Calidad y rapidez diagnóstica

Muestras fecales

Ref	Pres.	Descripción
MO-804009	20 placas	Astrovirus
MO-804013	20 placas	Calprotectin
MO-10003	20 placas	Clostridium A+B
MO-804012	20 placas	Clostridium GDH
MO-804007	20 placas	Cryptosporidium
MO-804016	20 placas	Cryto-Giardia
MO-804008	20 placas	Giardia
MO-804001	25 placas	H. pylori Ag
MO-804011	20 placas	Lactoferrin
MO-804005	20 placas	Rota/adeno screen dual
CHEM-9001C-50	50 placas	Sangre oculta en heces
CHEM-9001C-25	25 placas	Sangre oculta en heces

Muestras nasofaríngeas

Ref	Pres.	Descripción
MO-804006	20 placas	Adenovirus respiratorio
MO-804004	20 placas	Influenza A+B
MO-804002	20 placas	RSV
MO-804010	20 placas	RSV-Adenovirus
DIM-100001	25 placas	Strep A MonlabTest
DIM-100002	50 placas	Strep A MonlabTest

Muestras de orina

Ref	Pres.	Descripción
MO-804003	20 placas	Legionella

Otros Kits de Monlab

- **∼** RPR
- **VDRL**
- **✓ TPHA**
- ✓ Suspensiones
- ✓ IM Latex
- → Antitransglutaminasa IgA
- → HSV
- → Gonorrea
- **→** Procalcitonina



Consúltenos sin compromiso

- ✓ Tests rápidos
- Alta sensibilidad y especificidad
- ✓ Conservación a 2-30 °C
- Caducidad superior a 1 año.



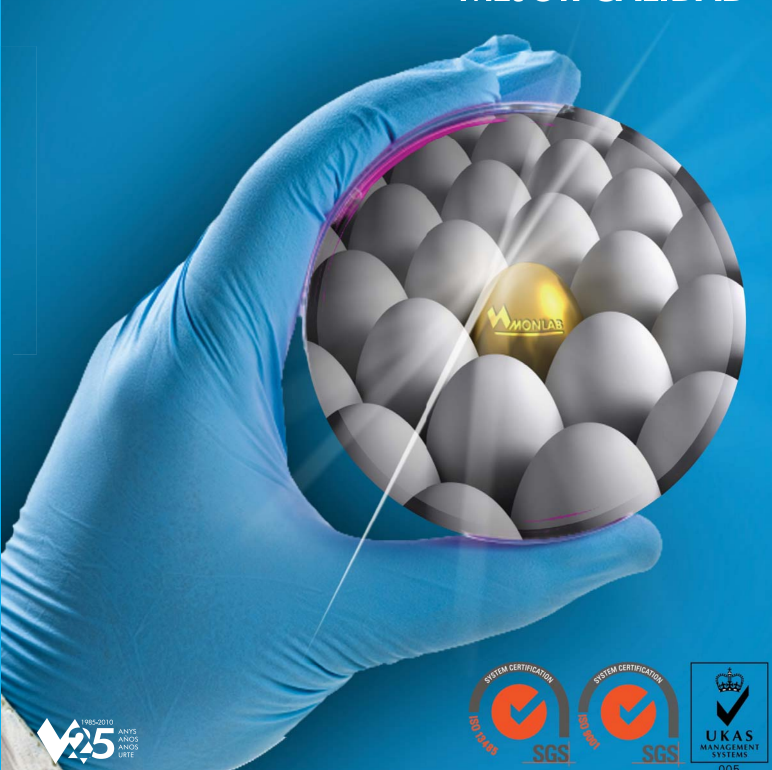
Tel. 902 99 82 30 Fax 93 436 38 94

www.monlab.com pedidos@monlab.es



SERVICIOS PARA LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Constancia y esfuerzo para conseguir la MEJOR CALIDAD



Calidad y rapidez diagnóstica

Lectura en 5

Lectura en 15

minutos

minutos

Antígenos respiratorios

Fase Añadir 15 gotas del diluyente e introducir el escobillón en el tubo de extracción. Apretar paredes del tubo permitiendo la mezcla al menos durante









➤ Adenovirus Respiratorio

 \checkmark Influenza A+B ✓ Strep A

Lectura en 10

minutos

Lectura en 10

minutos

→ RSV ➤ RSV-Adenovirus combo



Fase Con la ayuda del escobillón fijado al tapón del frasco de tampón de dilución coger una muestra de

Fase Volver a cerrar cuidadosamente el frasco del tampón de dilución. Agitarlo para resuspender las heces y asegurar una buena dispersión de las mismas.

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



Test rápidos inmunocromatográficos coloreados para la detección de marcadores tumorales e inflamatorios en muestras fecales.

➤ FOB Sangre oculta en heces

✓ Lactoferrina

→ Calprotectina

Antigenos fecales

Fase Con la ayuda del escobillón fijado al tapón del frasco de tampón de dilución coger una muestra de heces.



Volver a cerrar cuidadosamente el frasco del tampón de dilución. Agitarlo para resuspender las heces asegurar una buena dispersión de



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



la detección de antígenos en muestras fecales.

- → H. pylori Ag
- **→** Astrovirus **→** Giardia
- → Clostridium A+B → Clostridium GDH
- ➤ Rota/adenovirus
- Cryptosporidium
- Crypto-Giardia

Determinación de legionella

Fase Coloque la muestra de orina en un recipiente de plástico limpio. No se necesita pretratamiento*.

ase Se extrae la muestra de orina utilizando una pipeta.

Fase Dispensar 4 gotas de la muestra en la ventana de marcado con una flecha.



Test rápidos inmunocromatográficos coloreados para la detección de legionella en orina.

*Pre-tratamiento no indispensable, pero la concentración de la muestra aumentará la sensibilidad del kit.





