



www.spinreact.com.mx

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

CATÁLOGO 2017



25
ANIVERSARIO
CRECIENDO JUNTOS



Química Clínica / Sustratos

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	MUESTRA	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
ÁCIDO ÚRICO Incluye Estándar	Uricasa -POD. λ: 490 - 550	Suero, plasma u orina	1001010	10 X 20 mL	975	1 Mes 2-8°C ó 10 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min.	40 mg/dL	5 / 200
			1001011	10 X 50 mL	2,439				
			1001012	4 X 125 mL	2,439				
			41000	2 X 50 mL	487	7 Días 2-8°C ó 4 Días 15-25°C			
			41001	2 X 250 mL	2,349				
41002	2 X 100 mL	975							
CREATININA Incluye Estándar	Jaffé. λ: 490 - 510	Suero, plasma u orina	1001111	2 X 150 mL	810	15 Días 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	2 Puntos / 30 y 90 seg.	35 mg/dL	36 / 180 / 180
			1001113	4 X 250 mL	2,702				
CREATININA TRINDER Incluye Estándar	Trinder-Enzimático. λ: 546	Suero, plasma u orina	1001115 1001117	R1 1X30 + R2 1X10 mL R1 1X240 + R2 1X80 mL	153 1,230	Bi-reactivo 8 semanas 2-8°C	2 Puntos / 15 seg. y 5 min.	180 mg/dL	4 / 180 / 60
GLUCOSA Incluye Estándar	GOD-POD. λ: 490 - 550	Suero o plasma	1001190	4 X 125 mL	1,639	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	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: 525 - 565	Suero, plasma u orina	1001200	10 X 20 mL	655	1 Mes 2-8°C ó 7 Días 15 -25°C	Punto Final / 5 min.	600 mg/dL	3 / 300
			1001201	10 X 50 mL	1,639				
UREA BERTHELOT Incluye Estándar	Berthelot. λ: 580	Suero, plasma u orina	1001329 1001331	R1 5X50 + R2 5X50 mL R1 2X150 + R2 2X150 mL	1,219 1,463	1 Mes 2-8°C ó 7 Días 15 -25°C	Punto Final / 5 min.	225 mg/dL	3 / 200 / 200
UREA UV Incluye Estándar	Ureasa GLDH. λ: 340	Suero, plasma u orina	1001332	10 X 20 mL	655	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	Suero, plasma u orina	1001323	2 X 50 mL	125	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	Suero	1001044	2 X 150 mL	B. T.: 508 B. D.: 508	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	B. T.: 18 mg/dL B. D.: 20 mg/dL	20 / 300
ALBÚMINA Incluye Estándar	Verde de Bromocresol. λ: 600 - 650	Suero o plasma	1001020	2 X 250 mL	1,234	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	6 g/dL	2 / 400
PROTEÍNAS TOTALES Incluye Estándar	Biuret. λ: 530 - 550	Suero o plasma	1001291	2 X 250 mL	2,439	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	14 g/dL	5 / 200

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	MUESTRA	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
PROTEÍNAS TOTALES EN ORINA Y L.C.R Incluye Estándar	Rojo de Pirogalol. λ: 598	Orina y L.C.R.	1001025	2 X 150 mL	983	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	4000 mg/L	6 / 300
HEMOGLOBINA Incluye Estándar	Drabkin. λ: 540	Sangre capilar o venosa	1001230	4 X 5 mL	400	2 Meses 2-8°C	Punto Final / 3 min.	20 g/dL	10 / 2500



Química Clínica / Lípidos

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	MUESTRA	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
COLESTEROL Incluye Estándar	CHOD-POD. λ: 500 - 550	Suero o plasma	1001090	10 X 50 mL	1,639	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	Suero o plasma	1001310	5 X 10 mL	163	6 Semanas 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min	2200 mg/dL	3 / 300
			1001311	10 X 20 mL	655				
			1001312	10 X 50 mL	1,639				
			1001313	4 X 125 mL	1,639	Hasta Caducidad		1600 mg/dL	
			41030	1 X 50 mL	163				
			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.	Suero o plasma	1001095	4 X 5 mL	400	Hasta Caducidad	Precipitación 10 min + 20 min. centrifugado	Revisar linealidad de Colesterol	500 / 50
HDL COLESTEROL DIRECTO Incluye Estándar	Enzimático-colorimétrico directo. λ: 550 - 650	Suero o plasma	1001096	1 X 60 mL + 1 X 20 mL	190	1 Mes 2-8°C	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	Suero o plasma	41023	1 X 30 mL + 1 X 10 mL	95	1 Mes 2-8°C	Punto Final / 5 min.	976 mg/dL	4 / 300 / 100
LÍPIDOS TOTALES Incluye Estándar	Sulfo-Fosfovainillina. λ: 590 - 550	Suero o plasma	1001270	2 X 150 mL	300	Hasta Caducidad	Punto Final / 15 min.	1500 mg/dL	50 / 1000
FOSFOLÍPIDOS Incluye Estándar	CHO-POD. λ: 490 - 550	Suero o plasma	1001140	5 X 10 mL	163	3 Semanas 2-8°C ó 7 Días 15-25°C	Punto Final / 5 min.	500 mg/dL	3 / 300



Química Clínica / Enzimas

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	MUESTRA	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
AMILASA No incluye Estándar	CNP3. λ: 405	Suero, plasma u orina	41201	20 X 2 mL	131	2 Meses 2-8°C	Cinética / 30, 60,120 y 180 Seg.	2200 U/L	6 / 300
			41202	2 X 60 mL	393				
CK-NAC (41250 Incluye control)	Cinético UV IFCC / DGKC. λ: 340	Suero o plasma	1001050	20 X 2,5 mL	163	5 Días 2-8°C ó 24 hrs 15-25°C	Cinética / 120,180, 240, y 300Seg.	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	Suero o plasma	1001054	6 X 2,5 mL	49	8 Días 2-8°C ó 24 hrs 15-25°C	Cinética / 10 min / 1, 2, 3, 4 y 5 min.	318 U/L	12 / 300
			1001055	19 X 2,5 mL	155	15 Días 2-8°C ó 12 hrs 15-25°C			
			41254	R1 60 + R2 15 mL	245				
COLINESTERASA No incluye Estándar	Butiriltiocolina. λ: 405	Suero o plasma	1001102	R1 4 X 50 + R2 4 X 3 mL	655	2 Meses 2-8°C	Cinética / 30,60 y 90 Seg.	9000 U/L	2 / 300 / 10
FOSFATASA ÁCIDA FRACCIÓN PROSTÁTICA No incluye Estándar	α Naftil Fosfato. λ: 405	Suero	1001121	18 X 2 mL	118	2 Días 2-8°C ó 6 hrs 15-25°C	Cinética / 5 min. / 60, 120 y 180 Seg.	150 U/L	30 / 300
FOSFATASA ALCALINA No incluye Estándar	p-Nitrofenilfosfato DGKC. λ: 405	Suero o plasma	1001130	20 X 3 mL	196	21 Días 2-8°C ó 5 días 15-25°C	Cinética / 60, 120, 180 y 240 Seg.	1200 U/L	5 / 300
			1001131	10 X 15 mL	491				
			41240	R1 60 + R2 15 mL	245	1 Mes 2-8°C ó 10 días 15-25°C			
			41242	R1 240 + R2 60 mL	983				
GAMMA - GT No incluye Estándar	Sustrato carboxilado. λ: 405	Suero	1001185	20 X 2 mL	131	21 Días 2-8°C ó 5 Días 15-25°C	Cinética / 60, 120, 180 y 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	Suero o plasma	1001160	20 X 2 mL	131	21 Días 2-8°C ó 3 Días 15-25°C	Cinética / 60, 120, 180 y 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	Suero o plasma	1001170	20 X 2 mL	131	21 Días 2-8°C ó 3 Días 15-25°C	Cinética / 60, 120, 180 y 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	Suero	1001260	20 X 3 mL	196	2 Días 2-8°C ó 12 hrs 15-25°C	Cinética / 60, 120, 180 y 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	Suero o plasma	1001275	R1 4 X 10 mL + R2 1 X 8 mL	177	Hasta Caducidad	Cinética / 60, 120 y 180 Seg.	250 U/L	2 / 200 / 40



Química Clínica / Iones

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO

● REACTIVOS LÍQUIDOS ○ REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO / FILTRO	MUESTRA	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	ESTABILIDAD MONOREACTIVO	TIPO DE REACCIÓN/ TIEMPO DE REACCIÓN 37°C	LINEALIDAD	RELACIÓN (µl) MUESTRA / REACT.
AMONIO Incluye Estándar	Enzimático-UV. λ: 340	Plasma	1001410	R1a 8 X 5 mL + R1b 1 X 60 mL + R2 1 X 1 mL	131	R1: 21 Días 2-8°C ó 5 Días 15-25°C, R2: Hasta caducidad	2 Puntos / 3 - 300 seg.	1180 µmol/L	30 / 300 / 60
CALCIO Incluye Estándar	Orto-Cresolftaleína. λ: 550 - 590	Suero, plasma u orina	1001060	2 X 150 mL	923	5 Días 2-8°C	Punto Final / 5 min.	15 mg/dL	3 / 300
	Arsenazo III. λ: 650		1001065	3 X 50 mL	491	Hasta Caducidad	Punto Final / 2 min.	32 mg/dL	
FÓSFORO Incluye Estándar	Fosfomolibdato UV. λ: 340	Suero, plasma u orina	1001155	2 X 150 mL	923	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	35 mg/dL	3 / 300
HIERRO Incluye Estándar	FerroZine. λ: 530 - 590	Suero o plasma	1001247	4 X 50 mL	975	3 meses 2-8°C	Punto Final / 5 min.	1000 µg/ dL	40 / 200 / 10
MAGNESIO XILIDIL Incluye Estándar	Azul de Xilidil. λ: 546	Suero, plasma u orina	1001285	2 X 150 mL	923	Hasta Caducidad	Punto Final / 3 min.	6 mg/dL	3 / 300
			1001286	2 X 50 mL	327				
TIBC (CFTH) No incluye Estándar	Saturación- Precipitación.	Suero o plasma	1001241	100 Saturaciones	100	Hasta Caducidad	Saturar 10 min. + Precipitar 10 min. + 15 min. centrifugado	Revisar Linealidad del Hierro	500 / 1000 / 3 cucharitas
CLORO Incluye Estándar	Tiocianato-Hg. λ: 440 - 600	Suero, plasma, u orina.	1001360	2 X 150 mL	923	Hasta Caducidad	Punto Final / 5 min.	190 mmol/L	3 / 300
SODIO - d No incluye Estándar	ONPG. λ: 405	Suero o plasma	1001385	3 X 20 + 3 X 9 mL	244	R1: 14 Días a 2-8°C ó 5 Días a 15-25°C. R2: 28 Días a 2-8°C ó 14 Días a 15-25°C.	2 Puntos / 60 y 120 seg.	37.3 a 187.8 mmol/L	10 / 240 / 96
POTASIO - d No incluye Estándar	Enzimático UV. λ: 340	Suero o plasma	1001395	3 X 20 + 3 X 9 mL	244	R1: 4 Días a 2-8°C, R2: 14 Días 2-8°C	2 Puntos / 120 y 240 seg.	2.46 a 11.2 mmol/L	7 / 240 / 96

Química Clínica / Control de Calidad

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

REACTIVOS LIOFILIZADOS

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ANALITOS
SPINTROL CALIBRADOR	Multicalibrador Bovino.	1002010	10 X 5 mL	ÁC. ÚRICO, BILIRRUBINA T Y D, CREATININA, GLUCOSA, UREA, LACTATO, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, COLESTEROL, FOSFOLÍPIDOS, HDL - COLESTEROL, LDL-COLESTEROL, TRIGLICÉRIDOS, CALCIO, CLORO, COBRE, FÓSFORO, HIERRO, POTASIO, SODIO, LITIO.
SPINTROL H CALIBRADOR	Multicalibrador Humano.	1002011	10 X 3 mL	ÁC. ÚRICO, BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA, CREATININA, GLUCOSA, UREA, LACTATO, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, COLESTEROL, HDL-COLESTEROL, LDL-COLESTEROL, FOSFOLÍPIDOS, TRIGLICÉRIDOS, CALCIO, COBRE, CLORO, POTASIO, MAGNESIO, SODIO, FÓSFORO, HIERRO, TIBC/CFTH, AMILASA, FOSFATASA ÁCIDA Y FRAC. PROSTÁTICA, FOSFATASA ALCALINA, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CK NAC, LIPASA, HBDH, LDH-P, CHE
		1002012	4 X 3 mL	
		1002013	1 X 3 mL	
SPINTROL NORMAL SPINTROL PATOLÓGICO	Suero control Bovino.	1002100	10 X 5 mL	ÁC. ÚRICO, BICARBONATO, BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA, CREATININA, GLUCOSA, UREA, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, CALCIO, CLORO, FÓSFORO, HIERRO, LITIO, MAGNESIO, POTASIO, SODIO, ZINC, AMILASA, FOSFATASA ALCALINA, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CK NAC, LIPASA, LDH-P, COLESTEROL, FOSFOLÍPIDOS, TRIGLICÉRIDOS.
		1002200	10 X 5 mL	
SPINTROL H NORMAL	Suero control Humano.	1002120	4 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, COBRE, FÓSFORO, HIERRO, TIBC/CFTH, POTASIO, LITIO, SODIO, MAGNESIO, ZINC, AMILASA, COLINESTERASA, FOSFATASA ÁCIDA Y FRAC. PROSTÁTICA, FOSFATASA ALCALINA, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CK NAC, GLDH, HBDH, LAP, LDH-P, PHI, LIPASA.
		1002121	4 X 5 mL	
SPINTROL H PATOLÓGICO	Suero control Humano.	1002210	1 X 5 mL	
		1002211	1 X 5 mL	
CONTROL AMONIO	Plasma Humano	1002240	4 X 2 mL	AMONIO Y ETANOL.



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.



Micropipetas

Certificado de calidad de acuerdo a la norma ISO8655/DIN12650

VOLUMEN VARIABLE	VOLUMEN FIJO
0.5-10 μ l	5 μ l
2-20 μ l	10 μ l
5-50 μ l	20 μ l
10-100 μ l	25 μ l
20-200 μ l	50 μ l
50-200 μ l	100 μ l
100-1000 μ l	200 μ l
1000-5000 μ l	250 μ l
	500 μ l
	1000 μ l
	5000 μ l



SOPORTE PARA MICROPIPETAS



Coagulación

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO BIOBAS 10

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	Nº PRUEBAS*	T' INCUBACIÓN	ESTABILIDAD MONOREACTIVO
APTT	Ácido elágico.	1709201	R1 5 X 4 mL + R2 5 X 4 mL	400	5 min.	30 Días 2-8 °C
FIBRINÓGENO	Clauss.	1709211	R1 8 X 2 mL + R2 1 X 100 mL	160	5 min.	7 Días 2-8 °C
TP	Tromboplastina Cálctica.	1709222 1709223	4 X 4 mL 10 X 2 mL	160 200	5 min.	30 Días 2-8 °C

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ESTABILIDAD MONOREACTIVO
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



Serología Febril

DETERMINACIÓN EN SUERO.
LECTURA MACROSCÓPICA.

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ML/PBA	T' DE LECTURA
KIT DE ANTÍGENOS FEBRILES C/CONTROLES	Test de aglutinación en porta o tubo. <i>S. Typhi H, O, S. Paratyphi AH, BH, Brucella Abortus, Proteus OX 19, C (+) y C (-).</i>	1205010C	6 X 5 mL, control (+) 1 mL y control (-) 1mL	100 por Antígeno	1 min.
<i>SALMONELLA PARATYPHI AH</i>	Test de aglutinación en porta o tubo, a flagelar.	1205011	5 mL	100	1 min.
<i>SALMONELLA PARATYPHI BH</i>	Test de aglutinación en porta o tubo, b flagelar.	1205031	5 mL	100	1 min.
<i>SALMONELLA TYPHI H</i>	Test de aglutinación en porta o tubo, d flagelar.	1205071	5 mL	100	1 min.
<i>SALMONELLA TYPHI O</i>	Test de aglutinación en porta o tubo, 1, 9, 12 somático.	1205081	5 mL	100	1 min.
<i>BRUCELLA ABORTUS</i>	Test de aglutinación en porta o tubo, somático.	1205091	5 mL	100	1 min.
<i>PROTEUS OX 19</i>	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.



Serología

DETERMINACIÓN EN SUERO.
*LECTURA MICROSCÓPICA.

PRODUCTO	MÉTODO	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	T' INCUBACIÓN	SENSIBILIDAD ANALÍTICA
ANTIESTREPTOLISINA O LATEX	Test de aglutinación en porta	1200101 1200102	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	200 UI/mL
FACTOR REUMATOIDE LATEX	Test de aglutinación en porta.	1200201 1200202	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	8 UI/mL
PROTEÍNA "C" REACTIVA LATEX	Test de aglutinación en porta.	1200301 1200302	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	6 mg/dL
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
hCG LATEX	Test de aglutinación en porta.	1200601 1200602	50 Pruebas 100 Pruebas	2 min.	200 UI/mL



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.
RSV (VIRUS SINCITAL)	Antígeno. Inmunoensayo Cromatográfico.	1504080	20 Placas	10 min.	No Aplica.
BARBITÚRICOS	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504107	5 Tiras	7 min.	200 ng/mL
BENZODIACEPINAS	Inmunoensayo Cromatográfico.	1504108	5 Tiras	7 min.	300 ng/mL
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
TIRAS MULTIPARAMÉTRICAS URISPIN 10 (URIN-10)	10 Parámetros: Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, Densidad, Sangre, pH, Proteínas, Urobilinógeno, Nitrítos, Leucocitos.	52010	100 Tiras	Ver Instructivo	

SPIN - preg





Turbidimetría

*Nº DE PRUEBAS CALCULADO EN EQUIPO AUTOMATIZADO

*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	1102094	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	600 mg/dL	3 / 240 / 60
COMPLEMENTO C4*	Suero o plasma / λ: 340	1102104	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	100 mg/dL	3 / 240 / 60
TRANSFERRINA*	Suero o plasma / λ: 340	1102134	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	750 mg/dL	3 / 240 / 60
IgG*	Suero o plasma / λ: 600	1103004	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	3000 mg/dL	2 / 240 / 60
IgA*	Suero o plasma / λ: 600	1103014	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	600 mg/dL	3 / 240 / 60
IgM*	Suero o plasma / λ: 340	1103024	R1 1 X 40 + R2 1 X 10 mL	153	Punto final / 2 min.	300 mg/L	3 / 240 / 60
PCR TURBILATEX**	Suero / λ: 540	1107001	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	111	Punto final / 2 min.	150 mg/L	2 / 360 / 40
FR TURBILATEX**	Suero / λ: 650	1107005	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	151	Punto final / 2 min.	6 - 160 UI/mL	2 / 257 / 28
ASO TURBILATEX**	Suero / λ: 540	1107010	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	200	Punto final / 2 min.	800 UI/mL	2 / 180 / 20
IgE*	Suero / λ: 578	1107050	R1 1 X 20 + R2 1 X 10 mL	82	Punto final / 2 min.	1000 UI/mL	5 / 216 / 116
MICROALBÚMINA**	Orina / λ: 540	1107070	R1 1 X 45 + R2 1 X 5 mL	151	Punto final / 2 min.	150 mg/L	2 / 259 / 28
PCR ULTRA SENSIBLE**	Suero / λ: 540	43034	R1 1 X 30 + R2 1 X 2 mL	105	Punto final / 4 min.	5 mg/L	2 / 186 / 14
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HbA1c*	Sangre total / λ: 660	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: 578	1709231	R1 2 X 10 + R2 2 X 10 mL	108	2 Puntos / 30 y 90 seg	60 µg/mL	19 / 160 / 160

Turbidimetría / Calibradores y Controles

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		
MICROALBÚMINA CONTROL	1107073	1 X 2 mL	Hasta Caducidad	MICROALBÚMINA
IgE CALIBRADOR	1107052	1 X 1 mL	Hasta Caducidad	IgE
IgE CONTROL	1107053	1 X 2 mL		
CONTROL L	1102114	4 X 1 mL	6 Meses -20°C	ASO, FR, PCR
CONTROL H	1102115	4 X 1 mL	10 Días 2 - 8°C	
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	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		



Consumibles

*VERIFICAR VERSIÓN DE SPIN 120 EN EL 01.800.500.7746

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
BA40-20-73060	BOTELLAS DE REACTIVO (40mL LARGO)	SPIN 380/640
BA40-20-73059	BOTELLAS DE REACTIVO (40ml CORTO)	SPIN 380/640
BA115-004016-00	CELDA DE REACCIÓN (10 PZAS)	SPIN 380/640
BA31-30-41635	CELDAS DE REACCIÓN (250 RACKS)	SPIN 200
VL-84311	CELDAS DE REACCIÓN (250 RACKS)	SPIN 120
BA11500956900	CELDAS 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
004C-30-88619	DETERGENTE CD80 (1 L)	SPIN 120/200E/380/640
004C-30-88619-2	DETERGENTE CD80 (2 L)	SPIN 120/200E/380/640
VL2201-093	DETERGENTE MUCASOL (2 L)	SPIN 120/200E/380/640
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



Mantenimientos preventivos, correctivos y Pólizas.

Consulta el detalle de las pólizas de mantenimiento en:
www.spinreact.com.mx/public/ingenieria.html

Semi-automatizados:

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

Automatizados:

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



Hematología:

- *Celly 70

Coagulómetros:

- *Biobas 10
- *Biobas 20
- *Biobas 1000
- *Biobas 1
- *Biobas 2

Lectores de Tiras de orina:

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

INFORMES Y COTIZACIONES: 01.800.500.(SPIN)7746
administraciontecnica@spinreact.com.mx
ingenieria@spinreact.com.mx



Coagulómetros

ESPECIFICACIONES:

Principio de Medición:

- * Turbidimetría con función de arranque automático.
- * Principio Opto - Mecánico con barra de agitación magnética para aumentar su sensibilidad.

Parámetros:

- * TP.
- * APTT.
- * Fibrinógeno.
- * Tiempo de Trombina.
- * Factores extrínsecos.
- * Factores intrínsecos.

BIOBAS 10

COAGULÓMETRO MONOCANAL

CARACTERÍSTICAS:

Unidad de Medición:

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

Display: LCD de 8 caracteres.

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

Impresora: Conexión opcional a impresora externa.

Peso: 0,6 Kg.

Dimensiones: 97 X 212 X 52 mm.



Volumen de prueba:

- * Microcubeta de un solo uso.
- * Min. 150 µl - Max 300µl.

Software:

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

Unidad de Medición:

- * Temperatura controlada a 37.4°C.

BIOBAS 20

COAGULÓMETRO BICANAL

CARACTERÍSTICAS:

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.

Impresora:

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

Peso: 4.9 Kg.

Dimensiones: 273 x 348 x 125 mm.

Puerto: RS-232.



INCLUYEN: Instalación y Capacitación por parte del distribuidor , 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación.



Lectores de tiras de orina

URISPIN READER U -120

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 120 pruebas por hora en modo continuo ó 60 pruebas por hora en modo simple.
- * 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.
- * Unidades convencionales, internacionales.
- * Impresora térmica.
- * Incluye puerto serial RS232 C.

ESPECIFICACIONES:

- * Determinación fotométrica con luz monocromática con longitud de onda: 525 y 635 nm.
- * Requisitos ambientales para el funcionamiento del equipo 0 - 40°C y humedad relativa < 85%.
- * Alimentación eléctrica: 100/240V, 50/60 Hz.
- * Dimensiones 272 x 269 x 146 mm.
- * Pantalla LCD de 108 x 57 mm.
- * Peso: 2.6 Kg.
- * Software amigable e intuitivo listo para su uso.



URISPIN READER U - 500

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 500 determinaciones por hora.
- * 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.
- * Bandeja de desecho con capacidad de hasta 150 tiras.
- * Unidades convencionales, internacionales.
- * Impresora térmica.
- * Incluye puerto serial RS232 C.
- * Sensor de tira automatico.

ESPECIFICACIONES:

- * Determinación fotométrica con luz monocromática con longitud de onda: 525 y 635 nm.
- * Ciclo de medición: 7 seg / examen.
- * Requisitos ambientales para el funcionamiento del equipo 0 – 40°C y humedad relativa <85%.
- * Alimentación eléctrica: 100/240V, 50/60 Hz.
- * Dimensiones: 355 x 274 x 195 mm (L x W x H).
- * Pantalla LCD Touch screen: 115 x 90 mm (L X W).
- * Peso: 4.0 Kg.
- * Software amigable e intuitivo listo para su uso.



INCLUYEN: Instalación y Capacitación por parte del distribuidor , 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación.



Analizadores

Spinlab

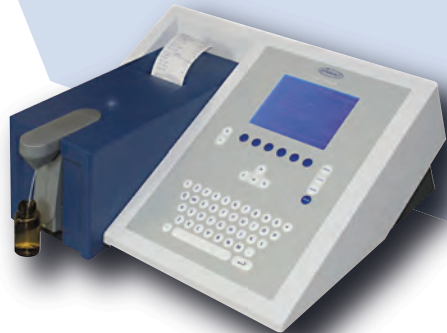
ANALIZADOR SEMIAUTOMATIZADO PARA QUÍMICA CLÍNICA Y TURBIDIMETRÍA

CARACTERÍSTICAS:

- 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 µl.
- Control de temperatura mediante elemento Peltier a 37°C.
- Control de Calidad con Gráficas Levey-Jennings.
- Volumen de aspiración programable desde 250 µl.
- Lecturas bicromáticas.
- Impresora de cinta convencional y papel bond.
- Calibración a 1 y 2 puntos, 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.



INCLUYE: Instalación y Capacitación por parte del distribuidor, 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación.

SPIN 120

ANALIZADOR AUTOMATIZADO PARA QUÍMICA CLÍNICA Y TURBIDIMETRÍA

CARACTERÍSTICAS:

- 100 pruebas por hora.
- 28 posiciones para reactivos y 8 para muestras (Configurables).
- Compartimento refrigerado para reactivos y muestras de 2 - 8°C.
- Limpieza automática de la cánula, detección del nivel de líquidos.
- Protección anticolisión vertical.
- 8 longitudes de onda 340-670nm.
- Capacidad para utilizar tubo primario: pediátricos y tubos de 12x68 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.
- Interfase LIS bidireccional.



INCLUYE: Instalación, Capacitación teórica y práctica, verificación de Métodos, Computadora, Regulador, Impresora, 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación, 2 Mantenimientos preventivos (a los 6 y 12 meses)



Analizadores

SPIN 200 E (Con estación de lavado)

ANALIZADOR AUTOMATIZADO PARA QUÍMICA CLÍNICA Y TURBIDIMETRÍA

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 de 2 - 8°C.
- Determinaciones mono y birreactivas.
- 12 longitudes de onda entre 340 y 800 nm.
- Capacidad para utilizar tubo primario, pediátricos y tubos de 12 x 68 a 13 x 100.
- Lector de código de barras interno.
- Limpieza automática de la cánula, detección del nivel de líquidos.
- Protección anticollisión vertical.
- Control de inventario de reactivos.
- Bandeja giratoria de 80 celdas de reacción (8 racks de 10).
- Volumen de reacción de 150-500 µL.
- Control de calidad integrado con gráficos de Levey-Jennings y reglas de Westgard.
- Interfase LIS bidireccional.



INCLUYE: Instalación, Capacitación teórica y práctica, verificación de Métodos, Computadora, Regulador, Impresora, 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación, 2 Mantenimientos preventivos (a los 6 y 12 meses)



Analizadores

SPIN 640

ANALIZADOR AUTOMATIZADO PARA QUÍMICA CLÍNICA Y TURBIDIMETRÍA

CARACTERÍSTICAS:

- 400 test por hora.
- Bandeja de reactivos con 77 posiciones. (20, 40 y 60 mL)
- Estación de lavado y secado de cubetas de reacción.
- Compartimento refrigerado para reactivos y muestras de 2 - 8°C.
- 90 Cubetas de reacción individuales.
- Capacidad para 90 muestras.
- Limpieza automática de la cánula, detección del nivel de líquidos.
- Detección de coágulos.
- Protección anticollisión vertical.
- 12 longitudes de onda entre 340 y 800nm.
- Dilución automática en muestras elevadas.
- Lector de código de barras interno.
- Interfase LIS bidireccional.
- Análisis gráfico de la reacción.
- Proceso de urgencias con alta prioridad.
- Control de calidad integrado con gráficos de Levey-Jennings y reglas de Westgard.



INCLUYE: Instalación, Capacitación teorica y práctica, verificación de Métodos, Computadora, Regulador, Impresora, desionizador de agua, 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación, 2 Mantenimientos preventivos (a los 6 y 12 meses)

NUEVO

Biobas 1000

COAGULÓMETRO AUTOMATIZADO



INCLUYE: Instalación, Capacitación teórica y práctica, Regulador, Impresora, 1 Año de garantía sobre defectos de fabricación, 2 Mantenimientos preventivos (a los 6 y 12 meses)

CARACTERÍSTICAS:

Principio de medición:

- 2 Canales de medición con 2 fotómetros LED y 2 canales de referencia a 405, 570 y 740 nm.

Rendimiento: 120 Pruebas por hora.

Posiciones disponibles: 8 Posiciones para calibrador, 22 Posiciones para muestras, 15 Posiciones de reactivo (3x15 ml con agitación, 12x5 ml), 3 Posiciones para urgencias.

Muestras:

- Volumen de dispensado 2-250 uL.
- Detección de líquidos por sensor capacitivo.
- Cánula con protección de choque en sus tres ejes (X,Y,Z).

Determinaciones:

- Rotor de reacción con 32 cubetas disponibles.
- TP, APTT, Fibrinógeno, Factores Intrínsecos y Extrínsecos de la coagulación.

Hardware y Software:

- Pantalla táctil a color con interface amigable.
- Análisis de curva de reacción en tiempo real.
- Calibración de hasta 7 puntos con diluciones automáticas.
- Sistema de detección de burbujas y de mezclado deficiente.
- Cálculo automático del INR y ratio.
- Rack de reactivos desmontable para su refrigeración.
- Comunicación Bidireccional con host.
- Exportación de resultados a USB.
- Control de calidad interno (Gráficos Levey Jennings y reglas de Westgard).

Dimensiones Y Peso: 78 x 58 x 50 cm, Peso: 25 Kg.

 ventas@spinreact.com.mx

 /Spinreact.Mexico.Oficial

 spinreactmx

 @spinreactmx

LADA
sin costo

 01 800 500 SPIN (7746)

ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA

 01 (55) 5360 6772

