

01 ¿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

02 ¿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.

03 Cultivos bacterianos

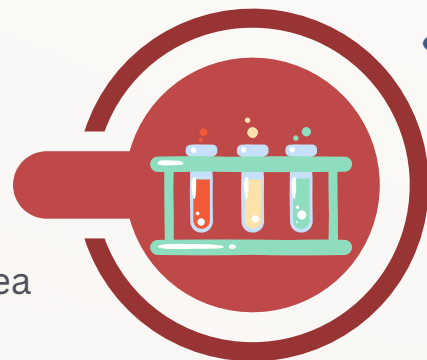
- Detectan bacterias que causan enfermedades.
- Nos dicen qué antibióticos funcionan mejor en cada caso.
- Se hacen en buche, cloaca, heces y coana (techo de la boca).
- Dependiendo del caso, el doctor puede recomendar tomar muestras de otras áreas.
- Ayudan a prevenir infecciones graves.

04 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.



Exámenes de Laboratorio en Animales Exóticos



Análisis bioquímico 05

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

Examen fecal (Heces) 06

- 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) 07

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

Resumen 08

- 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 de la misma manera.

01 Why are they important?

- Exotic animals hide their sicknesses well.
- Annual lab work gives us a base reference of their health.
- We can detect problems before becoming severe.
- Help provide timely and effective treatments.
- Prevention is the best medicine!

02 What do we offer in-house?

- Bacteria Cultures
- Complete Blood Count (CBC)
- Chemistry Panels
- Fecal Exams (Feces)
- Urinalysis (Urine)
- Special tests get sent out to external laboratories when the Doctor recommends it.
- Includes and not limited to DNA sexing, and Chlamydia serology.

03 Bacteria Cultures

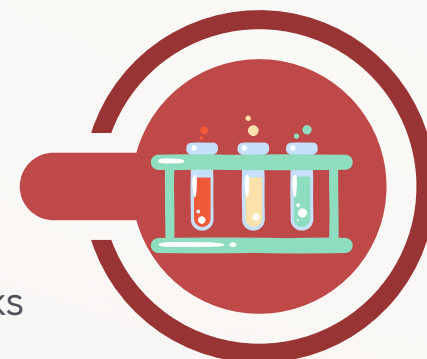
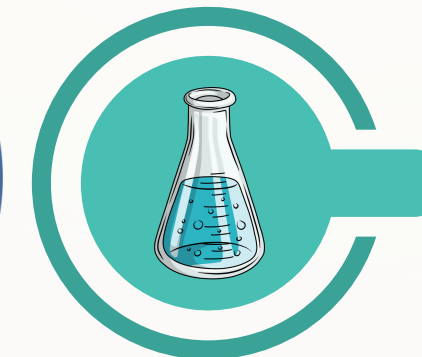
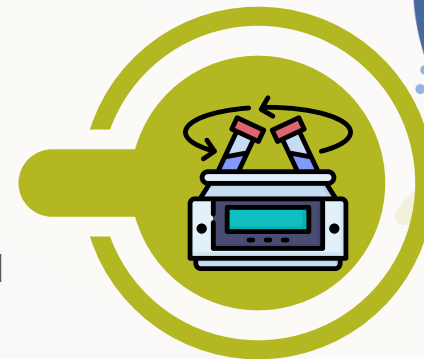
- Detects bacteria that cause sickness.
- Let's us know the best antibiotic for each case.
- Samples taken from the crop, cloaca, fecal, and choana (roof of the mouth).
- Depending on the case, the Doctor can recommend taking samples from different areas.
- They help to prevent severe infections.

04 Complete Blood Count (CBC)

- Check blood cells.
- Red blood cells à anemia / oxygen.
- White blood cells à defenses / infections.
- Thrombocytes / platelets à coagulation.
- Detects internal problems, even if your pet looks healthy.



Exotic Animals Laboratory Exams



Chemistry Panels 05

- Checks liver, kidneys, and metabolism.
- Includes minerals, glucose, proteins, and uric acid.
- Shows us the function of vital organs.

Fecal Exams (Feces) 06

- Detects intestinal parasites (worms/ova, giardia, coccidia).
- Evaluates bacteria and yeast.
- Tell us about digestion and nutrition.
- Many parasites don't show obvious symptoms.

Urinalysis (Urine) 07

- In mammals: checks kidneys and urinary tracts.
- We look for bacteria, cells, crystals, pH and concentration.
- Help detect and prevent kidney problems and bladder stones.

Summary 08

- Annual Lab work = prevention and lifelong health.
- Gives us a base that can be compared to in the future.
- It gives your pet a better quality of life.
- Even if your pet looks healthy, testing helps us keep them that way.