

CEDIVER

catálogo

PEQUEÑOS ANIMALES



	MENSAJE DEL DIRECTOR	3
■	DIAGNÓSTICO EN CANINOS	4
	BIOMETRÍA HEMÁTICA	5
	BIOMARCADORES VCHECK	5
	DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	5
	DIAGNÓSTICO INMUNOLOGICO	6
	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO	6
	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	6
	DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO	7
	DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO	7
	QUIMICA CLÍNICA	8
	URIANALISIS	9
	ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LIQUIDOS CAVITARIOS	9
	PANEL DE ALERGIAS	9
■	DIAGNÓSTICO EN FELINOS	10
	BIOMETRÍA HEMÁTICA	11
	BIOMARCADORES VCHECK	11
	DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	11
	DIAGNÓSTICO INMUNOLOGICO	11
	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO	12
	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	12
	DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO	13
	DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO	13
	QUIMICA CLÍNICA	14
	URIANALISIS	15
	ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LIQUIDOS CAVITARIOS	15
	PANEL DE ALERGIAS	15
■	DIAGNÓSTICO EN ANIMALES EXÓTICOS	16
	BIOMETRÍA HEMÁTICA	17
	DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	17
	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO	17
	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	18
	DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO	18
	DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO	18
	QUÍMICA CLÍNICA	19
	URIANALISIS	20
	ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LIQUIDOS CAVITARIOS	20
■	TIPOS DE MUESTRAS A REMITIR	21



Mensaje del Director

Estimados colegas y clientes

CEDIVEP es una empresa comprometida plenamente con la sanidad animal, bajo las premisas de Responsabilidad, Honestidad y Excelencia.

Hoy, luego de más de 35 años de haber comenzado este recorrido nos sentimos orgullosos de poder ofrecer una amplia gama de servicios para distintas especies de animales, enfocados en las problemáticas más frecuentes en nuestro país y respaldados por un equipo técnico de veterinarios especializados en diagnóstico, sometidos bajo altos estándares de calidad internacionales como la acreditación ISO 17025.

Utilizando las tecnologías más innovadoras en nuestro medio, cada resultado emitido por nuestro laboratorio, le dará el respaldo técnico necesario para poder solucionar los desafíos tan cambiantes de la clínica diaria y será una herramienta fundamental para la toma de decisiones oportunas.

Velamos día a día por la salud de los animales, ellos nos impulsan a seguir realizando este maravilloso trabajo.

Agradecemos su confianza y valoramos su preferencia,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dr. Antonio Rodríguez Sánchez'. The signature is stylized and fluid.

Prof. Dr. Antonio Rodríguez Sánchez.

Director

DIAGNÓSTICO EN CANINOS

La solución más completa para el diagnóstico de enfermedades que afectan a CANINOS.



BIOMETRÍA HEMÁTICA

Muestra y material de envío: Sangre con EDTA.

Cantidad necesaria: 3 mL en tubo tapa lila.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Búsqueda de Hemoparásitos
- Estudio del hematocrito
- Frotis
- Hemograma básico
- Hemograma completo
- Trypanosomiasis (en frotis)

BIOMARCADORES VCHECK

Muestra y material de envío: Sangre en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Cortisol canino
- Dimero D (remitir sangre con Citrato de Sodio)
- Lipasa pancreática canina
- NT – proBNP Canino
- Progesterona canina
- Proteína C - Reactiva canina
- SDMA
- T4 IFI
- TSH canino

DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Muestra y material de envío: Masas

Cantidad necesaria: Una porción de la masa en bolsas o frascos, identificado correctamente.

Métodos de envío: Refrigerado (La formolización realizamos en el laboratorio)

Especies atendidas: Caninos.

- Identificación de masas por histopatología



DIAGNÓSTICO INMUNOLÓGICO

Muestra y material de envío: Heces frescas en frasco estéril o bolsas de plástico identificadas.

Cantidad necesaria: 5 gr.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Parvovirus canino (Inmunocromatografía)
- Coronavirus canino (Inmunocromatografía)
- Giardiasis canina (Inmunocromatografía)

DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO

Muestra y material de envío: Secreciones / excreciones / órganos / hisopados / líquidos cavitarios.

Cantidad necesaria: Remitir muestra en frascos estériles o medios de Stuart.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Antibiograma específico con antibióticos para animales.
- Autovacuna (canina)
- Control de calidad seminal
- Cultivo de gérmenes aeróbicos
- Cultivo de gérmenes anaeróbicos
- Cultivo y antibiograma de: orina, líquidos corporales, pelos y costras, secreción ocular, secreción nasal, secreción ótica, pelos y costras, heces, semen y órganos.
- Cultivo y coloración de hongos
- Detección de *Salmonella spp*
- Detección de la Toxina de *C. perfringens*
- Hemocultivo

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Muestra y material de envío: Sangre con EDTA / Aspirados de ganglios linfáticos / Médula ósea / Orina

Cantidad necesaria: 2 mL en tubo tapa lila / material remitido en solución PBS de transporte (solicitar al laboratorio) / muestras de orina y heces en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- *Anaplasma Phagocitophilum* (Sangre con EDTA)
- *Anaplasma platys* (Sangre con EDTA)
- *Babesia canis /vogeli* (Sangre con EDTA)
- *Babesia spp* (Sangre con EDTA)
- *Ehrlichia canis* (Sangre con EDTA)
- *Leishmania spp.* (Aspirado de GL, Med. ósea, sec. Conjuntiva ocular)
- Leptospirosis (Sangre con EDTA, Orina)
- Mycoplasmosis canina (Sangre con EDTA)
- *Neospora caninum* (Heces)
- *Trypanosoma evansi* (Sangre con EDTA)

DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO

Muestra y material de envío: Heces frescas en frasco estéril o bolsas de plástico identificadas.

Cantidad necesaria: 5 gr.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Coproparasitario cualitativo
- *Cryptosporidium spp.* (Tinción ZN-modificada)
- Giardiasis (Inmunocromatografía)
- Identificación de ectoparásitos y endoparásitos (remitir el espécimen para la identificación)
- Tricograma para la detección de ácaros y hongos (remitir pelos y costras)
- Impronta de Ganglios Linfáticos, médula ósea, frotis de Sangre periférica para la observación de *Leishmania sp.*

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO

Muestra y material de envío: Sangre en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre entera.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Babesiosis canina (Inmunocromatografía)
- *Brucella canis* (Inmunocromatografía)
- Combo (Caniv-4) (Inmunocromatografía)
- Combo (Ehrlichia-Anaplasma) (Inmunocromatografía)
- Dirofilariosis canina (CHW) (Inmunocromatografía)
- Distemper Canino (Inmunocromatografía)
- Ehrlichiosis (Inmunocromatografía)
- Ehrlichiosis (Test de ELISA)
- Leishmaniasis (Inmunocromatografía)
- Leishmaniasis (Test de ELISA)
- Leptospirosis (MAT)
- Neosporosis canina (Test de ELISA)
- Toxoplasmosis (Inmunocromatografía)
- Toxoplasmosis (Test de ELISA)



QUÍMICA CLÍNICA

Muestra y material de envío: : Sangre con anticoagulante (Heparina y EDTA) (tapa blanca / tapa roja)

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre entera.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

COAGULOGRAMA

- Fibrinógeno
- Recuento de plaquetas
- T.P. Tiempo de Protrombina
- T.T.P.A. Tiempo de Tromboplastina parcial activada

Muestra y material de envío: Suero en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre entera.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

HEPATOGRAMA

- Bilirrubina directa
- Bilirrubina indirecta
- Bilirrubina total
- Fosfatasa Alcalina
- GOT /AST
- GPT /ALT
- GGT

IONOGRAMA

- Cloro
- Potasio
- Relación Sodio/Potasio
- Sodio

PROTEINOGRAMA

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

PERFIL LIPIDICO

- Colesterol
- HDL
- LDL
- Lípidos totales
- Triglicéridos
- VLDL

PERFIL MINERAL

- Calcio
- Cobre
- Fósforo
- Magnesio
- Zinc

PERFIL PANCREÁTICO

- Amilasa
- Lipasa

PERFIL RENAL

- BUN
- Creatinina
- Relación BUN/Creatinina
- Urea

PERFIL TIROIDEO

- T3
- T4
- T4 Libre

OTRAS DETERMINACIONES

- Creatinquinasa
- Glucosa

URIANALISIS

Muestra y material de envío: Orina

Cantidad necesaria: 5 mL de orina en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.

- Densidad por refractometría específica para caninos
- Estudio de Sedimento
- Leptospirosis en orina, observación directa
- Proteínas en orina
- Relación proteína/creatinina en orina
- Tira específica para animales

ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LIQUIDOS CAVITARIOS

- Líquido abdominal
- Líquido cefalorraquídeo
- Líquido sinovial

PANEL DE ALERGIAS * Análisis realizado en ESTADOS UNIDOS*

Muestra y material de envío: Suero en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Caninos.



DIAGNÓSTICO EN FELINOS

La solución más completa para el diagnóstico de enfermedades que afectan a FELINOS.



BIOMETRÍA HEMÁTICA

Muestra y material de envío: Sangre con EDTA.

Cantidad necesaria: 2 mL en tubo tapa lila.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Búsqueda de Hemoparásitos
- Estudio del hematocrito
- Frotis
- Hemograma básico
- Hemograma completo

BIOMARCADORES VCHECK

Muestra y material de envío: Sangre en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos

- Lipasa pancreática felina
- NT – proBNP Felino
- SDMA
- Suero amiloide felino (SAA)
- T4 IFI

DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Muestra y material de envío: Masas

Cantidad necesaria: Una porción de la masa en bolsas o frascos, identificado correctamente.

Métodos de envío: Refrigerado (La formolización realizamos en el laboratorio)

Especies atendidas: Felinos.

- Identificación de masas por histopatología

DIAGNÓSTICO INMUNOLÓGICO

Muestra y material de envío: Heces frescas en frasco estéril o bolsas de plástico identificadas.

Cantidad necesaria: 5 gr.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Parvovirus felina o Panleucopenia felina (Inmunocromatografía)
- Coronavirus felino (Inmunocromatografía)
- Giardiasis felina (Inmunocromatografía)

DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO

Muestra y material de envío: Secreciones / excreciones / órganos / hisopados / líquidos cavitarios.

Cantidad necesaria: Remitir muestra en frascos estériles o medios de Stuart.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Antibiograma específico con antibióticos para animales.
- Cultivo de gérmenes aeróbicos
- Cultivo de gérmenes anaeróbicos
- Cultivo y antibiograma de: orina, líquidos corporales, pelos y costras, secreción ocular, secreción nasal, secreción ótica, pelos y costras, heces, semen y órganos.
- Cultivo y coloración de hongos
- Detección de *Salmonella spp*
- Detección de la Toxina de *C. perfringens*
- Hemocultivo

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

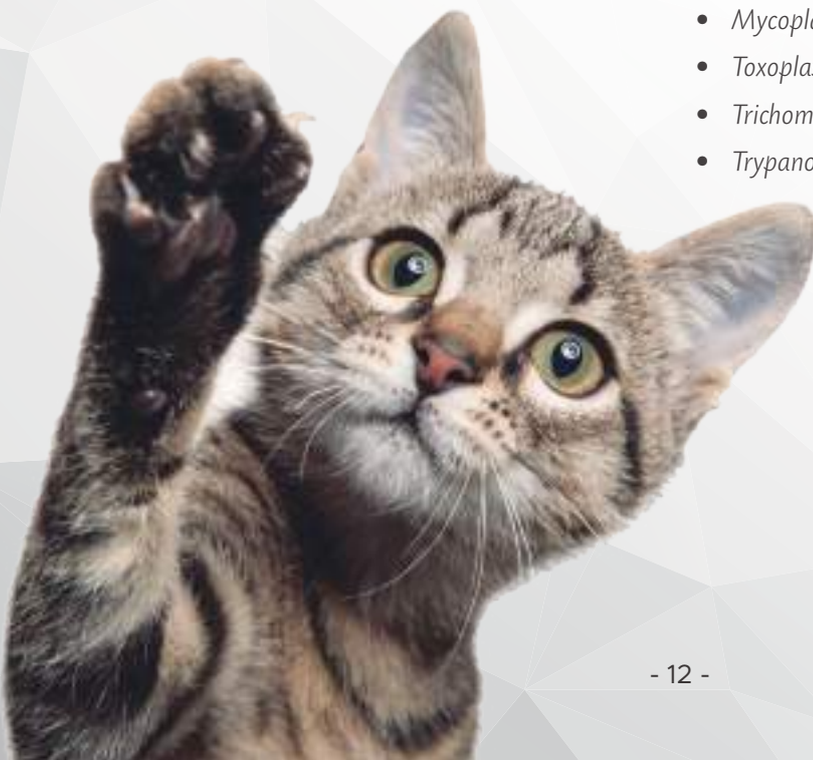
Muestra y material de envío: Sangre con EDTA / Aspirados de ganglios linfáticos / Médula ósea / Orina

Cantidad necesaria: 2 mL en tubo tapa lila / material remitido en solución PBS de transporte (solicitar al laboratorio) / muestras de orina y heces en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- *Anaplasma Phagocitophilum* (Sangre con EDTA)
- *Anaplasma platys* (Sangre con EDTA)
- *Babesia spp* (Sangre con EDTA)
- *Ehrlichia canis* (Sangre con EDTA)
- *Leishmania spp.* (Aspirado de GL, Med. ósea, sec. Conjutiva ocular)
- Leptospirosis (Sangre con EDTA, Orina)
- *Mycoplasma Haemofelis* (Sangre con EDTA)
- *Mycoplasma Haemominutum* (Sangre con EDTA)
- *Mycoplasma Turicensis* (Sangre con EDTA)
- *Toxoplasma gondii* (Heces)
- *Trichomonas foetus* (Heces)
- *Trypanosoma evansi* (Sangre con EDTA)



DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO

Muestra y material de envío: Heces frescas en frasco estéril o bolsas de plástico identificadas.

Cantidad necesaria: 5 gr.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Coproparasitario cualitativo
- *Cryptosporidium spp.* (Tinción ZN-modificada)
- Giardiasis (Inmunocromatografía)
- Identificación de ectoparásitos y endoparásitos (remitir el espécimen para la identificación)
- Tricograma para la detección de ácaros y hongos (remitir pelos y costras)
- Impronta de Ganglios Linfáticos, médula ósea, frotis de Sangre periférica para la observación de *Leishmania sp.*

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO

Muestra y material de envío: Sangre en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Combo (ViF-ViLeF) (Inmunocromatografía)
- Dirofilariosis Felina (FHW) (Inmunocromatografía)
- Inmunodeficiencia Felina (VIF) (Inmunocromatografía)
- Leucemia Felina (ViLeF) (Inmunocromatografía)
- Leishmania Felina (Test de ELISA)
- Leptospirosis (MAT)
- Neosporosis (Test de ELISA)
- Toxoplasmosis (Test de ELISA)



QUÍMICA CLÍNICA

Muestra y material de envío: Sangre con anticoagulante (Heparina y EDTA) (tapa blanca / tapa roja)

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos

COAGULOGRAMA

- Fibrinógeno
- Recuento de plaquetas
- T.P. Tiempo de Protrombina
- T.T.P.A. Tiempo de Tromboplastina parcial activada

Muestra y material de envío: Suero en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre entera.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

HEPATOGRAMA

- Bilirrubina directa
- Bilirrubina indirecta
- Bilirrubina total
- Fosfatasa Alcalina
- GOT /AST
- GPT/ALT
- GGT

IONOGRAMA

- Cloro
- Potasio
- Relación Sodio/Potasio
- Sodio

PROTEINOGRAMA

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

PERFIL LIPÍDICO

- Colesterol
- HDL
- LDL
- Lípidos totales
- Triglicéridos
- VLDL

PERFIL MINERAL

- Calcio
- Cobre
- Fósforo
- Magnesio
- Zinc

PERFIL PANCREÁTICO

- Amilasa
- Lipasa

PERFIL RENAL

- BUN
- Creatinina
- Relación BUN/Creatinina
- Urea

PERFIL TIROIDEO

- T3
- T4
- T4 Libre

OTRAS DETERMINACIONES

- Creatinquinasa
- Glucosa

URIANALISIS

Muestra y material de envío: Orina

Cantidad necesaria: 5 mL de orina en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.

- Densidad por refractometría específica para felinos
- Estudio de Sedimento
- Leptospirosis en orina, observación directa
- Proteínas en orina
- Relación proteína/creatinina en orina
- Tira específica para animales

ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LÍQUIDOS CAVITARIOS

- Líquido abdominal
- Líquido cefalorraquídeo
- Líquido sinovial

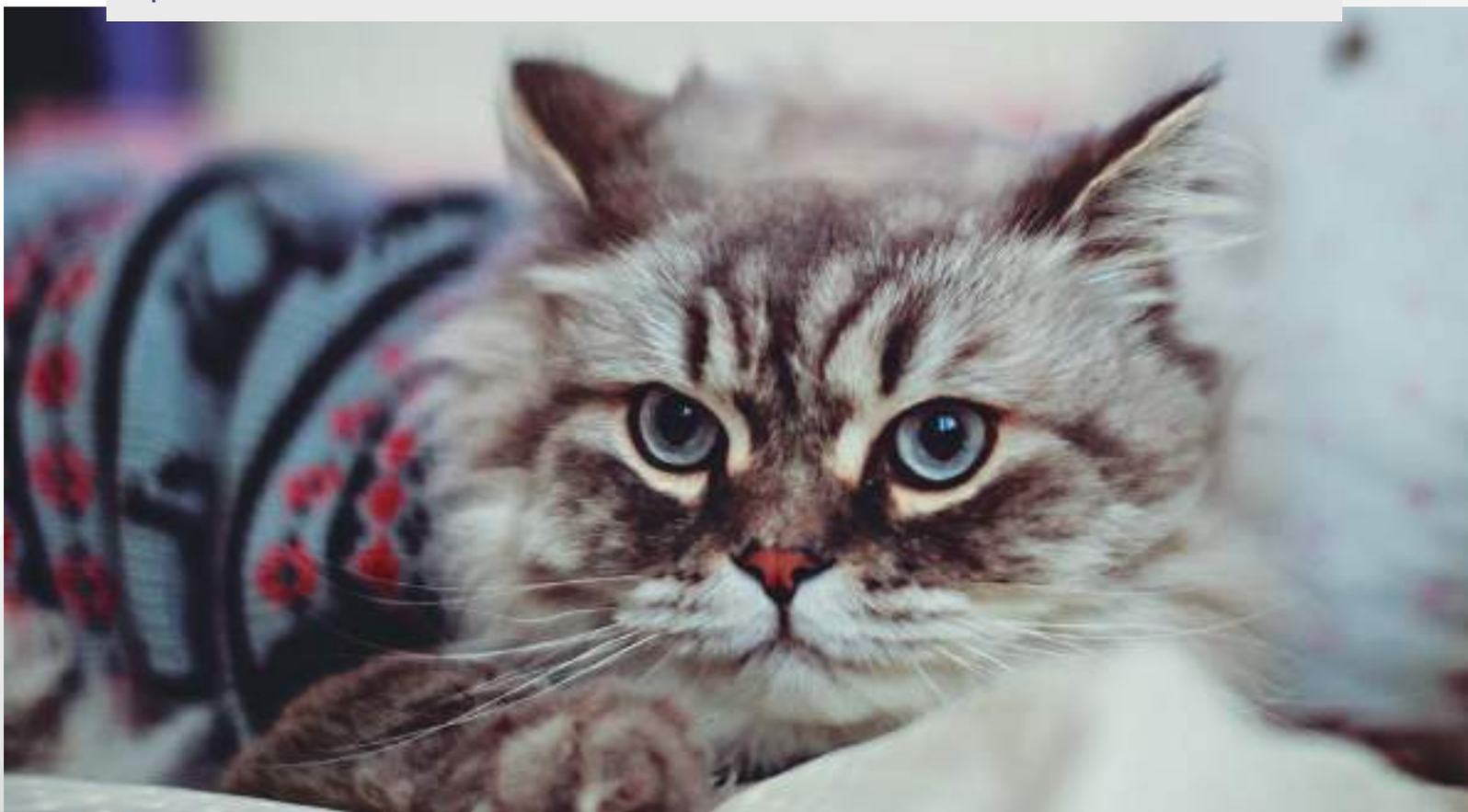
PANEL DE ALERGIAS * Análisis realizado en ESTADOS UNIDOS*

Muestra y material de envío: Suero en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Felinos.



DIAGNÓSTICO EN ANIMALES EXÓTICOS

La solución más completa para el diagnóstico de enfermedades que afectan a ANIMALES EXÓTICOS.



BIOMETRÍA HEMÁTICA

Muestra y material de envío: Sangre con EDTA.

Cantidad necesaria: 3 mL en tubo tapa lila.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies.
EXCEPTO aves y reptiles.

- Búsqueda de Hemoparásitos
- Estudio del hematocrito
- Frotis
- Hemograma básico
- Hemograma completo
- Trypanosomiasis (en frotis)

DIAGNÓSTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Muestra y material de envío: Órganos (Cabeza o Cerebro, cerebelo, corazón, pulmón, hígado, bazo, riñón, intestino, hueso de la caña, músculo)

Cantidad necesaria: Una porción del órgano en bolsas o frascos, identificado correctamente.

Métodos de envío: Refrigerado (La formolización realizamos en el laboratorio)

Especies atendidas: Todas las especies.

- Diagnóstico de enfermedades Clostridiales
- Diagnóstico de enfermedades del Sistema Nervioso Central
- Diagnóstico de causa de abortos
- Identificación de masas por histopatología
- Intoxicación
- Determinación de la causa de mortandad

Servicios especiales: Necropsias de animales con menos de 50 kg.
Asesoramiento técnico para casos de mortandad

DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO

Muestra y material de envío: Secreciones / excreciones / órganos / hisopados / líquidos cavitarios.

Cantidad necesaria: Remitir muestra en frascos estériles o medios de Stuart.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies.

- Antibiograma específico con antibióticos para animales.
- Ántrax y Clostridiosis
- Control de calidad seminal
- Cultivo de gérmenes aeróbicos
- Cultivo de gérmenes anaeróbicos
- Cultivo y antibiograma de: orina, líquidos corporales, pelos y costras, secreción ocular, secreción nasal, secreción ótica, pelos y costras, heces, semen y órganos.
- Cultivo y coloración de hongos
- Detección de *Salmonella spp*
- Detección de la Toxina de *C. perfringens*
- Hemocultivo
- Tinción de Ziehl Neelsen para detección de Mycobacterias.

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Muestra y material de envío: Sangre con EDTA / Aspirados de ganglios linfáticos / Médula ósea / Orina

Cantidad necesaria: 2 mL en tubo tapa lila / material remitido en solución PBS de transporte (solicitar al laboratorio) / muestras de orina y heces en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies.

- *Anaplasma Phagocitophilum* (Sangre con EDTA)
- *Anaplasma platys* (Sangre con EDTA)
- *Babesia spp* (Sangre con EDTA)
- *Ehrlichia canis* (Sangre con EDTA)
- *Leishmania spp.* (Aspirado de GL, Med. ósea, sec. Conjuntiva ocular)
- Leptospirosis (Sangre con EDTA, Orina, órganos)
- *Mycoplasma spp* (Sangre con EDTA)
- *Neospora caninum* (Órganos)
- Sexado de aves (sangre, plumas) **SOLICITAR KIT DE TOMA DE MUESTRAS**
- *Toxoplasma gondii* (Órganos)
- *Trypanosoma evansi - vivax* (Sangre con EDTA - Órganos)

DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO

Muestra y material de envío: Heces frescas en frasco estéril o bolsas de plástico identificadas.

Cantidad necesaria: 5 gr.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies.

- Coproparasitario cualitativo
- *Cryptosporidium spp.* (Tinción ZN-modificada)
- Giardiasis (Inmunocromatografía)
- Identificación de ectoparásitos y endoparásitos (remitir el espécimen para la identificación)
- Tricograma para la detección de ácaros y hongos (remitir pelos y costras)
- Impronta de Ganglios Linfáticos, médula ósea, frotis de Sangre periférica para la observación de *Leishmania sp.*

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO

Muestra y material de envío: Sangre en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies.

- Leptospirosis (MAT)
- Brucelosis (Rosa de Bengala)
- Neosporosis (Test de ELISA)
- Toxoplasmosis (Inmunocromatografía)
- Toxoplasmosis (Test de ELISA)

QUÍMICA CLÍNICA

Muestra y material de envío: Sangre con anticoagulante (Heparina y EDTA) (tapa blanca / tapa roja)

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies

COAGULOGRAMA

- Fibrinógeno
- Recuento de plaquetas
- T.P. Tiempo de Protrombina
- T.T.P.A. Tiempo de Tromboplastina parcial activada

Muestra y material de envío: Suero en tubo con activador de coágulos o con gel separador (tapa roja).

Cantidad necesaria: 2,0 mL de sangre.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies

HEPATOGRAMA

- Bilirrubina directa
- Bilirrubina indirecta
- Bilirrubina total
- Fosfatasa Alcalina
- GOT /AST
- GPT/ALT
- GGT

IONOGRAMA

- Cloro
- Potasio
- Relación Sodio/Potasio
- Sodio

PROTEINOGRAMA

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

PERFIL LIPÍDICO

- Colesterol
- HDL
- LDL
- Lípidos totales
- Triglicéridos
- VLDL

PERFIL MINERAL

- Calcio
- Cobre
- Fósforo
- Magnesio
- Zinc

PERFIL PANCREÁTICO

- Amilasa
- Lipasa

PERFIL RENAL

- BUN
- Creatinina
- Relación BUN/Creatinina
- Urea

PERFIL TIROIDEO

- T3
- T4
- T4 Libre

OTRAS DETERMINACIONES

- Creatinquinasa
- Glucosa

URIANALISIS

Muestra y material de envío: Orina

Cantidad necesaria: 10 mL de orina en frasco estéril.

Métodos de envío: Refrigerado.

Especies atendidas: Todas las especies

- Densidad por refractometría específica para animales
- Estudio de Sedimento
- Leptospirosis en orina, observación directa
- Proteínas en orina
- Relación proteína/creatinina en orina
- Tira específica para animales

ANÁLISIS CITOQUÍMICO DE LÍQUIDOS CAVITARIOS

- Líquido abdominal
- Líquido cefalorraquídeo
- Líquido sinovial



Tipos de Muestras a Remitir

	Uso	Transporte	Tiempo Útil
 <p>Tubo con EDTA</p>	<p>Biometría Hemática - PCR - Frotis - Hemocultivo</p>	<p>Refrigerado (2 - 8°C)</p>	<p>Máximo 24 horas</p>
 <p>Tubo con gel separador</p>	<p>Bioquímica sanguínea - Pruebas inmunológicas - Pruebas Hormonales</p>	<p>Refrigerado (2 - 8°C)</p>	<p>Suero (hasta 24 - 48 hs) Suero congelado (hasta 1 mes)</p>
 <p>Tubo con citrato de sodio</p>	<p>Pruebas de coagulación</p>	<p>Refrigerado (2 - 8°C)</p>	<p>Plasma estable 24hs.</p>
 <p>Recipiente estéril</p>	<p>Material para microbiología - Orina - Porciones de de tejidos para Histopatología</p>	<p>Refrigerado (2 - 8°C)</p>	<p>Refrigerado (2-8°C) hasta 24 hs.</p>
 <p>Hisopo con medio de transporte</p>	<p>Cultivo microbiológico</p>	<p>Temperatura ambiente</p>	<p>24 - 48 hs</p>
 <p>Frasco con formol al 10%</p>	<p>Biopsias para histopatologías</p>	<p>Temperatura ambiente</p>	<p>Indefinido</p>



CEDIVEP

 San Lorenzo N° 467 - San Lorenzo, Paraguay

 (595 21) 584 085 (R.A.)

 (0981) 576 667
TIGO *2334 (CEDI)

 info.cedivep@cedivep.com.py

 www.cedivep.com.py

