

DETERMINACIONES REALIZADAS POR EL LABORATORIO

Hematología

- Hemograma completo (Hemograma + Histograma + Rto. Plaquetas + Prot. Plasmáticas)
- Reticulocitos, Recuento
- Tiempo de Protrombina
- K.P.T.T
- Antitrombina (AT III)
- Factor VIII de la coagulación
- Factor IX de la coagulación
- Fibrinógeno
- PDF. Productos de degradación de la fibrina
- Test de Knott (Microfilarias en sangre)
- Parásitos hemáticos. Coloración Diff Quick (Haemobartonella, Babesia)

Química sanguínea

- Ácidos Biliares Basal
- Ácidos Biliares Basal y Postprandial
- Albúmina
- Albúmina/Globulina Relación
- Amilasa
- Bilirrubinas (BT, BD, BI)
- C.P.K
- Calcemia
- Colesterol Total
- Colinesterasa
- Creatinina
- Fosfatasa Ácida
- Fosfatasa Alcalina
- Fosfatemia
- Fructosamina
- Gamma GT
- Glucemia
- Hemoglobina Glicosilada
- HDL-LDL
- Ionograma plasmático (sodio-potasio)
- L.D.H
- Lipasa
- Lípidos Totales
- Proteínas Totales
- Proteinograma electroforético
- Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT-AST)
- Transaminasa Glutámico Pirúvica (GPT-ALT)
- Triglicéridos

- Uremia

Hormonas

- Cortisol plasmático
- Cortisol postACTH o Dexametasona
- Estradiol plasmático
- Insulinemia + Glucemia
- Progesterona, Dosaje de
- T3
- T4
- T4 Libre
- Testosterona plasmática
- TSH (RIA)

Serología - Inmunología - Infecciosas

- Anticuerpos antinúcleo (ANA) (I.F.I)
- Brucella canis (AD)
- Brucella canis, mayor a 3 muestras c/u
- Células LE
- Chlamydia psittaci (ELISA)
- Dirofilariasis, serología por (ELISA)
- Herpes virus canino (hisopado)
- IgA total canina (IDR)
- IgG total canina (IDR)
- IgM total canina (IDR)
- Inmunodeficiencia felina (VIF)
- Látex AR, -Artritis Reumatoidea-
- Leishmaniasis por ELISA
- Leptospirosis, Martín y Pettit
- Leucemia felina (VILEF) (ELISA)
- Moquillo canino, serología (IFI)
- Panleucopenia felina
- Parvovirus canino (ELISA)
- Peritonitis Infecciosa felina (PIF)
- Toxoplasmosis (IgG. IgM)
- VIF + VILEF
- VIF + VILEF + PIF

Citología - Obs. Microscópica

- Moquillo canino, cuerpos de Inclusión (Tinción de Shorr)
- Citología vaginal, 1ª muestra

- Citología vaginal, muestras siguientes
- Espermograma simple
- Pelos, Observación directa KOH (Dermatofitos) y parásitos.
- Líquidos de punción, Examen físico-químico con citología
- Líquidos de punción, Examen citológico

Orinas

- Análisis de cálculo urinario
- Orina Completa
- Sedimento urinario

Bacteriología - Micología

- Autovacuna postcultivo
- Coloración de Gram
- Coloración de Ziehl Neelsen
- Cultivos aerobios, Identificación del germen, antibiograma
- Cultivos Micológicos
- Hemocultivo, cada muestra con identificación y antibiograma
- Hemocultivo, muestras siguientes

Materia Fecal

- Examen funcional de Materia fecal -ver dieta-
- Parasitológico seriado -
- Sangre Oculta en Materia fecal -ver dieta-

Toxicología - Monitoreo de drogas

- Arsénico (Abs. Atómica)
- Bromuro de Potasio
- Carbamatos pesticidas
- Cianuros
- Digoxina
- Estricnina (T.L.C)
- Fenobarbital
- Plaguicidas Organoclorados (T.L.C)
- Plaguicidas Organofosforados (T.L.C)
- Plomo en sangre (Abs. Atómica)
- Talio (Abs. Atómica)
- Warfarina (T.L.C)

Brucelosis Bovina

Brucelosis Caprina/ Porcina

Anemia Infecciosa Equina

Arteritis viral

Piroplasmosis Equina (B. equi y B caballi)

Durina(Trypanosoma equiperdum)