



SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

NOVEDADES MONLAB 2014

8 CONGRESO NACIONAL
DEL LABORATORIO CLÍNICO
SEVILLA 2014
15 -17 Octubre
FIBES. Palacio de Exposiciones y congresos de Sevilla



30 ANYS
ANOS
ANOS
URTEKA
YEARS



1985 - 2015

Pruebas especiales Bioquímica

Consúltenos sobre la posibilidad de automatizar nuestras pruebas especiales en un sistema automatizado dedicado, o bien intégralas en su actual equipo de bioquímica, según sus necesidades.

SPINLAB 200 E



Velocidad: hasta 200 pruebas/h
40 posiciones para reactivo y muestra en compartimento refrigerado (2-12 °C).
Permite tubo primario y diversos tamaños de cubilete de muestra.

SPINTECH



Velocidad: 240 test/h
Bandeja de reactivo: 36 posiciones.
Tiempo de reacción máxima: 10 min.

ADA

CYSTATIN

HOMOCYSTEIN

PHI

ALDOLASE

D-DIMER

LACTATE

POTASSIUM

AMMONIA

ECA (ACE)

LAP

SODIUM

CARBON DIOXIDE -LQ (CO2)

G-6-PDH

LIPASE

TOTAL BILE ACIDS

CITRIC ACID URINE

HbA1c DIRECT method

NAG

ZINC

COPPER

HBDH

OXALIC ACID

Kit determinación sangre oculta en heces



Realización de la Prueba

1 Fase
Con la ayuda del escobillón fijado al tapón del frasco de tampón de dilución coger una muestra de heces. Agitar para resuspender las heces.



2 Fase
Cortar el capuchón del frasco de dilución. Dispensar 4 gotas en la zona señalada con una flecha.



3 Fase
Esperar que el frente de migración alcance la zona de resultados.



4 Fase
Leer a los 5 minutos.



Ref.	Pres.	Descripción	Observaciones
CHEM-9001C-50	50 tests	KIT FOB	KIT presentación laboratorio: 50 cassettes+ 50 tubos extracción
CHEM-9001C-25	25 tests	KIT FOB	KIT presentación laboratorio : 25 cassettes+ 25 tubos extracción
CHEM-9001C-TB	50 tubos	Tubos recolección FOB	KIT sólo tubos extracción: 50 tubos
CHEM-9001C-25P	25 tests	KIT FOB II	KIT versión paciente. 25 cassettes para laboratorio+ 25 Bolsas para paciente con tubo + INSTRUCCIÓN de uso recogida muestra.

Interpretación resultados



NEGATIVO



POSITIVO



Servicios para Laboratorios de Diagnóstico Clínico
Selva de Mar, 48 - 08019 Barcelona

Tel. 93 433 58 60
Fax 93 436 38 94

www.monlab.com
pedidos@monlab.es



1985 - 2015

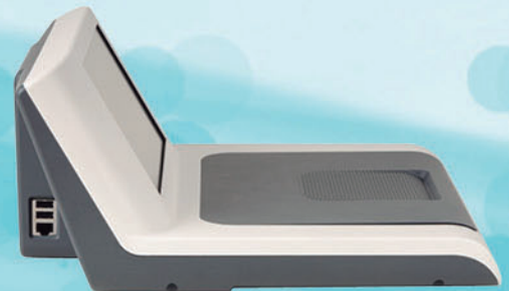
SkanFlexi®

Lector pruebas rápidas

La sistematización en la lectura de sus pruebas rápidas de una forma eficiente y segura a un precio económico.

Características principales

- SkanFlexi® es un lector para pruebas rápidas en placa.
- Especialmente útil en la lectura de cassetes multiparamétricos, como pueden ser las pruebas multidrogas de 5, 10 o 12 parámetros.
- Lectura fácil y rápida. 1 solo click en su pantalla táctil y en 15 segundos tendrá el resultado en pantalla de todos los analitos y una foto escaneada de la placa que podrá guardar junto al resultado del paciente si lo desea.
- Posibilidad de transmitir los resultados al LIS a través de un puerto Ethernet.
- Si no lo tiene conectado a su red, posibilidad de guardar los últimos 10000 resultados en su memoria.
- Pantalla táctil . Software intuitivo. En 5 minutos aprenderá a utilizarla.
- Software actualizable por internet o USB.
- 2 puertos USB para conectar impresora o lector de código de barras o teclado externo o memoria USB.



Posibilidad de programar el skanflexi para leer otras pruebas rápidas : INFLU A+B, PYLORI, FOB, RSV, ADENO. LEGIONELLA, GDH....

¿Cómo usar SkanFlexi®?



1- Abrir tapa.



2- Seleccionar prueba a analizar.



3- Colocar prueba.



4- Cerrar tapa.



5- Iniciar lectura.



6- Esperar 15 segundos.



7- Visualizar resultados, identificar muestra, añadir comentarios, enviar on-line...

POCube®

Equipo automatizado por quimioinmunoluminiscencia

Características principales



Toyobo Co. Ltd. JAPAN

TECNOLOGÍA QUIMIOLUMINISCENCIA

Resultados a los 5 minutos.

Sin fluidos de desecho.

5 uL de muestra.

Alta sensibilidad.

Tamaño super reducido 28x31x27,5 cm.
ilgual que una pequeña impresora de sobremesa!



CRP, PSA, INFLUENZA H5, INFLUENZA A+B, RSV, STREP A, ROTAVIRUS, ADENOVIRUS... y el perfil sigue aumentando.

Comparativa con pruebas rápidas

		Immuno-chromatographic KIT			Total
		A+	B+	negative	
Flu A+B POCube	A+	58	0	0	58
	B+	0	52	2 *	54
	negative	0	0	56	56
Total		58	52	58	168

		ICT KIT		Total
		positive	negative	
RSV POCube	positive	54	2 *	56
	negative	0	51	51
Total		54	53	107

*Falsos negativos obtenidos con test inmunocromatográficos se han confirmado como positivos por RT-PCR

¿Cómo usar POCube®?



1- Inserta tarjeta.



2-Dispensar muestra y colocar cartucho.



3-Pulsar RUN.



4-Resultados listos a los 5 minutos.