PROTEINAS
CONTROL GENERAL DE PROTEÍNAS	1102004	4 X 1 mL		
FERRITINA CONTROL	1107044	1 X 2 mL	1 Mes 2 - 8 °C y 6 Meses a -20 °C	FERRITINA
MICROALBÚMINA CONTROL	1107073	1 X 2 mL	Hasta Caducidad 2 - 8 °C	MICROALBÚMINA
IgE CALIBRADOR	1107052	1 X 1 mL		IgE
IgE CONTROL	1107053	1 X 2 mL		
CONTROL L	1102114	4 X 1 mL		
CONTROL H	1102115	4 X 1 mL	6 Meses -20 °C y 10 Días 2 - 8 °C	ASO, FR, PCR
DÍMERO D CALIBRADOR	1709111	6 Concentraciones X 0.5 mL c/u	14 Días 2 - 8 °C y 1 Mes -80 °C	DIMERO D
DÍMERO D CONTROL	1709114	Nivel 1: 3 x1 mL, Nivel 2: 3 x1 mL		
PCR ULTRA CONTROL	43036	1 X 2 mL	Hasta Caducidad 2 - 8 °C	PCR ULTRA
HbA1C MULTICALIBRADOR	43105	4 Concentraciones x 0.5 mL c/u	1 Mes 2 - 8 °C	HEMOGLOBINA GLICOSILADA HbA1c
HbA1c CONTROL	43106	Nivel 1: 2 x 0.5 mL, Nivel 2: 2 x 0.5 mL	1 Mes 2 - 8 °C y 3 Meses a -20 °C	



REACTIVOS SPINCELL 3

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	CÓDIGO
DILUYENTE	1x20 L	1705100
DETERGENTE	1x20 L	1705180
LISANTE	1x1 L	1705110
PROCLEAN	1x100 mL	1705181

REACTIVOS SPINCELL 5, plus y compact

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	CÓDIGO
DILUYENTE	1x20 L	1705600
DETERGENTE	1x20 L	1705680
LISANTE	1x1 L	1705610
SHEATH	1x20 L	1705681
RETICULOCITOS (Opcional)	50 Tubos	U7100210A
PROCLEAN	1x100 mL	1705181

Spincell 3



CARACTERÍSTICAS.

- Hasta 60 muestras por hora.
- WBC en 3 partes: Linfocitos, Granulocitos, Células medias.
- 21 parámetros con tan solo 3 reactivos.
- Histogramas de WBC, RBC y PLT's.
- Control de calidad con gráficos de Levey –Jennings.
- Pantalla touch a color de 10.4".
- Software intuitivo e impresora interna.
- Eliminación de coágulos mediante cauterización.
- Calibración manual y automática.
- Volumen de muestra: Sangre total: 10µL, Pre-dilución: 20µL.
- Diámetro de apertura: WBC: 100µm, RBC/PLT: 68µm.
- Impresora térmica interna.
- Puerto para conexión de impresora.
- Almacenamiento de 100,000 resultados con histogramas.



Spincell 5compact



Spincell 5plus

Cargador automático para 60 muestras por hora



CARACTERISTICAS SPINCELL 5 COMPACT Y PLUS

- Hasta 60 muestras por hora.
- Clasificación multidimensional mediante láser semiconductor, El analizador utiliza un láser semiconductor para el sistema de citometría de flujo. Gracias al cálculo de los diferentes ángulos de dispersión de láser, el equipo proporciona un análisis completo, incluyendo el tamaño de la célula, lobularidad, granularidad y complejidad.
- Cuatro reactivos para el análisis de 28 parámetros.
- Reactivo: Diluyente, detergente, lisante, sheath y Reactivo para reticulocitos(opcional).
- Volumen de muestra: sangre total: 20 μ L y Pre-dilución: 20 μ L.
- Diferenciación de WBC en 5 partes.
- Analiza tanto muestras de sangre total como capilar.
- Spincell 5 Compact con amplia pantalla táctil de 10.4 “.
- Eliminación de coágulos mediante cauterización.
- Determinación opcional de reticulocitos.
- WBC/DIFF: Citometría de flujo.
- Láser de clasificación celular multidimensional.
- Análisis RBC/PLT: Método de impedancia.
- Prueba HGB: Colorimetría con led y reactivo libre de cianuro.
- Diámetro de apertura: WBC: 100 μ m, RBC/PLT: 68 μ m.
- Almacenamiento: Más de 200,000 resultados con histogramas, en Spincell 5 compact con escatergramas 3D.



Especificaciones biobas 10 y 20:

Principio de Medición:

- * Turbidimetría - fotometría con función de arranque automático.
- * Principio Opto - Mecánico con ajuste automático a cero y barra de agitación magnética para homogeneizar la suspensión de la prueba y aumentar su sensibilidad.

Volumen de prueba:

- * Microcubeta de un solo uso con barra magnética.
- * Min. 150 μ l - Max 200 μ l.

Unidad de Medición:

- * Temperatura controlada a 37.4°C \pm 0.4.

Parámetros:

- * TP.
- * APTT.
- * Fibrinógeno.
- * Tiempo de Trombina.
- * Factores individuales.

Software:

- * Capacidad de 7 programas en memoria.
- * Cálculo automático de segundos, INR, %, g/l, mg/dl, Ratio.
- * Calibración de hasta 9 puntos por curva.
- * Detección automática de la cubeta.

biobas 10 Monocanal

Unidad de Medición:

- * 1 canal de medición.
- * 1 Posición de reactivo.
- * 4 Posiciones de cubeta.

Display: LCD de 2 líneas con 20 caracteres.

Requerimientos: 100V-240V de suministro.

50-60 Hz, 400mA.

Impresora: Conexión opcional a impresora externa.

Peso: 0,8 Kg.

Dimensiones: 160 X 210 X 80 mm.

Puerto de interface: RS-232.



biobas 20 bicanal

Unidad de Medición:

- * 2 canales de medición.
- * 4 Posiciones de reactivo (uno con agitación).
- * 18 Posiciones de cubeta.

Display: LCD de 2 líneas con 20 caracteres.

Requerimientos: 100/240V, 50/60 Hz conmutable.

Impresora:

- * Impresora térmica Integrada.
- * Conexión opcional a impresora externa.

Peso: 2.6 Kg.

Dimensiones: 260 x 330 x 110 mm.

Puerto de interface: RS-232.





Especificaciones Urispin U120smart y Urispin U500

- * Parámetros de lectura incluidos: Leucocitos, Nitritos, Urobilinógeno, Proteínas, pH, Sangre, Gravedad específica, Cetona, Bilirrubinas y Glucosa.
- * Utiliza los avances de lectura con luz fría de alta luminosidad, evitando interferencias de luz ambiental.
- * Capacidad de 2,000 resultados en memoria.
- * Calibración automática.
- * Determinación fotométrica con luz monocromática reflectante con longitud de onda: 525 y 635 nm.
- * Impresora térmica incluida.
- * Requisitos ambientales para el funcionamiento del equipo 0 - 40°C y humedad relativa ≤ 85 .

Urispin U120 smart

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 120 pruebas por hora en modo continuo ó 60 en modo simple.
- * Control de calidad con opción a bloqueo del proceso.
- * Reporte en unidades internacionales ó convencionales.
- * Incluye puerto serial RS232 C, puerto USB.
- * Alimentación eléctrica 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 35 VA.
- * Dimensiones 27 x 16.5 x 13.9 cm.
- * Pantalla LCD de 10.8 x 6.5 cm.
- * Peso: 1.6 Kg.



TIRAS MULTIPARAMÉTRICAS URISPIN 10 (URIN-10) 100 tiras (Ref: 52010)

10 Parámetros: Glucosa, Bilirrubina, Cetonas,
Densidad, Sangre, pH, Proteínas,
Urobilinógeno, Nitritos, Leucocitos.

Urispin U500

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 500 determinaciones por hora.
- * Bandeja con capacidad de desecho hasta 150 tiras.
- * Opción en el reporte para seleccionar unidades, internacionales,-
convencionales.
- * Incluye puerto serial RS232 C.
- * Control de calidad con opción a bloqueo del proceso.
- * Ciclo de medición: 7 seg / examen.
- * Alimentación eléctrica 110 \pm 10% V/50 Hz.
- * Dimensiones: 355 x 274 x 195 mm
- * Pantalla LCD Touch screen: 115 x 90 mm.





Spinlab



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema fluídico por bomba de fuelle y control por electrovalvulas.
- Rango Fotométrico de - 0.1 a 2.3 Abs.
- Longitudes de onda: 340, 405, 505, 546, 578 y 620 nm.
- Ajuste automático a cero.
- Cubeta Metálica con ventanas de cuarzo.
- Volumen de medición 25 μ l.
- Control de temperatura mediante elemento Peltier a 37°C.
- Control de Calidad con Gráficas Levey-Jennings.
- Volumen de aspiración programable desde 250 μ l.
- Lecturas bicromáticas.
- Impresora de cinta convencional y papel bond.
- Calibración a 1 y 2 puntos, por factor, multipunto, logarítmica.

Métodos Analíticos:

- Cinético con o sin blanco de muestra, con o sin blanco de reactivo.
- Cinético a dos puntos con o sin blanco de reactivo, con o sin blanco de reactivo.
- Punto final con o sin blanco de muestra, con o sin blanco de reactivo.

SpinXS



CARACTERÍSTICAS:

- 200 pruebas por hora.
- 28 posiciones para reactivos de 20 y 40 mL.
- 37 posiciones para muestras.
- Bandeja de 48 celdas de reacción en 6 segmentos de 8 cubetas.
- Estación de lavado.
- Cánula de reactivo y muestra con sensor de nivel de líquido e impacto vertical.
- Compartimiento refrigerado para reactivos y muestras de 2 a 8°C.
- Fotometría con sistema digital de transmisión en alta velocidad.
- Reacciones mono y bireactivas
- Volumen de reacción 300 a 500 μ L.
- Calibraciones Lineales: Factor K, un punto, dos puntos y multipuntual; No lineales: Spline, log-4p, log-5p, polynomial, exponencial y parabólica.
- Gráficos de Levey – Jennings
- Multireglas de Westgard.



Spin120



CARACTERÍSTICAS:

- 100 pruebas por hora.
- 28 posiciones para reactivos y 8 para muestras.
- Compartimento refrigerado para reactivos y muestras de 2 - 8°C.
- Limpieza automática de la cánula, detección del nivel de líquidos.
- Protección anticolidión vertical.
- 8 longitudes de onda entre 340-670nm.
- Capacidad para utilizar tubo primario: pediátricos y tubos de 12x75 a 13x100.
- Rango fotométrico 0 a 3.5 Abs.
- Modo mono y bireactivo.
- Control de calidad integrado con gráficos de Levey-Jennings y reglas de Westgard.
- Análisis gráfico de la reacción.
- Interface LIS bidireccional.

Spin200E



CARACTERÍSTICAS:

- 200 pruebas por hora.
- 40 posiciones para reactivos de 40 y 20 mL.
- 40 posiciones para muestra.
- Estación de lavado y secado de cubetas de reacción.
- Proceso de urgencias con alta prioridad.
- Compartimento refrigerado para reactivos y muestras.
- Opción para determinaciones mono y bireactivas.
- 12 longitudes de onda distintas entre 340 y 800 nm.
- Capacidad para utilizar tubo primario, pediátricos y tubos de 12x75 a 13x100.
- Lector de código de barras interno.
- Detección del nivel de líquidos.
- Sensor de impacto.
- Control de inventario de reactivos.
- Limpieza automática interna y externa.
- Bandeja giratoria de 80 celdas (8 racks de 10).
- Gráficos de Levey-Jennings.
- Reglas de Westgard.



Spin640



CARACTERÍSTICAS:

- 400 test por hora.
- Bandeja de reactivos con 80 posiciones refrigeradas entre (2~8°C).
- 2 cánulas para reactivo.
- Cánula de reactivo con detección de nivel de líquido, protección anticolidión y comprobación de inventario de reactivo.
- Lavado de aguja automático, tanto exterior como interior.
- Capacidad para 90 muestras.
- Cánula de muestra con detección de coágulos.
- Fotometría por absorbancia, turbidimetría.
- Sistema automático de lavado con 8 etapas.
- 12 longitudes de ondas distintas entre 340 y 800nm.
- Dilución automática en muestras anormales.
- Lector de código de barras interno.
- Interface LIS bidireccional.
- Programación de urgencias.

Spin800M1



CARACTERÍSTICAS:

- 800 pruebas por hora y hasta 1200 con módulo ISE (K,Na,Cl).
- Bandeja de muestras con 140 posiciones incluyendo 25 posiciones refrigeradas (2~8°C) para calibradores y controles.
- Módulo para 300 muestras en 30 racks.
- Cánula de muestra con detección de nivel de líquido, detección de coágulos y protección anticolidión.
- 120 posiciones de reactivo en frascos de 40 y 62 ml.
- Cánula de reactivo con detección de nivel de reactivo, burbujas y protección anticolidión horizontal y vertical.
- Refrigeración estable de 2 a 8°C de la bandeja de reactivos.
- Lámpara de Halógena tungsteno.
- Sistema óptico invertido con fibra óptica y refracción por prisma.
- Control de calidad con reglas de Westgard.
- Gráficos de Levey Jennings.
- Análisis de la calidad del agua.



***VERIFICAR VERSIÓN DE LAMPARA PARA SPIN 120 EN EL 800.500.(SPIN)7746**

CÓDIGO	PRODUCTO	EQUIPO
VL6002-828	ADAPTADORES PEDIÁTRICOS	SL 100/180
VL6001-963	BLOQUE DE SECADO	SL 100/180
VL3062-031	BOTELLAS DE REACTIVO (25ml 30 PZAS)	SL 100/180
VL3062-032	BOTELLAS DE REACTIVO (7ml 30 PZAS)	SL 100/180
VL3062-042	BOTELLA DE REACTIVO (7ml)	SL 100/180
BA31-2041376	BOTELLAS DE REACTIVO (20ml 30 PZAS)	SPIN 120/200
BA31-2041377	BOTELLAS DE REACTIVO (40ml 30 PZAS)	SPIN 120/200
BA40-20-73058	BOTELLAS DE REACTIVO (20ml)	SPIN 380/640
BA40-20-73059	BOTELLAS DE REACTIVO (40ml CORTO)	SPIN 380/640
BA40-20-73060	BOTELLAS DE REACTIVO (40ml LARGO)	SPIN 380/640
BA115-004016-00	CELDA DE REACCIÓN (10 PZAS)	SPIN 380/640
BA31-30-41635	CELDA DE REACCIÓN (250 RACKS)	SPIN 200
BA10-30-84311	CELDA DE REACCIÓN (250 RACKS)	SPIN 120
BA11500956900	CELDA DE REACCIÓN (8 RACKS)	SPIN 200E
VL3062-021	COPILLAS PEDIÁTRICAS (1000 PZAS)	SL 100/180
SP00821	CUBILETE COAGULACIÓN (300 PZAS)	BB1 Y 2
FC5200010	CUBILETE COAGULACIÓN (500 PZAS)	BB10 Y 20
SP2210	SD-90 DETERGENTE (1 L)	Todos los equipos QC
VL3066-083	FILTRO DE AGUA	SL 100/180
BA80-00001-00	LAMPARA DE HALÓGENO (20W)	SPIN 200/640
BA30-10-06365	LAMPARA DE HALÓGENO (50W)	SPIN 380
BA10-30-78192	LAMPARA DE HALÓGENO (20W)	SPIN 120*
VL3380-018	LAMPARA HALÓGENO (12V-20W)	SL /100/180
VL3070-340	ROTOR DE REACCIÓN	SL 100/180
VL3203-063	SOLUCIÓN DE SISTEMA (1 L)	SL 100/180
XS00001	LAMPARA DE HALÓGENO	SPIN XS
XS00011	CUBETAS DE REACCIÓN (48 CELDAS)	SPIN XS
XS00070	BOTELLAS REACTIVO 10 DE 40ML, + 10 DE 20ML	SPIN XS
XS00071	COPILLAS PEDIATRICAS (500 PIEZAS)	SPIN XS

Mantenimientos preventivos, correctivos y pólizas.

Consulta el detalle de las pólizas de mantenimiento en:
www.spinreact.com.mx

Semi-automatizados:

- *Spinlab
- *Microlab 100
- *Microlab 200
- *Microlab 300

Automatizados:

- *Spin 120
- *Spin 200
- *Spin 200E
- *Spin 380
- *Spin 640
- *Spin 800M1
- *Spinlab 100
- *Spinlab 180
- *Spinlab XL

Hematología:

- *Spincell 3
- *Spincell 5, 5 Plus y 5 Compact

Coagulómetros:

- *Biobas 10
- *Biobas 20
- *Biobas 1
- *Biobas 2

Lectores de Tiras de orina:

- *Urispin Reader U-500
- *Urispin Reader U-120

INFORMES Y COTIZACIONES: 800.500.(SPIN)7746
administraciontecnica@spinreact.com.mx
ingenieria@spinreact.com.mx



¿ Tienes dudas ?
contactanos por whatsapp

