






Exámenes de Laboratorio en Animales Exóticos

(Aves, Reptiles y Mamíferos Pequeños)

¿Por qué son importantes?

- Los animales exóticos ocultan muy bien sus enfermedades.
- Un chequeo anual con laboratorio nos da una base de referencia de salud.
- Detectamos problemas antes de que sean graves.
- Tratamientos más rápidos y efectivos.
- ¡La prevención es la mejor medicina!

¿Qué ofrecemos en la clínica?

-  Cultivos bacterianos
-  Hemograma (CBC)
-  Análisis bioquímico
-  Examen fecal (Heces)
-  Uroanálisis (Orina)
- Pruebas especiales se envían a laboratorios externos cuando el doctor lo recomienda.
- Incluyen y no está limitado a sexaje por ADN, y serología para clamidia.

Cultivos bacterianos

- Detectan bacterias que causan enfermedades.
- Nos dicen qué antibióticos funcionan mejor en cada caso.
- Se hacen en buche, cloaca, heces y coana (techo de la boca).
- Dependiendo del caso, el doctor puede recomendar tomar muestras de otras áreas.
- Ayudan a prevenir infecciones graves.

Hemograma (CBC)

- Revisa células de la sangre.
- Glóbulos rojos → anemia / oxígeno.
- Glóbulos blancos → defensas / infecciones.
- Plaquetas / trombocitos → coagulación.
- Detecta problemas internos aunque su mascota se vea sana.

Análisis bioquímico

- Revisa hígado, riñones y metabolismo.
- Incluye minerales, glucosa, proteínas y ácido úrico.
- Nos muestra cómo funcionan los órganos vitales.

Examen fecal (Heces)

- Detecta parásitos intestinales (lombrices, giardias, coccidios).
- Evalúa bacterias y hongos.
- Nos habla sobre la digestión y nutrición.
- Muchos parásitos no dan síntomas visibles.

Uroanálisis (Orina)

- En mamíferos: revisa riñones y vías urinarias.
- Buscamos bacterias, células, cristales, pH y concentración.
- Previene problemas renales y cálculos.

Resumen

- Laboratorios anuales = prevención y salud duradera.
- Nos da una base para comparar en el futuro.
- Su mascota tendrá mejor calidad de vida.
- Aunque su mascota se vea sana, los análisis ayudan a mantenerla así.