

vetscan[®] **IMAGYST**

ANÁLISIS FECAL

Guía de Inicio Rápido



INNOVACIÓN QUE
TRANSFORMA EL DIAGNÓSTICO

zoetis

vetscan[®] **IMAGYST**

ANÁLISIS FECAL

Guía de Inicio Rápido

Exclusivo para uso veterinario

Kit concentrador de parásitos fecales que al ser utilizado con el Analizador VETSCAN[®] IMAGYST es una herramienta para el diagnóstico de parásitos fecales en perros y gatos.

VETSCAN[®] PLUS 

Para mayor información, contacte al **Soporte técnico de nuestro Servicio VETSCAN[®] Plus** llamando al **800 777 0384** con un horario en México de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 h y sábados de 7:00 a 13:00 h; o escríbanos al correo electrónico: DXSupport.LATAM@zoetis.com

Los productos VETSCAN[®] están diseñados sólo para uso Veterinario.

Producto electrónico.

Modelo: Ocus 40 MGU-00002

Características eléctricas: 12 V DC, 48 W, 4 A. Emplear solamente la fuente de poder provista con el analizador.

Temperatura de funcionamiento: 15 - 40 °C.

Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 °C.

zoetis

Lista de verificación

Asegúrese de tener los siguientes materiales listos para realizar una prueba:

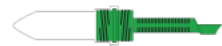
Varilla mezcladora



Portaobjetos de vidrio



Tubo de muestra ParaPro
+ Cuchara



Dispositivo de
transferencia



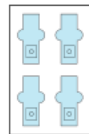
Cubreobjetos



Tubo de recolección
ParaPro + Tapa



Plantilla de portaobjetos



Centrífuga

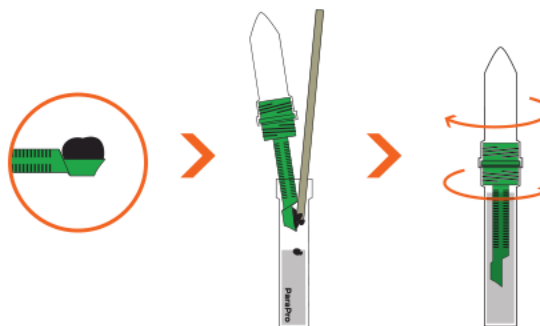


Analizador



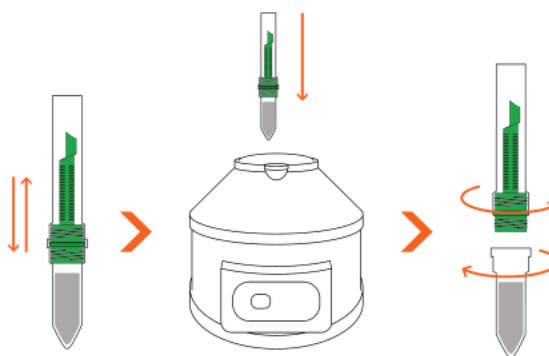
1. Recoger materia fecal

- Desenrosque la **tapa del tubo** del **tubo de recolección**.
- Agregue 1 cucharada, aproximadamente 1 gramo, de materia fecal al **tubo de recolección**.
- Use una **varilla mezcladora** para remover la materia de la **cuchara** y mezclarla.
- Enrosque el **tubo de muestra** en el **tubo de recolección**.
- Continúe girando hasta que los tubos estén firmemente enroscados.



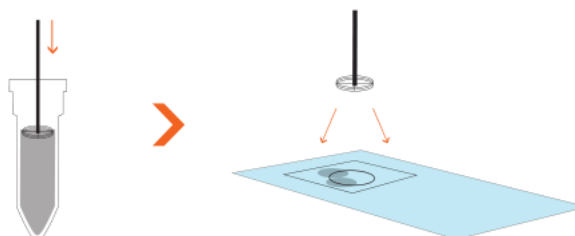
2. Preparar muestra fecal

- Agite los **tubos** y luego colóquelos en una **centrífuga**.
- Haga girar la muestra durante 2 minutos a 500 RCF (Fuerza Centrífuga Relativa, por sus siglas en inglés).
- Desenrosque el **tubo de recolección** con la **cuchara** y deseche ambos
- Coloque el **tubo de muestra** en una bandeja.



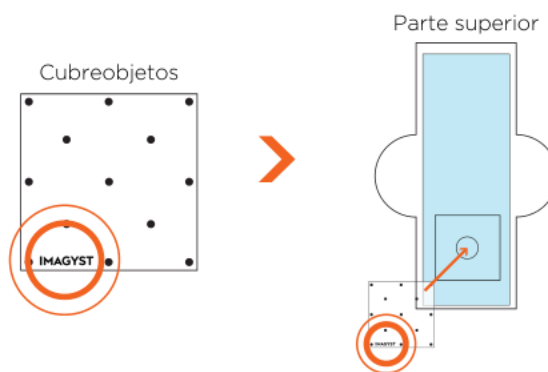
3. Añadir muestra al portaobjetos

- Coloque un **portaobjetos de vidrio** en la **plantilla de portaobjetos** con el nombre o el código de barras hacia la parte superior.
- Extraiga el material de la parte superior del **tubo de muestra** utilizando el **dispositivo de transferencia**.
- Coloque 2-4 extracciones de materia fecal en el **portaobjetos de vidrio** alrededor del borde del círculo objetivo.



4. Colocar cubreobjetos

- Oriente el **cubreobjetos** con el texto de IMAGYST legible en la esquina inferior izquierda del mismo.
- Coloque el cubreobjetos en el **portaobjetos de vidrio** sobre el área objetivo de la **plantilla de portaobjetos**.



5. Iniciar prueba

- **Seleccione ESCANEAR** (SCAN) para la muestra correcta; la información de la muestra vendrá prellenada desde cualquier sistema de software conectado al VETSCAN® FUSE*.
- Si no hay integración disponible, seleccione el ícono **AGREGAR MUESTRA** [ADD SAMPLE(+)], ingrese la información de la muestra, seleccione **CREAR** (CREATE) y luego seleccione **ESCANEAR** (SCAN).
- Seleccione un **equipo** y asegúrese de que la bandeja esté abierta [seleccione **ABRIR BANDEJA** (OPEN TRAY) si es necesario].



* VETSCAN® FUSE y los consumibles se venden por separado.

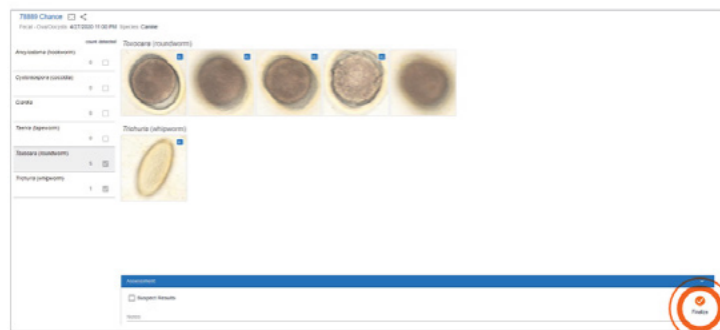
6. Cargar y analizar portaobjetos

- Desbloquee el soporte de portaobjetos y coloque el **portaobjetos de vidrio** (con **cubreobjetos**) en la bandeja de portaobjetos.
- Coloque cualquier etiqueta o texto hacia el **lado derecho** de la bandeja de portaobjetos y bloquee el soporte de portaobjetos.
- Seleccione **ESCANEAR PORTAOBJETOS** (SCAN SLIDE).



7. Revisar análisis

- Abra los resultados de la muestra, revise las imágenes capturadas y seleccione ejemplos para incluirlos en el informe.
- Agregue cualquier comentario y seleccione **FINALIZAR** (FINALIZE).
- Seleccione el ícono **VER INFORME** (VIEW REPORT) para ver un PDF que se puede compartir o revisar los resultados en el sistema de software conectado al VETSCAN® FUSE*.



* VETSCAN® FUSE y los consumibles se venden por separado.

vetscan[®] IMAGYST

ANÁLISIS FECAL

No es para uso en humanos.

Equipo altamente especializado, el cual únicamente deberá ser instalado por personal técnico especializado autorizado por Zoetis México, S. de R.L. de C.V.

Desechar los componentes usados y materiales no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales.

Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

El Analizador VETSCAN[®] IMAGYST se vende por separado.

**Importado y Distribuido por:
Zoetis México, S. de R.L. de C.V.**

Paseo de los Tamarindos Número 60, Planta Baja,
Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de
Morelos, México, Ciudad de México, Código Postal 05120.

Teléfono: 800 777 0384

Para México, visite: www.vetscan.mx

Analizador VETSCAN[®] IMAGYST hecho en Finlandia,
con consumibles hechos en Reino Unido de la Gran Bretaña.