

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	Crypto-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

Constancia y esfuerzo para conseguir la MEJOR CALIDAD



Antígenos respiratorios

Lectura en 10 minutos

1 Fase
Añadir 15 gotas del diluyente e introducir el escobillón en el tubo de extracción. Apretar por rotación contra las paredes del tubo permitiendo la mezcla al menos durante 10 veces.



2 Fase
Pipetear la muestra con la pipeta.



3 Fase
Dispensar 4 gotas a partir del tubo de extracción en la zona señalada con una fecha



Test rápidos inmunocromatográficos coloreados para la detección de antígenos en muestras respiratorias.

- ✓ Adenovirus Respiratorio
- ✓ RSV
- ✓ RSV-Adenovirus combo
- ✓ Influenza A+B
- ✓ Strep A

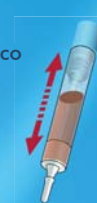
Detección de marcadores tumorales e inflamatorio

Lectura en 5 minutos

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



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



3 Fase
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

Antígenos fecales

Lectura en 10 minutos

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



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



3 Fase
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 antígenos en muestras fecales.

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

Determinación de legionella

Lectura en 15 minutos

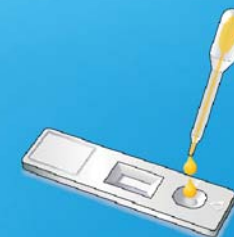
1 Fase
Coloque la muestra de orina en un recipiente de plástico limpio. No se necesita pre-tratamiento*.



2 Fase
Se extrae la muestra de orina utilizando una pipeta.



3 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.