

AGUAS

Estudio Analítico mínimo de Agua

(Muestra: Agua
En un recipiente estéril con cierre hermético).

ANATOMIA PATOLOGICA

Biopsia (Ver Estudio Anatómo-patológico)

Citología

(Muestra: Producto biológico
Extensión en portaobjetos del producto biológico fijada con metanol).

Citología de Líquido ascítico (Ver Líquido Ascítico en Pruebas Funcionales)

Citología de Líquido cefalorraquídeo (Ver Líquido Cefalorraquídeo en Pruebas Funcionales)

Citología de Líquido de aspiración (Ver Líquido de Aspiración en Pruebas Funcionales)

Citología de Líquido pericárdico (Ver Líquido Pericárdico en Pruebas Funcionales)

Citología de Líquido pleural (Ver Líquido Pleural en Pruebas Funcionales)

Citología de Líquido sinovial (Ver Líquido Sinovial en Pruebas Funcionales)

Citología Vaginal

(Muestra: Raspado de mucosa cervical, Raspado de mucosa vaginal
Extensión en portaobjetos de raspado de mucosa vaginal y cervical
fijada con metanol).

Estudio Anatómo-patológico

(Muestra: Biopsia sumergida en formol al 10 %
Enviar la lesión completa, y si su grosor es superior a 1 cm,
realizar una incisión profunda para facilitar la penetración del
formol. Indicar la zona de la lesión.

Se tendrán en cuenta los siguientes casos particulares:

- Muestras muy delgadas: como estómago, faringe, intestino, útero, vejiga, etc., se aconseja depositarlas sobre una cartulina rígida o similar para que no se encorven.
- Muestras tomadas por endoscopia: obtener de 10-15 muestras de zonas macroscópicamente distintas, incluyendo zonas normales. Es conveniente que la muestra sea profunda, incluyendo submucosa.
- Ojo: debe remitirse el globo ocular incluyendo 5 mm del nervio óptico. Hay que manipularlo con mucho cuidado para evitar la formación de artefactos por compresión. Sumergir en un volumen de formol al 10 %, como mínimo, 10 veces superior al del globo ocular. Se recomienda inyectar lentamente, con una aguja de pequeño diámetro, de 0,1 a 0,3 ml de formol al 10 % en la cámara anterior a través del limbo esclero-corneal.
- Piel: no afeitar, frotar ni limpiar el área biopsiada. En general se aconseja la toma de 3 a 5 punch cutáneos de 6 mm de diámetro, que sean representativos de los distintos estadios clínicos o características morfológicas de la dermatosis a estudiar. En lesiones poco extensas, se debe obtener tejido de la parte central de la lesión y del margen de la misma, incluyendo parte de tejido normal.

Si se trata de vesículas, pústulas, bullas, úlceras y en enfermedades autoinmunes, tomar elipses o cuñas.

Es conveniente que no se administren corticoides 10 días antes de la toma de muestras.

- Plumas: deben remitirse varias plumas enteras, tanto afectadas como sanas).

Necropsia

(Muestra: Vísceras sumergidas en formol al 10 %
Evitar hemorragias y contusiones, envasar cada víscera en un recipiente independientemente, no congelar. Remitir en las condiciones expuestas para Estudio Anatómo-patológico. Preferiblemente remitir muestras de la mayoría de los órganos, por evidente que sea la lesión. En casos de muerte súbita es de gran importancia que se incluyan muestras de corazón y cápsulas suprarrenales).

BIOQUIMICA

1,25 Dihidroxi Colecalciferol (Ver Vitamina D (1,25 Dihidroxi))

Acido Fólico

(Muestra: Plasma, Suero).

Acido Láctico

(Muestra: Plasma en fluoruro sodico).

Acido Úrico

(Muestra: Plasma, Suero).

Acidos Biliares

(Muestra: Plasma, Suero).

Albumina

(Muestra: Plasma, Suero).

Aldolasa

(Muestra: Plasma, Suero).

ALT (Ver GPT)**Amilasa**

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Amoniaco (Ver Amoniemia)**Amoniemia**

(Muestra: Plasma en EDTA-K3
Centrifugar tras la extracción y a continuación congelar).

Amonio (Ver Amoniemia)**Anti-Estreptolisina O (Ver en Inmunología)****AST (Ver GOT)****Bicarbonato**

(Muestra: Suero).

Bilirrubina conjugada (Ver Bilirrubina Directa)**Bilirrubina Directa**

(Muestra: Plasma, Suero).

Bilirrubina Indirecta

(Muestra: Plasma, Suero).

Bilirrubina no conjugada (Ver Bilirrubina Indirecta)**Bilirrubina Total**

(Muestra: Plasma, Suero).

BUN (Ver Urea)**Calciferol (Ver Vitamina D (1,25 Dihidroxi))****Calcio**

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Calcio corregido

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Calcio ionico

(Muestra: Suero).

Calculo: estudio fisico-quimico

(Muestra: Cálculo biliar, Cálculo renal).

Cianocobalamina (Ver Vitamina B-12)**CK**

(Muestra: Plasma, Suero).

Cloruro

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Cobalamina (Ver Vitamina B-12)**Cobre serico**

(Muestra: Suero).

Colecalciferol (Ver Vitamina D (1,25 Dihidroxi))**Colesterol Total**

(Muestra: Plasma, Suero).

Colinesterasa serica

(Muestra: Plasma, Suero).

Creatinina

(Muestra: Plasma, Suero).

Creatinkinasa (Ver CK)**cTnl (Ver Troponina I)****Digestion (Ver en Heces)****Dimetil arginina simetrica (Ver SDMA)****Factor de crecimiento insulina-like tipo 1 (Ver Somatomedina C)****Factor reumatoide canino (Ver en Inmunología)****Ferritina**

(Muestra: Plasma, Suero).

Folato (Ver Acido Folico)**Fosfatasa Acida Prostatica**

(Muestra: Plasma, Suero).

Fosfatasa Acida Total

(Muestra: Plasma, Suero).

Fosfatasa Alcalina

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Fosfatasa Alcalina Isoenzimas

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Fosfohexosa Isomerasa

(Muestra: Plasma, Suero).

Fosforo

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Fructosamina

(Muestra: Plasma, Suero).

Gamma-GT

(Muestra: Plasma en EDTA-K3, Suero).

Gamma-GT en orina

(Muestra: Orina).

GLDH

(Muestra: Plasma, Suero).

Glucosa

(Muestra: Plasma, Suero).

Glutamato deshidrogenasa (Ver GLDH)**GOT**

(Muestra: Plasma, Suero).

GPT

(Muestra: Plasma, Suero).

Haptoglobina

(Muestra: Suero).

Hemoglobina Glicosilada A1C

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hierro

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

IgA (Ver en Inmunología)**IgE ambiental (Ver en Inmunología)****IgE e IgG alimentos (Ver en Inmunología)****IGF I (Ver Somatomedina C)****IgG (Ver en Inmunología)****IgM (Ver en Inmunología)****Insuline-like growth factor type 1 (Ver Somatomedina C)****K (Ver Potasio)****Lactato (Ver Acido Lactico)****Lactato deshidrogenasa (Ver LDH)****LDH**

(Muestra: Plasma, Suero).

Lipasa

(Muestra: Plasma, Suero).

Lipidos Totales

(Muestra: Plasma, Suero).

Magnesio

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Na (Ver Sodio)**Nt-proBNP**

(Muestra: Plasma en EDTA-K3

Centrifugar tras la extracción y a continuación congelar).

PCR (Ver Proteina C Reactiva en Inmunología)**Peptido natriuretico (Ver Nt-proBNP)****PHI (Ver Fosfohexosa Isomerasa)****Potasio**

(Muestra: Suero).

Proteina C Reactiva (Ver en Inmunología)**Proteinas Totales**

(Muestra: Plasma, Suero).

Ratio Proteinuria/Creatininuria

(Muestra: Orina).

Sangre oculta (Ver en Heces)**SDH**

(Muestra: Plasma, Suero).

SDMA

(Muestra: Plasma, Suero).

Sodio

(Muestra: Suero).

Somatomedina C

(Muestra: Suero).

Sorbitol deshidrogenasa (Ver SDH)**TAG (Ver Trigliceridos)****Taurina**

(Muestra: Plasma, Suero).

TLI canina

(Muestra: Plasma, Suero).

TLI felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Triacilgliceridos (Ver Trigliceridos)**Trigliceridos**

(Muestra: Plasma, Suero).

Tripsina inmunoreactiva (Ver TLI felina)**Tripsina inmunoreactiva (Ver TLI canina)****Troponina I**

(Muestra: Suero congelado).

Urea

(Muestra: Plasma, Suero).

Vitamina B-12

(Muestra: Plasma, Suero).

Vitamina B-9 (Ver Acido Folico)**Vitamina D (1,25 Dihidroxi)**

(Muestra: Suero congelado).

Vitamina D3 (Ver Vitamina D (1,25 Dihidroxi))**Zinc**

(Muestra: Suero).

Zn (Ver Zinc)**ESPERMIOGRAMA****Espermiograma**

(Muestra: Semen

Obtenido por masturbación tras 2-7 días de abstinencia sexual, en un recipiente estéril con cierre hermético. La muestra debe evaluarse en un intervalo de una hora después de la toma).

FARMACOS-TOXICOLOGIA**Bromuro**

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Digoxina

(Muestra: Plasma, Suero).

Estudio toxicológico

(Muestra: Cebo, Comestible, Contenido gástrico, Contenido intestinal, Hígado, Orina, Producto biológico, Riñón, Sangre, Tejido adiposo, Vómito)

Animal vivo: vómito o contenido gástrico, orina y sangre.

Animal muerto:

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es inferior a 24 horas: contenido gástrico e intestinal, sangre cardiaca, hígado y orina por cistocentesis.

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es superior a 24 horas: sangre cardiaca, hígado, riñón y tejido adiposo.

En ambos casos, si se dispone, el producto ingerido

Animal vivo: vómito o contenido gástrico, orina y sangre.

Animal muerto:

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es inferior a 24 horas: contenido gástrico e intestinal, sangre cardiaca, hígado y orina por cistocentesis.

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es superior a 24 horas: sangre cardiaca, hígado, riñón y tejido adiposo.

En ambos casos, si se dispone, el producto ingerido

Animal vivo: vómito o contenido gástrico, orina y sangre.

Animal muerto:

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es inferior a 24 horas: contenido gástrico e intestinal, sangre cardiaca, hígado y orina por cistocentesis.

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es superior a 24 horas: sangre cardiaca, hígado, riñón y tejido adiposo.

En ambos casos, si se dispone, el producto ingerido

Animal vivo: vómito o contenido gástrico, orina y sangre.

Animal muerto:

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es inferior a 24 horas: contenido gástrico e intestinal, sangre cardiaca, hígado y orina por cistocentesis.

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es superior a 24 horas: sangre cardiaca, hígado, riñón y tejido adiposo.

En ambos casos, si se dispone, el producto ingerido

Animal vivo: vómito o contenido gástrico, orina y sangre.

Animal muerto:

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es inferior a 24 horas: contenido gástrico e intestinal, sangre cardiaca, hígado y orina por cistocentesis.

El tiempo transcurrido desde la ingestión del posible tóxico o bien desde la aparición de los primeros síntomas es superior a 24 horas: sangre cardiaca, hígado, riñón y tejido adiposo.

En ambos casos, si se dispone, el producto ingerido).

Fenobarbital

(Muestra: Plasma, Suero)

La toma de muestra se debe realizar dos horas o más después de administrar la medicación).

Pb (Ver Plomo)

Plomo

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

HECES

Coccidios (Ver Estudio parasitologico de Heces)

Coprocultivo (Ver en Microbiologia-Parasitologia)

Coronavirus en heces (Ver en Inmunologia)

Digestion

(Muestra: Heces).

Estudio parasitologico de Heces

(Muestra: Heces).

Giardia (Ver Estudio parasitologico de Heces)

Parvovirus en heces (Ver en Inmunologia)

Rotavirus en heces (Ver en Inmunologia)

Sangre oculta

(Muestra: Heces).

HEMATOLOGIA-PRUEBAS DE HEMOSTASIA

Antitrombina III

(Muestra: Plasma citratado).

Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia caballi en Inmunología)

Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia canis en Inmunología)

Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia felis en Inmunología)

Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia equi en Inmunología)

Coombs directo (Ver en Inmunología)

Dimero D

(Muestra: Plasma citratado congelado).

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia platys en Inmunología)

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia risticii en Inmunología)

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia equi en Inmunología)

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia granulocítica felina en Inmunología)

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia canis en Inmunología)

Estudio parasitológico Hemático (Ver en Microbiología-Parasitología)

Factor de Von Willebrand

(Muestra: Plasma citratado congelado).

Fibrinogeno

(Muestra: Plasma citratado).

Filarias (Ver en Microbiología-Parasitología)

Formula Leucocitaria

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Fragmento de degradación de la Fibrina (Ver Dimero D)

Fragmento Dimero-D (Ver Dimero D)

Grupo sanguíneo canino 1.1

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Grupo sanguíneo felino

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hematies

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hematocrito

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hemocultivo (Ver en Microbiología-Parasitología)

Hemoglobina

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hemograma Completo

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Leucocitos

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

PDF (Ver Productos de degradación del fibrinogeno)

Plaquetas

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Productos de degradación del fibrinogeno

(Muestra: Suero).

Pruebas Cruzadas

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3 y Suero
Tanto del donante como del receptor).

Recuento de Reticulocitos

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Tiempo de cefalina activada (Ver Tiempo de Tromboplastina parcial activada)

Tiempo de Protrombina

(Muestra: Plasma citratado).

Tiempo de Trombina

(Muestra: Plasma citratado).

Tiempo de Tromboplastina parcial activada

(Muestra: Plasma citratado).

Velocidad de Sedimentación Globular

(Muestra: Sangre total citratada).

VSG (Ver Velocidad de Sedimentación Globular)

VSH (Ver Velocidad de Sedimentación Globular)

HORMONAS

17-Hidroxi Progesterona

(Muestra: Plasma, Suero).

ACTH

(Muestra: Plasma en EDTA-K3
Centrifugar tras la extracción y a continuación congelar).

ADH

(Muestra: Plasma en EDTA-K3
Centrifugar tras la extracción y a continuación congelar).

Aldosterona

(Muestra: Suero).

Androstendiona-delta 4

(Muestra: Plasma, Suero).

Cortisol serico

(Muestra: Plasma, Suero).

Dehidroepiandrosterona-Sulfato

(Muestra: Plasma, Suero).

DHEA-S (Ver Dehidroepiandrosterona-Sulfato)

EPO (Ver Eritropoyetina)

Eritropoyetina

(Muestra: Plasma heparinizado, Suero).

Estradiol 17 β

(Muestra: Plasma, Suero).

Estrona Sulfato

(Muestra: Plasma, Suero).

Gestacion en perra (Ver Relaxina)

Hormona adrenocorticotropa (Ver ACTH)

Hormona antidiuretica (Ver ADH)

Hormona luteinizante canina (Ver LH canina)

Hormona tiroestimulante (Ver TSH canina)

Hormona tiroestimulante (Ver TSH felina)

Hormona tirotrópica (Ver TSH felina)

Hormona tirotrópica (Ver TSH canina)

Insulina

(Muestra: Suero).

LH canina

(Muestra: Plasma, Suero).

Parathormona (Ver PTH Intacta)

Progesterona

(Muestra: Plasma, Suero).

Prolactina

(Muestra: Plasma, Suero).

Proteina relacionada con la Parathormona (Ver PTHrp)

PTH Intacta

(Muestra: Suero congelado).

PTHrp

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3 y aprotinina).

Relaxina

(Muestra: Plasma, Suero).

T3

(Muestra: Plasma, Suero).

T3 (libre)

(Muestra: Plasma, Suero).

T4

(Muestra: Plasma, Suero).

T4 (libre)

(Muestra: Plasma, Suero).

Testosterona serica

(Muestra: Plasma, Suero).

Tetrayodotironina libre (Ver T4 (libre))

Tetrayodotironina total (Ver T4)

Tiroxina libre (Ver T4 (libre))

Tiroxina total (Ver T4)

Triyodotironina libre (Ver T3 (libre))

Triyodotironina total (Ver T3)

TSH canina

(Muestra: Plasma, Suero).

TSH felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Vasopresina (Ver ADH)

INMUNOLOGIA

A.I.E. (Ver Test de Coggins)

Adenovirus canino (PCR)

(Muestra: Producto biológico, Sangre total en EDTA-K3).

Adenovirus canino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM)

Adenovirus canino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG)

Adenovirus canino tipo II (Ver Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo II)

ANA (Ver Anticuerpos Anti-Nucleares felino)

ANA (Ver Anticuerpos Anti-Nucleares canino)

Anaplasma phagocytophila (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia granulocitica felina)

Anaplasma phagocytophila (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia equi)

Anaplasma platys (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia platys)

Anemia infecciosa equina (Ver Test de Coggins)

Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM)

Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG)

Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo II

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Anaplasma phagocytophilum

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Aspergillus

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-AVC I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG)

Anticuerpos Anti-AVC I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM)

Anticuerpos Anti-Babesia caballi

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Babesia canis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Babesia equi

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Babesia felis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Borrelia burgdorferi

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Brucella abortus

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Brucella canis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Brucella melitensis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Brucella ovis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Brucella suis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Calicivirus felino

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Chlamydia psitacii IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Chlamydia psitacii IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Coronavirus canino IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Coronavirus canino IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Coronavirus felino IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Coronavirus felino IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Ehrlichia canis

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Ehrlichia equi

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Ehrlichia granulocítica felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Ehrlichia platys

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Ehrlichia risticii

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Haemobartonella canis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Haemobartonella felis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Herpesvirus canino IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Herpesvirus canino IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Herpesvirus equino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina)

Anticuerpos Anti-Herpesvirus equino tipo IV (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina)

Anticuerpos Anti-Herpesvirus felino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinotraqueitis felina)

Anticuerpos Anti-Histoplasma capsulatum

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Leishmania

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Leptospira IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Leptospira IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Mycobacterium tuberculosis IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Neospora caninum IgG

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Neospora caninum IgM

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Nucleares canino

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Nucleares felino

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Parvovirus canino IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Parvovirus canino IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Plaquetares

(Muestra: Médula ósea).

Anticuerpos Anti-Receptores de acetilcolina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Rickettsia felis

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Rickettsia sp.

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Rotavirus IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Rotavirus IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Tetanos

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Toxoplasma canino IgG

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Toxoplasma canino IgM

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Toxoplasma felino IgG

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Toxoplasma felino IgM

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Arteritis viral equina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus de la Rabia

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Inmunodeficiencia felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Moquillo IgG

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Moquillo IgM

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Panleucopenia felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Parainfluenza tipo II

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Peritonitis infecciosa

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anticuerpos Anti-Virus Rinotraqueitis felina

(Muestra: Plasma, Suero).

Anti-Estreptolisina O

(Muestra: Plasma, Suero).

Arteritis infecciosa equina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Arteritis viral equina)

Arteritis infecciosa equina (Ver Virus Arteritis viral equina (PCR))

Aspergilosis (Ver Anticuerpos Anti-Aspergillus)

ASTO (Ver Anti-Estreptolisina O)

AVC I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG)

AVC I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM)

AVC II (Ver Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo II)

Babesia (Ver Estudio parasitologico Hematico en Microbiologia-Parasitologia)

Babesia (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Babesia caballi (Ver Anticuerpos Anti-Babesia caballi)

Babesia canis (Ver Anticuerpos Anti-Babesia canis)

Babesia cati (Ver Babesia (PCR))

Babesia equi (Ver Anticuerpos Anti-Babesia equi)

Babesia felis (Ver Anticuerpos Anti-Babesia felis)

Babesia felis (Ver Babesia (PCR))

Bedsonia (Ver Anticuerpos Anti-Chlamydia psitacii IgM)

Bedsonia (Ver Chlamydia sp. (PCR))

Bedsonia (Ver Anticuerpos Anti-Chlamydia psitacii IgG)

Borrelia (Ver Borrelia (PCR))

Borrelia (Ver Anticuerpos Anti-Borrelia burgdorferi)

Borrelia (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Brucella (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Brucelosis ovina (Ver Anticuerpos Anti-Brucella ovis)

Calicivirus (PCR)

(Muestra: Producto biológico, Sangre total en EDTA-K3).

Chlamydia sp. (PCR)

(Muestra: Heces, Sangre total en EDTA-K3).

Circovirus (Ver Virus de la enfermedad de pico y plumas (PCR))

Clostridium tetani (Ver Anticuerpos Anti-Tetanos)

Coombs directo

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Coronavirus (PCR)

(Muestra: Heces, Sangre total en EDTA-K3).

Coronavirus canino (Ver Anticuerpos Anti-Coronavirus canino IgG)

Coronavirus canino (Ver Anticuerpos Anti-Coronavirus canino IgM)

Coronavirus en heces

(Muestra: Heces).

Coronavirus felino (Ver Virus Peritonitis infecciosa felina (PCR))

Coronavirus felino (Ver Anticuerpos Anti-Virus Peritonitis infecciosa)

cPL (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva canina)

cPLI (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva canina)

Criptococos (Ver Cryptococcus neoformans)

Cryptococcus neoformans

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Plasma, Suero).

Demodex (PCR)

(Muestra: Raspado dérmico

Obtenido con un bisturí hasta el sangrado de la piel, en un recipiente estéril con cierre hermético).

Dirofilaria immitis

(Muestra: Plasma, Suero).

Dirofilaria immitis (PCR)

(Muestra: Plasma, Suero).

Echinococcus Granulosus (PCR)

(Muestra: Heces, Quiste hepatico).

Ehrlichia (Ver Estudio parasitologico Hematico en Microbiologia-Parasitologia)

Ehrlichia (PCR)

(Muestra: Ganglio, Líquido cefalorraquídeo, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Ehrlichia canis (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia canis)

Ehrlichia equi (Ver Anticuerpos Anti-Anaplasma phagocytophilum)

Ehrlichia equi (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia granulocitica felina)

Ehrlichia equi (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia equi)

Ehrlichia platys (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia platys)

Ehrlichia risticii (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia risticii)

Encephalitozoon cuniculi (PCR)

(Muestra: Heces, Sangre total en EDTA-K3).

Enfermedad de las aleutianas (Ver Parvovirus en heces)

Enfermedad de Newcastle (Ver Paramyxovirus (PCR))

Enfermedad de pico y plumas (Ver Virus de la enfermedad de pico y plumas (PCR))

Enfermedad hemorrágica del conejo (Ver Virus de la enfermedad hemorrágica de conejo (PCR))

Enfermedad poliquistica renal (PCR)

(Muestra: Exudado oral

En escobillón con medio de transporte.).

Factor reumatoide canino

(Muestra: Plasma, Suero).

FeLV (Ver Virus Leucemia felina)

FeLV (Ver Virus Leucemia felina (PCR))

Filarias (Ver Dirofilaria immitis (PCR))

Filarias (Ver Filarias en Microbiologia-Parasitologia)

Filarias (Ver Dirofilaria immitis)

FIV (Ver Anticuerpos Anti-Virus Inmunodeficiencia felina)

fPL (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva felina)

fPLI (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva felina)

Giardia (Ver Estudio parasitologico de Heces en Heces)

Giardia sp.

(Muestra: Heces).

Haemobartonella canis (Ver Anticuerpos Anti-Haemobartonella canis)

Haemobartonella felis (Ver Anticuerpos Anti-Haemobartonella felis)

Haemobartonella sp. (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Helicobacter pylori en heces

(Muestra: Heces congeladas).

Hepatitis infecciosa canina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgM)

Hepatitis infecciosa canina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Hepatitis infecciosa IgG)

Hepatozoon (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Herpesvirus canino (PCR)

(Muestra: Exudado vaginal, Sangre total en EDTA-K3, Secreciones respiratorias, Semen).

Herpesvirus equino tipo I (Ver Virus Rinopneumonitis equina (PCR))

Herpesvirus equino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina)

Herpesvirus equino tipo IV (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina)

Herpesvirus equino tipo IV (Ver Virus Rinopneumonitis equina (PCR))

Herpesvirus felino (PCR)

(Muestra: Exudado conjuntival, Sangre total en EDTA-K3, Secreciones respiratorias).

Herpesvirus felino tipo I (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinotraqueitis felina)

Herpesvirus felino tipo I (Ver Herpesvirus felino (PCR))

Histoplasma (Ver Anticuerpos Anti-Histoplasma capsulatum)

IgA

(Muestra: Plasma, Suero).

IgE ambiental

(Muestra: Plasma, Suero).

IgE e IgG alimentos

(Muestra: Plasma, Suero).

IgG

(Muestra: Plasma, Suero).

IgM

(Muestra: Plasma, Suero).

Inmunodeficiencia felina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Inmunodeficiencia felina)

Leishmania (Ver Anticuerpos Anti-Leishmania)

Leishmania (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Piel, Sangre total en EDTA-K3).

Leisscan

(Muestra: Plasma, Suero).

Leptospira (Ver Anticuerpos Anti-Leptospira IgG)

Leptospira (Ver Anticuerpos Anti-Leptospira IgM)

Leptospira (PCR)

(Muestra: Orina, Sangre total en EDTA-K3).

Leucemia felina (Ver Virus Leucemia felina)

Leucemia felina (Ver Virus Leucemia felina (PCR))

Lipasa pancreatica inmunoreactiva canina

(Muestra: Suero).

Lipasa pancreatica inmunoreactiva felina

(Muestra: Suero).

LPIc (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva canina)

LPIf (Ver Lipasa pancreatica inmunoreactiva felina)

LYME (Ver Borrelia (PCR))

LYME (Ver Anticuerpos Anti-Borrelia burgdorferi)

Mycoplasma (Ver Mycoplasma (PCR))

Microfilarias (Ver Filarias en Microbiología-Parasitología)

Microfilarias (Ver Dirofilaria immitis)

Mixomatosis (PCR)

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Moquillo (Ver Virus del Moquillo (PCR))

Moquillo (Ver Anticuerpos Anti-Virus Moquillo IgM)

Moquillo (Ver Anticuerpos Anti-Virus Moquillo IgG)

Mycobacterium (PCR)

(Muestra: Espudo, Lavado traqueobronquial, Sangre total en EDTA-K3).

Mycoplasma (PCR)

(Muestra: Producto biológico, Sangre total en EDTA-K3).

Mycoplasma haemofelis (Ver Anticuerpos Anti-Haemobartonella felis)

Neorickettsia risticii (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia risticii)

Neospora (Ver Anticuerpos Anti-Neospora caninum IgG)

Neospora (Ver Anticuerpos Anti-Neospora caninum IgM)

Neospora (PCR)

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Sangre total en EDTA-K3).

Panleucopenia felina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Panleucopenia felina)

Panleucopenia felina (Ver Virus de la Panleucopenia felina)

Parainfluenza (Ver Anticuerpos Anti-Virus Parainfluenza tipo II)

Paramyxovirus (PCR)

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Parvovirus (Ver Virus de la Panleucopenia felina)**Parvovirus (Ver Anticuerpos Anti-Parvovirus canino IgM)****Parvovirus (Ver Anticuerpos Anti-Parvovirus canino IgG)****Parvovirus (Ver Anticuerpos Anti-Virus Panleucopenia felina)****Parvovirus (PCR)**

(Muestra: Heces, Sangre total en EDTA-K3).

Parvovirus en heces

(Muestra: Heces).

Pasteurella (PCR)

(Muestra: Producto biológico, Sangre total en EDTA-K3).

PCR (Ver Proteína C Reactiva)**Peritonitis infecciosa felina (Ver Virus Peritonitis infecciosa felina (PCR))****Peritonitis infecciosa felina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Peritonitis infecciosa)****Peste China (Ver Virus de la enfermedad hemorrágica de conejo (PCR))****PFBD (Ver Virus de la enfermedad de pico y plumas (PCR))****PIF (Ver Virus Peritonitis infecciosa felina (PCR))****PIF (Ver Anticuerpos Anti-Virus Peritonitis infecciosa)****Piroplasma (Ver Anticuerpos Anti-Babesia equi)****Piroplasma (Ver Anticuerpos Anti-Babesia caballi)****Piroplasma (Ver Babesia (PCR))****PKD (Ver Enfermedad poliquistica renal (PCR))****Proteína C Reactiva**

(Muestra: Plasma, Suero).

Psitacosis (Ver Chlamydia sp. (PCR))**Rabia (Ver Virus de la Rabia (PCR))****Rabia (Ver Anticuerpos Anti-Virus de la Rabia)****Retrovirus (Ver Virus Leucemia felina (PCR))****Retrovirus (Ver Virus Leucemia felina)****RHD (Rabbit Haemorrhagic Disease) (Ver Virus de la enfermedad hemorrágica de conejo (PCR))****Rickettsia (Ver Anticuerpos Anti-Rickettsia sp.)****Rickettsia (Ver Anticuerpos Anti-Rickettsia felis)****Rickettsia (PCR)**

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Rinopneumonitis equina (Ver Virus Rinopneumonitis equina (PCR))**Rinopneumonitis equina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinopneumonitis equina)****Rinotraqueitis felina (Ver Herpesvirus felino (PCR))****Rinotraqueitis felina (Ver Anticuerpos Anti-Virus Rinotraqueitis felina)****Rotavirus (Ver Anticuerpos Anti-Rotavirus IgM)****Rotavirus (Ver Anticuerpos Anti-Rotavirus IgG)****Rotavirus en heces**

(Muestra: Heces).

Sarcoptes (PCR)

(Muestra: Raspado dérmico

Obtenido con un bisturí hasta el sangrado de la piel, en un recipiente estéril con cierre hermético).

Sexaje en aves

(Muestra: Pluma, Sangre total en EDTA-K3).

Test de Coggins

(Muestra: Plasma, Suero).

Tetanos (Ver Anticuerpos Anti-Tetanos)**Theileria equi (Ver Anticuerpos Anti-Babesia equi)****TIM (Ver Anticuerpos Anti-Plaquetares)****TLI canina (Ver en Bioquímica)****TLI felina (Ver en Bioquímica)****Tos de las perreras (Ver Anticuerpos Anti-Adenovirus canino tipo II)****Tos de las perreras (Ver Anticuerpos Anti-Virus Parainfluenza tipo II)****Toxoplasma canino (Ver Anticuerpos Anti-Toxoplasma canino IgM)****Toxoplasma canino (Ver Anticuerpos Anti-Toxoplasma canino IgG)****Toxoplasma felino (Ver Anticuerpos Anti-Toxoplasma felino IgM)****Toxoplasma felino (Ver Anticuerpos Anti-Toxoplasma felino IgG)**

Toxoplasma sp. (PCR)

(Muestra: Ganglio, Heces, Líquido cefalorraquídeo, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Trombocitopenia autoinmune canina (Ver Anticuerpos Anti-Plaquetares)**Trombocitopenia inmunomediada (Ver Anticuerpos Anti-Plaquetares)****Tuberculosis (Ver Anticuerpos Anti-Mycobacterium tuberculosis IgG)****Tuberculosis (Ver Mycobacterium (PCR))****Tuberculosis (Ver Anticuerpos Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM)****Virus Arteritis viral equina (PCR)**

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3, Semen).

Virus de la enfermedad de pico y plumas (PCR)

(Muestra: Pluma, Sangre total en EDTA-K3).

Virus de la Enfermedad hemorrágica de conejo (PCR)

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Virus de la Panleucopenia felina

(Muestra: Heces).

Virus de la Panleucopenia felina (PCR)

(Muestra: Heces, Sangre total en EDTA-K3).

Virus de la Rabia (PCR)

(Muestra: Saliva, Sangre total en EDTA-K3).

Virus del Moquillo (PCR)

(Muestra: Ganglio cervical, Heces, Médula ósea, Orina, Raspado conjuntival, Sangre total en EDTA-K3).

Virus Inmunodeficiencia felina (PCR)

(Muestra: Ganglio, Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3).

Virus Leucemia felina

(Muestra: Plasma, Saliva, Suero).

Virus Leucemia felina (PCR)

(Muestra: Plasma, Saliva, Suero).

Virus parainfluenza tipo II (Ver Anticuerpos Anti-Virus Parainfluenza tipo II)**Virus Peritonitis infecciosa felina (PCR)**

(Muestra: Heces, Líquido ascítico, Líquido cefalorraquídeo, Líquido pleural, Orina, Sangre total en EDTA-K3).

Virus Rinopneumonitis equina (PCR)

(Muestra: Exudado nasal, Feto, Sangre total en EDTA-K3, Vísceras).

MICROBIOLOGIA-PARASITOLOGIA**Antibiograma**

(Muestra: Suspensión de la bacteria procedente de un cultivo de 18-24 horas).

Antifungograma

(Muestra: Suspensión del hongo procedente de un cultivo).

Babesia (Ver Estudio parasitologico Hematico)**Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia caballi en Inmunologia)****Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia felis en Inmunologia)****Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia equi en Inmunologia)****Babesia (Ver Anticuerpos Anti-Babesia canis en Inmunologia)****Coprocultivo**

(Muestra: Heces

En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerada
En un escobillón con medio de transporte).

Cultivos

(Muestra: Producto biológico

En escobillón estéril con medio de transporte a excepción de sangre, heces, piel y orina, que tienen un procesamiento diferente).

Dermocultivo

(Muestra: Exudado dérmico, Pelos, Piel, Raspado dérmico

Remitir al laboratorio en medio de transporte las biopsias y exudados, o en un recipiente estéril con cierre hermético los raspados y pelos).

Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia platys en Inmunologia)**Ehrlichia (Ver Estudio parasitologico Hematico)****Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia risticii en Inmunologia)****Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia canis en Inmunologia)****Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia equi en Inmunologia)****Ehrlichia (Ver Anticuerpos Anti-Ehrlichia granulocitica felina en Inmunologia)**

Estudio microbiológico de Micoplasmas

(Muestra: Producto biológico
En escobillón con medio de transporte).

Estudio parasitológico de Heces (Ver en Heces)**Estudio parasitológico Hemático**

(Muestra: Médula ósea, Sangre total en EDTA-K3
Extraer la sangre preferiblemente de un capilar del pabellón
auditivo externo).

Filarias (Ver *Dirofilaria immitis* en Inmunología)**Filarias**

(Muestra: Sangre total en EDTA-K3).

Hemocultivo

(Muestra: Sangre total
Debe ser extraída asépticamente y a ser posible en un pico febril).

Micograma (Ver Antifungograma)**Microfilarias (Ver Filarias)****Triquina**

(Muestra: Músculo).

Urinocultivo (Ver Urinocultivo en Orina)**ORINA****Anormales**

(Muestra: Orina).

Calculo: estudio fisico-químico (Ver en Bioquímica)**Cloruro (Ver en Bioquímica)****Densidad**

(Muestra: Orina).

Potasio (Ver en Bioquímica)**Proteínas Totales (Ver en Bioquímica)****Sedimento**

(Muestra: Orina).

Sodio (Ver en Bioquímica)**Urinocultivo**

(Muestra: Orina
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerada).

PROTEINOGRAMA**Electroforesis de proteínas (Ver Proteinograma)****Lipidograma**

(Muestra: Suero).

Proteinograma

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo, Orina, Plasma, Suero).

PRUEBAS FUNCIONALES**Curva de Fenobarbital**

(Muestra: Plasma, Suero).

Curva de Glucosa

(Muestra: Plasma, Suero).

LCR (Ver Líquido Cefalorraquídeo)**Líquido Ascítico**

(Muestra: Líquido ascítico
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Líquido Cefalorraquídeo

(Muestra: Líquido cefalorraquídeo
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Líquido de Aspiración

(Muestra: Líquido de aspiración
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Líquido Pericárdico

(Muestra: Líquido pericárdico
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Líquido Pleural

(Muestra: Líquido pleural
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Líquido Sinovial

(Muestra: Líquido sinovial
En un recipiente estéril con cierre hermético. Mantener refrigerado).

Prueba de estimulación de Ácidos Biliares

(Muestra: Plasma, Suero
La toma de muestra basal se realiza después de 12 horas de ayuno.
Tras la extracción, dar una ración reducida de comida con un 7 % de grasa y repetir la toma después de 2 horas).

Prueba de estimulación de Cortisol con ACTH

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de plasma para la determinación de Cortisol Basal.
Administración de 0.250 mg (canino) ó 0.125 (felino) de Tetracosáctido por vía intravenosa y extracción de una nueva muestra a los 60 minutos.
En gatos se aconseja tomar otra muestra a los 30 minutos.
Para équidos la dosis administrada es de 1 mg.).

Prueba de estimulación de T4 con TSH

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de muestra para la determinación de T4 basal. Administrar 0.1 U/Kg de TSH (hasta un máximo de 5) por vía intravenosa y extraer nuevas muestras a las 4 y 8 horas).

Prueba de estimulación de testosterona con hCG

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de muestra para la determinación de Testosterona Basal.
Administración de 70 UI/Kg (canino) ó 300 UI/Kg (felino) de hCG por vía intramuscular y extracción de una nueva muestra a las 4 horas.
Para équidos la dosis administrada es de 10-20 UI/Kg por vía intravenosa, mientras que la segunda extracción se efectúa a las 24 horas).

Prueba de frenación de Cortisol

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de muestra para la determinación de Cortisol Basal.
Administración de 0.01 mg/Kg de Dexametasona por vía intravenosa y extracción de nuevas muestras a las 4 y 8 horas. Esta técnica es válida para canino).

Prueba de frenación de Cortisol a dosis alta

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de muestra para la determinación de Cortisol Basal.
Administración de 0.10 mg/Kg de Dexametasona por vía intravenosa y extracción de una nueva muestra a las 6 horas. Esta técnica es válida para canino y felino, para équidos se administra 100 mg de Dexametasona por vía intramuscular y la segunda determinación se efectúa a las 3 horas).

Prueba de frenación de Cortisol a dosis baja

(Muestra: Plasma, Suero
Obtención de muestra para la determinación de Cortisol Basal.
Administración de 0.01 mg/Kg de Dexametasona por vía intravenosa y extracción de una nueva muestra a las 6 horas. Esta técnica es válida para canino y felino, para équidos se administra 10 mg de Dexametasona por vía intramuscular y la segunda determinación se efectúa a las 3 horas).

Ratio Cortisol/Creatinina

(Muestra: Orina).

VACUNAS

Vacuna Antialérgica canino y felino

Vacuna Antialérgica equino