

EXAMENES DE RUTINA PRE-SERVICIO

- Brucelosis Canina (suero).
- Leptospirosis (Suero).
- Neosporosis (Suero).
- Morfología y Concentración Espermática.



INMUNOLOGIA

Anticuerpos; la respuesta inmunitaria del hospedador frente a las enfermedades, se manifiesta con la aparición de anticuerpos específicos en la infección aguda o por un incremento en la reinfecciones o recaídas.

Los anticuerpos IgM, aparecen a los 7-10 días y son específicos para infecciones recientes. Los anticuerpos IgG, no se detectan hasta los 15-21 días y pueden indicar infecciones pasadas, recientes o en curso.

Con los títulos dudosos, se aconseja esperar una seroconversión de entre 15-30 días.

Antígenos; son todas las sustancias que pueden ser reconocidas por el sistema inmune adaptativo, bien sean propias o ajenas. Los antígenos son usualmente proteínas o polisacáridos.

Esto incluye partes de bacterias (cápsula, pared celular, flagelos, fimbrias, y toxinas), de virus, parásitos y otros microorganismos.

Los análisis que podemos disponer para la detección de antígenos y/o anticuerpos son los siguientes:

- Panleucopenia Felina (**NUEVO!!**)
- Coronavirus Felino (**NUEVO!!**)
- Peritonitis Infecciosa Felina (**NUEVO!!**)
- Leishmaniosis ELISA (Péptido Recombinante)
- Leishmaniosis (K9-K26-K39)
- Ehrlichiosis Canina
- Enfermedad de Lyme
- Anaplasmosis Canina
- Leucemia Felina (ViLeF)
- Inmunodeficiencia Felina (VIF)
- Distemper Canino
- Dirofilariosis Canina
- Toxoplasmosis
- Rabia



TRABAJAR CON NOSOTROS TIENE SUS VENTAJAS

- Primer Laboratorio de Diagnostico Veterinario Habilitado por SENACSA.
- Utilizamos reactivos EXCLUSIVOS DE USO VETERINARIO y REGISTRADOS por SENACSA.
- Contamos con una logística integrada para el retiro de muestras provenientes de todo el país, de clínicas, pets o domicilios particulares sin costo.
- Participante del Programa de Control Interlaboratorial a nivel Nacional e Internacional desde el 2006.
- Entrega gratuita de nuestro kit de colecta de muestras
- Utilizamos Tecnología de Punta en equipamientos, seguro y específico para Animales..
- CEDIVEP ofrece Asesoría Científica.



Servicio PERROS & GATOS



CENTRO DE
DIAGNOSTICO
VETERINARIO
"Prof. Dr. Antonio Rodríguez S."

cedivep® S.R.L.
CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO DEL PARAGUAY

San Lorenzo N° 467 / San Lorenzo, Paraguay

(595 21) 584 085 (R.A.) (0981) 576 667 TIGO *2334 (CEDI)

info.cedivep@cedivep.com.py Cedivep Srl @cedivep

www.cedivep.com.py



CENTRO DE
DIAGNOSTICO
VETERINARIO
"Prof. Dr. Antonio Rodríguez S."

cedivep® S.R.L.
CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO DEL PARAGUAY



HEMOGRAMA

Se compone de dos partes: estudio Cuantitativo y Cualitativo.

Cuantitativo:

Hematocrito, hematíes, hemoglobina, tipo de anemia si la hay, leucocitos, recuento diferencial completo de leucocitos, plaquetas, proteínas plasmáticas.



Cualitativo:

- 1 Estudio de la morfología de los hematíes, búsqueda de parásitos (Babesia canis, Tripanosoma spp, Dirofilaria immitis, Anaplasma spp. Mycoplasma spp, etc.
- 2 Estudio de la morfología de los leucocitos, búsqueda de cuerpos de inclusión víricos, bacterianos, parásitos, mórulas de Ehrlichia spp, Hepatozoon spp.
- 3 Diagnostico de Trastornos Hematopoyéticos.
- 4 Estudio de la morfología de las plaquetas y búsqueda de parásitos.
- 5 Interpretación de las alteraciones observadas.



URIANALISIS

- Tira reactiva específica para animales.
- Determinación del pH.
- Densidad por refractometría específica para animales.
- Estudio del sedimento.
- Proteínas en Orina.
- Cálculos (Urolitos).
- Detección de Leptospira spp. En Orina.
- Relación Proteína/Creatinina (UPC).

DIAGNOSTICO DERMATOLOGICO

- Identificación de Ectoparásitos.
- Tricograma para Identificación de Ácaros y Hongos.
- Cultivos y Antibiogramas.
- Histopatología, para determinación de Neoplasias.



BIOQUÍMICA

Perfil Hepático

- GOT/AST
- GPT/ALT
- GGT
- FA-Fosfatasa Alcalina
- BT-Bilirrubina Total
- BD-Bilirrubina Directa
- BI-Bilirrubina Indirecta

Perfil Renal

- Urea
- Creatinina
- BUN
- Relación BUN/Creatinina

Perfil Pancreático

- Lipasa
- Amilasa

Proteinograma

- Proteínas totales
- Albúmina
- Globulina
- Relación Albúmina/Globulina

Coagulograma

- T.P-Tiempo de Protrombina
- T.T.PA-Tiempo de Tromboplastina Parcial activa
- Recuento Plaquetario.
- Fibrinógeno

Perfil Mineral

- Ca-Calcio
- P-Fosforo
- Mg-Magnesio

Perfil Tiroideo

- T3
- T4
- T4 Libre



Ionograma

- Na-Sodio
- K-Potasio
- Cl-Cloro
- Relación Sodio/Potasio

Perfil Lipídico

- Triglicéridos
- Colesterol
- HDL.
- VLDL
- LDL
- Lípidos Totales.

Perfil Dermatológico

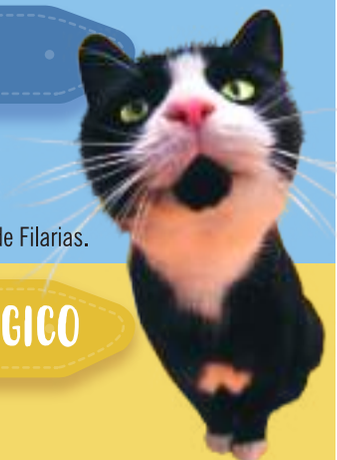
- ALT o GPT
- FAL o Fosfatasa Alcalina
- Urea
- Amilasa
- Glucosa
- Colesterol
- Proteínas Totales
- Albumina
- Globulinas
- Relación Albumina/Globulina
- T3 - T4

Otras determinaciones

- Creatinquinasa
- Glucosa.
- Hemoglobina Glicosilada.
- Ácido Úrico

TINCIONES ESPECIALES

- Tinción de Giemsa.
- Tinción de Gram.
- Tinción de Ziehl-Nielsen.
- Técnica de Knoff modificada para diagnóstico de Filarias.



DIAGNOSTICO PARASITOLOGICO

- Coproparasitológico.
- Parvovirus Canina.
- Giardiasis Canina.
- Criptosporidiosis.
- Observación de Leishmanias en impronta de Ganglios Linfáticos y Medula Ósea.
- Observación en Sangre Periférica de Parásitos o Rickettsias.
- Detección de sangre oculta en heces.
- Estudio del Hematocrito - Diagnóstico de Enfermedades Transmitidas por Vectores)

CULTIVOS MICROBIOLÓGICOS

- Aislamiento, identificación, tinción de Gram de muestras como; órganos, orina y líquidos corporales (sangre, líquidos cavitarios, secreción ótica, leche, secreciones purulentas).
- Antibiograma.
- Coprocultivo.
- Cultivo de piel.



ESTUDIOS DE EXUDADOS Y TRASUDADOS DE LIQUIDOS CAVITARIOS

- Líquido Peritoneal.
- Líquido Pleural.
- Líquido Pericárdico.
- Líquido Cefalorraquídeo.
- Líquido Sinovial.