

Catálogo exclusivo Veterinaria



 **MONLAB**

SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO
2012-2013

 1985-2010
ANYS
AÑOS
ANOS
URTE

Catálogo Exclusivo VETERINARIA

Electroforesis Automatizada



P1-2

Sistemas Bioquímica
Sistemas Coagulación



P3

Lectores ELISA



P4

Tiras de Orina



P5

Frascos de Orina y Jeringas



P6

Agujas, Tubos y
Desechable general



P7-12





Notas

Notas

*El comercial me ha dicho que aparte de lo que hay en el catálogo,
si necesito algo no dude en comentárselo (pipetas automáticas,
centrifugas, estufas, agitadores, etc, etc...)*





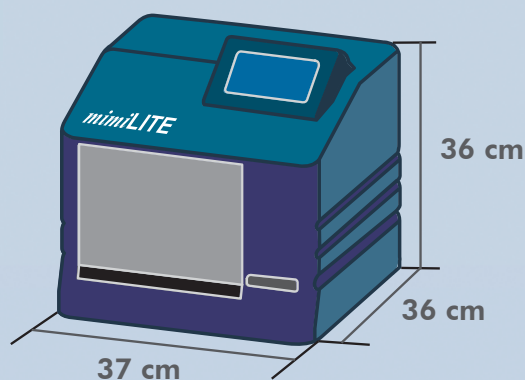
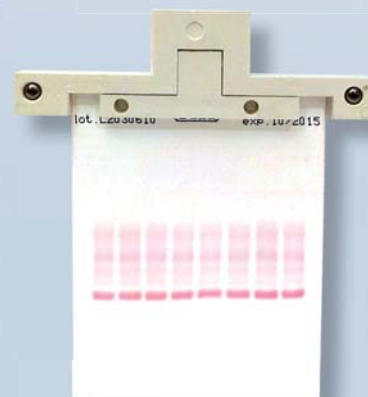
Sistemas Minilite

Una solución pequeña, rápida y económica para los proteinogramas en el Laboratorio de veterinaria.

Desde que se cargan los sueros, hasta que los resultados están disponibles en el ordenador pasa un máximo de 35 minutos.

EN 40 minutos pueden haberse transmitido las gráficas vía Internet, en formato PDF, o haberse impreso a todo color, o transmitir los datos (números y gráficas) al ordenador central del laboratorio....

¡Vea en YouTube o en nuestra web VIDEO DEMOSTRACIÓN!



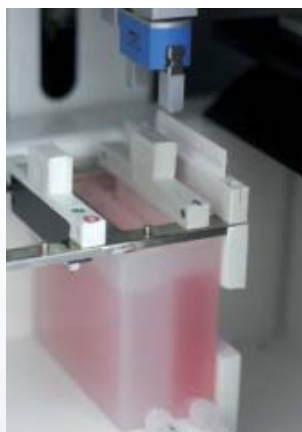
Es un equipo de sobremesa del tamaño de una impresora laser grande, que trabaja con tiras de acetato de celulosa sobre soporte rígido, permitiendo montar un máximo de 8 proteinogramas al mismo tiempo.



Presentamos el sistema MINILITE, un sistema totalmente automatizado para la realización de proteinogramas, en un mínimo espacio

El sistema aplica los sueros, migra la electroforesis, colorea, decolora y lee en el densitómetro integrado sin la intervención del usuario, que únicamente debe cargar los sueros y lanzar la aplicación desde un ordenador.

El equipo gestiona la carga, descarga y limpieza automática del equipo



Una vez el sistema ha terminado la electroforesis, transmite los datos a un ordenador (conectado por USB al sistema) donde el programa de gestión del sistema permite el procesamiento de las muestras, archivo, transmisión, modificación mínimos, inserción bandas, etc...



INCLUYE PACK REACTIVOS

Este pack reactivo contiene todo lo necesario para la realización de 400 proteinogramas.

Por lo que el coste por proteinograma está claro desde el principio.

SIN COSTES ADICIONALES

Sistemas Minilite



Fotómetro Spinlab

Analizador semiautomático para química clínica.
Bajo volumen de reactivo.
Impresora integrada.
Alta fiabilidad y bajo mantenimiento.



Analizador automático de bioquímica Spin120

Autoanalizador automático para química clínica.
100 pruebas/hora, hasta 300 pruebas hora con módulo ISE.
Compartimento refrigerado para reactivos
8 longitudes de onda: 340-670 nm.
Lector de código de barras (opcional)



Analizador de coagulación Biobas10

Instrumento monocanal de fácil uso
Con microprocesador para programar parámetros y realizar cálculos.



Analizador de coagulación Biobas20

Coagulómetro de dos canales.
Fácil de usar.
Versátil.
Con microprocesador.

¡Consulte reactivos para bioquímica y coagulación a su comercial o en la página web!

Lector de tiras microtiter **READER M-2000**



Con memoria para guardar hasta 25 métodos y 25 curvas standard hasta 6 puntos.
Gran capacidad de cálculo.

APLICACIONES

Diagnóstico clínico, E.I.A., Veterinaria,
Control de calidad.

CARACTERÍSTICAS

Rango espectral: de 400 a 700 nm,
mediante filtros interferenciales de 10 nm
de paso de banda.
Incorpora filtro de 450 nm.
Selección manual de filtro mediante disco
de 5 posiciones.
Rango de temperatura desde 0,2 a 3,5
O.D.
Exactitud fotométrica: > 1%.
Precisión fotométrica: $\pm 1\%$.

Detector: estado sólido.
Memoria para guardar hasta 25 métodos
y 25 curvas standard de hasta 6 puntos.
Posibilidad de cambio de los puntos de las
curvas a nivel individual.
Software: ABS. Concentración y curva
poligonal.
Conexión para RS-232.

Lector de microplacas **2100-C**



TOTALMENTE AUTOMÁTICO
Y PANTALLA TÁCTIL

APLICACIONES

Diagnóstico clínico. Veterinaria.
Control de calidad alimentaria.
Hematología.

CARACTERÍSTICAS

Sistema óptico bicromático con 4
longitudes de onda:
405, 450, 492, 630 nm, (otros filtros
desde 340 a 700 nm disponibles).
Memoria para almacenar 500 programas,
10000 resultados de muestras y 1000
pacientes.
Software con base de datos para
pacientes, personal del laboratorio e
informes de análisis.
100 análisis usuales pre-programados.
Capaz de realizar hasta 12 tests diferentes
en una placa.
Cálculos: ABS, concentración por estándar,
recta poligonal hasta 8 estándares, % ABS,
Cut-Off.

Curva de regresión: lineal, logarítmica,
exponencial y potencial.
Rango de medida de absorbancia: 0-2.500 A.
Rango de lectura de absorbancia: 0-3.500 A.
Exactitud: $\pm 1,0\%$ ó $\pm 0,007$ A.
Precisión: $\pm 0,5\%$ ó $\pm 0,005$ A.
Linealidad: $r > 0,995$.
Resolución: 0,001 ABS(display); 0,0001
ABS (para el cálculo).
Velocidad de lectura: Modo continuo <
5s, modo paso a paso < 15s.
Salida RS-232 para descarga de datos a PC.
Salida paralelo para impresora.
Plato vibratorio de tiempo y velocidad
programable.



Tiras de orina

Tiras de orina manuales

Ref	Pres.	Descripción
SBY-COMBUR10M	100 Tests	Combur 10 M
SBY-2300C	100 Tests	Multistix 10 SG



Tiras de orina Veterinaria

Ref	Pres.	Descripción
AY-94100V	100 Tests	VET 11 Plus

Tiras reactivas de orina con protección de ácido ascórbico.

Con los más altos estándares de calidad.

Excelente relación calidad-precio.

Incluye información especial para los veterinarios.



Frascos de orina

Ref	U Caja	Descripción
FL-25032-400	400	Frasco 150 mL PP BOLSA UNIT.
FL-25182-850	850	Frasco 60 mL. BOLSA UNIT.



Jeringas TERUMO®

Ref	Cono Luer	Volumen mL	Unid. Caja
SS-02S	Central	2,5	100
SS05SE1	Central	5	100
SS-10ES	Excéntrico	10	100
BS20ES	Excéntrico	20	50



Desechable

Agujas hipodérmicas NEOLUS®

Ref	Ø Exterior		Largo Mm	Cod. Color	Unids. Caja	Cartón Envío	
	G	Mm				Cajas	Unid.
NN1838R	18	1.2	40		100	30	3000
NN1850R	18	1.2	50		100	30	3000
NN1925R	19	1.1	25		100	30	3000
NN1938R	19	1.1	40		100	30	3000
NN1950R	19	1.1	50		100	30	3000
NN2025R	20	0.9	25		100	30	3000
NN2038R	20	0.9	40		100	30	3000
NN2050R	20	0.9	50		100	30	3000
NN2125R	21	0.8	25		100	30	3000
NN2138R	21	0.8	40		100	30	3000
NN2150R	21	0.8	50		100	30	3000
NN2232R	22	0.7	30		100	30	3000
NN2238R	22	0.7	40		100	30	3000
NN2250R	22	0.7	50		100	30	3000
NN2325R	23	0.6	25		100	30	3000
NN2332R	23	0.6	30		100	30	3000
NN2516R	25	0.5	16		100	30	3000
NN2525R	25	0.5	25		100	30	3000
NN2613R	26	0.45	12		100	30	3000
NN2623R	26	0.45	23		100	30	3000
NN2719R	27	0.4	20		100	30	3000



Desechable

Tubos TAPVAL® con tapón con cortes.

RESUMEN

Número de tubos en las cajas de expedición (dispuestos en gradillas de 100 unidades)			600		800		1.000		800		800		Recomendado Pediatría 1.000		600		
Tamaño nominal del tubo: long x diámetro en mm			100x16		75x16		55x16 CON FALDON		80x13		70x12		55x12 CAP		ESPECIAL VSG/ESR		
Contenido/Reactivo	Tipo de Dosificación	Color del Tapón	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	Cód.	ml sangre	
K3E	EDTA 3K	Líquido	Malva				1501103	4	1581104	4	1581105	3	1501106	2			
							1501113	2	1581114	2,5			1501116	1			
K3E	EDTA 3K	Líquido	Malva				1501123	4*	1581124	4*			1501126	0,5			
							1501133	2*	1581134	2,5*							
4NC	CITRATO 3 Na 0,106 M~3,8% 1:4 VSG/ESR	Líquido	Negro				1501223	2	1581204	1,6	1581205	1,2	1501206	1	1561209	1	
														1501226	0,32		
9NC	CITRATO 3 Na 0,106 M~3,8% 1:9 factores de la coagulación	Líquido	Azul Claro						1581304	4	1581305	2	1501306	1			
													1501326	0,5			
LH	HEPARINA Li	Líquido	Verde	1561401	10				1581404	4	1581405	2	1501406	1			
LH	HEPARINA Li CON GEL SEPARADOR	Líquido y Gel	Verde										1501416	1			
LH	HEPARINALi + MONOIODO ACETATO Li	Líquido	Verde						1581604	4			1501606	1			
	MONOIODO ACETATO Li + GRANULOS ACTIVADOR	Granulos	Gris Claro	1561521	8				1581524	4	1581525	2					
FX	FLUORURO Na+ OXALATO K	Líquido	Gris Oscuro						1581704	4	1581705	2	1501706	1			
Z	VACIO SIN ETIQUETA		Blanco	1561961	10	1581962	7,5	1561963	5	1581964	5	1581965	4	1501966	2,5		
Z	VACIOS CON ETIQUETA EN BLANCO PARA SUERO	Pulverizado	Blanco	1561971	10				1581974	5	1581975	4	1501976	2,5			
Z	GEL SEPARADOR PARA SUERO	Gel	Blanco	1561981	10				1581984	4			1501986	2			
Z	GRANULOS PS PARA SUERO	Granulos	Blanco	1561951	10	1581952	7		1581954	4			1501956	2			
Z	Activador de la coagulación	Líquido	Rojo										1501806	2,5			
Z	Activador de la coagulación y gel separador	Líquido y Gel	Rojo	1561811	10				1581814	4			1501816	2			
Z	Coagulación y granulos ps para suero	Granulos	Rojo	1561941	10	1581942	7		1581944	4	1581945	3	1501946	2			

* Especial para máquinas automáticas de Hematología (corte especial del tapón 5 mm)

➔ Tubo 75x13 para pipeta SEDI-RATE P2.

● Tubo especial para pipeta SEDI-RATE P4 MICRO

▲ Tubo especial para pipeta SEDI-RATE P3



Desechable



Desechable

Separador Suero Gránulos Separador Suero Pulverizado

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1561951	TUBO SUERO 10 mL PERF. GRÁNULOS separadores 100x16	600

Separador de Suero Gel

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1581984	TUBO SUERO 4 mL PP GEL 80x13	800
1561981	TUBO SUERO 10 mL PP GEL 100x16	600

Separador de Suero Gel con Activador de Coagulación

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1581814	TUBO SUERO 4 mL PERF.GEL/activador de coagulación 80x13	800
1561811	TUBO SUERO 10 mL PERF.GEL/activador de coagulación 100x166	600

Citrato Coagulación

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1501306	TUBO CITRATO 1,25 mL PERF. 55x12	1000
1581305	TUBO CITRATO 2 mL PERF. 70x12	800

Citrato VSG

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1501206	TUBO CITRATO 1 mL 55x12 VSG	1000
1780225	P-2 SI GRADUADA 800 U	800
DP-1760201	PIPETA P3 CONJUNTO	600



Desechable

Separador de Suero Gránulos con Activador de Coagulación

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1581945	TUBO SUERO 3 mL PERF. GRÁNULOS/activador coagulación 70x12	800
1581944	TUBO SUERO 4 mL PERF. GRÁNULOS/activador coagulación 80x13	800
1561941	TUBO SUERO 10 mL PERF. GRÁNULOS/activador coagulación 100x16	600

Separador de Suero Líquido con Activador de Coagulación

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1581524	TUBO MONOIODOACETATO Li. 4 mL PERF. 80x13 gránulos activador	800

Heparina Litio (Anticoagulante bioquímica)

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1581404	TUBO HEPARINA Li 4 mL PERF. 80x13	800
1581405	TUBO HEPARINA Li 2 mL PERF. 70x12	800

EDTA (Anticoagulante hematología)

Ref TAPVAL	Descripción	U Venta
1501116	TUBO EDTA TRI-K 1 mL PERF. 55x12	1000
1501126	TUBO EDTA TRI-K 0,5 mL PERF. 55x12	1000
1501113	TUBO EDTA TRI-K 2 mL PERF. 55x16 con faldón	1000
1581114	TUBO EDTA TRI-K 2,5 mL PERF. 80x13	800
1581134	TUBO EDTA TRI-K 2,5 mL PERF. 80x13 ESP. CONT	800
1681154	TUBO EDTA TRI-K 3 mL PERF. 80x13 SIN CORTE /tapón goma	800



Tubos

Ref	Pres.	Descripción
BD-BSA059V	4000	Tubo 12x75 ps
BD-BSA059V/P	4000	Tubo 12x75 pp
IA-400900	2500	Tubo 10 ml pp
FL-21056	2000	Tubo cónico ps 16x103 10 ml

Microtubo eppendorf



Ref	Pres.
FL-23053	500

Tubo de Citrato



Ref	Pres.
FL-32218	1000

Citrato 3.8% 2,25 mL
13x75 mm

Tubo EDTA Tapón Goma Perforable

Ref	Descripción	U Venta
SF-611603	TUB EDTA TRI-K 3ML PERF. 80x13 - SIN CORTE / tapón Goma	1000



Puntas azules



Ref	Pres.
FL-28053	500

Puntas amarillas



Ref	Pres.
FL-28052	1000

Puntas amarillas GILSON



Ref	Pres.
FL-28063	1000

Resmas de papel

Ref	Pres.	Descripción
DO-IFSA	500 u	Papel Filtro (Resma) 420X520 mm

Portaobjetos

Ref	Pres.	Descripción
IA-D100001	50 u	Portaobjetos 26X76mm Canto sin pulir
IA-D100002	50 u	Portaobjetos 26X76mm Canto pulido
IA-D100003	50 u	Portaobjetos 26X76mm B/MATE Canto sin pulir
IA-K100004	50 u	Portaobjetos 26X76mm B/MATE Canto pulido

Cubreobjetos

Ref	Pres.	Descripción
IA-D101818	10X200 u	Cubreobjetos 18X18
IA-D102020	10X200 u	Cubreobjetos 20X20
IA-D102222	10X200 u	Cubreobjetos 22X22
IA-D102424	10X200 u	Cubreobjetos 24X24
IA-D102440	10X100 u	Cubreobjetos 24X40
IA-D102450	10X100 u	Cubreobjetos 24X50
IA-D102460	10X100 u	Cubreobjetos 24X60



Parafilm

Ref	Pres.	Descripción
BK110010910	1 u	Rollo Parafilm 10x38



Guantes de latex

Ref	Pres.	Descripción
TCU-05105	Caja de 100 U	Guante látex talla S
TCU-05106	Caja de 100 U	Guante látex talla M
TCU-05107	Caja de 100 U	Guante látex talla L





Servicios para Laboratorios de Diagnóstico Clínico

Veterinaria



Monlab S.L.

**Selva de Mar, 48
08019 Barcelona**



**Tel. 902 99 82 30
Fax 93 436 38 94**

**www.monlab.com
pedidos@monlab.es**