



## QUE ES?

Es un examen de heces que se tiene que llevar al laboratorio para ver si no tiene algun problema

## Para que se usaría en na consulta

En el primer caso, se utilizan diferentes técnicas para evaluar características como color, pH, sangre oculta, pigmentos, lípidos, entre otras; esto permite evaluar la capacidad digestiva del intestino. El coproparasitoscópico, por otro lado, da información sobre la presencia de parásitos intestinales y también puede evaluar la flora bacteriana y celularidad mediante el análisis citológico del moco fecal.

## Estudios complementarios

### Coproparasitoscòpico CANINO

## como se realiza

fecal. Los frotis directos se preparan mezclando heces (cantidad de heces que cabe en la mitad de la punta de un aplicador de madera) con 1 gota de solución salina (para organismos móviles) y tinción de Lugol (para ver estructuras morfológicas internas, como Giardia), y cubriéndolos con un cubreobjetos.

### Que es?

si hay un adecuado funcionamiento renal, pero también es de gran ayuda para conocer algunos de los microorganismos que hay en el cuerpo, para saber si existe alguna enfermedad o infección.

Un análisis de orina básico consiste en la observación de su color y grado de turbidez, interpretación de la tira reactiva y observación al microscopio del sedimento urinario



### Para que se usaría en una consulta

para ver si no tienes un problema renal  
o algún otra enfermedad que se pueda detectar

### se realiza:

Para tomar una muestra de orina del perro puede utilizarse una bandeja, un cuenco o un tarro que se debe colocar debajo del perro cuando este vaya a miccionar

- 1- la orina se coloca en un recipiente estéril y limpio
- 2- se evalúan aspectos macroscópico, el color, olor, pH y densidad
- 3 se utiliza una tira reactiva para determinar la presencia de diferentes sustancias en la orina, como proteínas, glucosa bilirrubina etc

<https://www.laboratoriopatvetec.com/copoparasitario-cuando-y-para-que/>

[https://maulab.com.mx/mas\\_detalle/56](https://maulab.com.mx/mas_detalle/56)

<https://www.msdivetmanual.com/es/pruebas-y-procedimientos-de-laboratorio/procedimientos-diagnosticos-para-el-laboratorio-privado/parasitolog%ADa>

<https://www.anicura.es/tratamientos/mascotas/analisis-de-orina/>