

SANGRE OCULTA EN HECES USO VETERINARIO

NEWSLETTER JULIO 2020

WWW.EUROVETERINARIA.COM

IMPORTANCIA CLÍNICA

La búsqueda de sangre oculta se utiliza en todo el mundo para la detección temprana de síntomas de sangrado indicativos de cáncer colorrectal. Es utilizado por zoólogos y veterinarios especialistas en el diagnóstico y seguimiento de parasitaciones que causan hemorragias en aves. De igual modo, se emplea en la práctica veterinaria para determinar si existe sangrado gastrointestinal (GI) en perros, gatos y otros animales, antes de que haya síntomas visibles (melena).

STOOL BLOOD SINGLE SLIDE DE CENOGENICS

Cenogenics se ha valido de su experiencia como fabricante de reactivos de diagnóstico médico para desarrollar kits de sangre oculta en heces de uso veterinario.

Las tarjetas de CENOGENICS cuentan con papel electroforético estabilizado impregnado de guayaco listo para usar, con dos áreas de prueba y un conjunto de control positivo y negativo para asegurar la integridad de la prueba. Cuando se aplica una muestra fecal que contiene sangre oculta directamente al papel de prueba de guayaco de CENOGENICS, la porción de hemoglobina de la sangre oculta ejercerá una reacción de pseudoperoxidasa tras la adición de la solución de desarrollo de CENOGENICS.

Con esta herramienta de los laboratorios Cenogenics, los resultados positivos, incluso a nivel de trazas, dan una reacción de color considerablemente más fuerte, estable y visible durante más tiempo que otros productos de la competencia.

Con Slide Stool Occult Blood disminuyen significativamente los falsos negativos.

Para evitar reacciones inespecíficas, es aconsejable no dar carne cruda al animal ni piensos a base de cordero, ternera o pollo en las horas previas al análisis.

Se recomienda tomar la muestra de partes diferentes de las heces incluso de días diferentes para aumentar la probabilidad de detección de sangre oculta en cada paciente.



OTRAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS FECALES

INPOUCH TF FELINO

Medio de cultivo selectivo para la detección directa de trofozoitos móviles de *Tritrichomonas foetus* en las heces del gato. La trichomonosis felina es causada por *Tritrichomonas foetus*, un protozoo de distribución mundial. Los gatos jóvenes y los gatos de hogares multigato tienen un riesgo de infección aumentado.

PARATEST VET

Sistema de concretación de parásitos intestinales por el método de flotación.

PRUEBAS RÁPIDAS

La gama más completa de pruebas rápidas de diagnóstico fecal para la detección de patógenos como *Cryptosporidium*, Rotavirus, *Giardia*, *Chlamydia*, Parvovirus..

ELASTASA PANCREÁTICA

prueba rápida visual para la detección de elastasa 1 pancreática canina en muestras de heces para la evaluación de la función pancreática exocrina por método no invasivo.