

## EXAMEN COPROLÓGICO

¿Qué es?

Análisis de laboratorio que se realiza para detectar la presencia de organismos patógenos en las heces. ¿Cómo se realiza? Al microscopio, mediante flotación y tinción de Gram

¿Para qué lo usaría?

identificar infecciones gastrointestinales, parasitosis intestinal, y otros trastornos.



## HEMATOLOGÍA AVIAR

¿Qué es?

Es una herramienta diagnóstica esencial en la práctica aviar, ya que facilita el diagnóstico de enfermedades.

¿Cómo se realiza?

Se prepara una dilución de sangre en el Unopette con colorante floxina y se deja reposar de 5 a 10 minutos.

¿Para qué lo usaría?

Evaluar el estado general de salud. Detectar anemia, infecciones o deshidratación.

## EXÁMENES COMPLEMENTARIOS EN AVES



### RADIOGRAFÍA DE TÓRAX O ABDOMEN

¿Qué es?

Produce imágenes del corazón, los pulmones, las vías respiratorias, los vasos sanguíneos, y los huesos de la columna y el tórax.

¿Cómo se realiza?

La persona que hace la radiografía se coloca detrás de una pantalla protectora y activa el aparato de rayos X por un momento breve. Durante la toma, hay que mantenerse quieto. Se pueden tomar varias imágenes desde distintos ángulos.

¿Para qué lo usaría?

Evaluar lesiones traumáticas, masas o cuerpos extraños. Monitorear evolución de tratamientos. Comprobar integridad ósea o respiratoria.

