



Empresa	Veterinario
Mail	Identificación
Tfno.	Chip / UELN
Facturar a	Propietario

Categoría: 14 Macho 15 Hembra
Edad: 11 Adultos 15 Cachorros < 6 meses 16 Geriátricos ≥ 8 años
Proceso: 01 Abortos 02 Articulares 03 Baja súbita 05 Control sanitario 06 Cutáneo 08 Digestivo 09 Infertilidad 11 Nervioso 12 Ocular 15 Reproductivo 16 Respiratorio 18 Otitis 19 Urinario 20 Sistémico
Muestra: análisis en [] pool [] individual
 02 Animales 03 Fetos (días gestación) 05 Heces 06 Hisopos 10 Órganos 11 Orinas 13 Raspados 14 Sangres 15 Semen 16 Sueros 18 Líquidos/Exudados
Fecha de nacimiento:
Raza:

Historia clínica

Paneles Diagnósticos

- Digestivo PCR:** Campylobacter sp., Clostridium perfringens, Enterotoxina, NetF, Salmonella sp., Clostridioides difficile, Coronavirus entérico canino, Parvovirus canino, Circovirus canino, Moquillo canino, Giardia intestinalis, Cryptosporidium sp., Cystoisospora sp.
- Digestivo vírico PCR:** Coronavirus entérico canino, Rotavirus tipo A, Parvovirus canino, Circovirus canino, Moquillo canino
- Digestivo parasitario PCR:** Cryptosporidium sp., Giardia intestinalis, Cystoisospora sp.
- Digestivo bacteriano PCR:** Clostridium perfringens, NetF, Enterotoxina, Campylobacter sp., Salmonella sp., Clostridioides difficile
- Reproductivo PCR:** Brucella sp., Ureaplasma canigenitalium, Mycoplasma sp., Leptospiras patógenas, Chlamydiaceae (todas las especies), Herpesvirus canino
- Respiratorio PCR:** Mycoplasma sp., Bordetella bronchiseptica, Adenovirus canino tipo II, Parainfluenza canina, Moquillo canino, Herpesvirus canino, Influenza A, Coronavirus respiratorio canino
- Neurológico PCR:** Bartonella sp., Moquillo canino, Toxoplasma gondii, Neospora caninum, Leishmania sp., Cryptococcus neoformans
- Enfermedades transmitidas por vectores PCR:** Anaplasma sp., Babesia sp., Borrelia burgdorferi, Ehrlichia sp., Rickettsia sp., Mycoplasma haemotrópicos, Bartonella sp., Hepatozoon canis
- Babesias PCR:** Babesia canis, Babesia microti, Babesia gibsoni, Babesia vogeli, Babesia sp.
- Dirofilarias PCR:** Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens
- Dermatofitos ; PCR:** Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton mentagrophytes

Secuenciación y Tipificación

- Clostridium perfringens - Toxinas PCR:** Clostridium perfringens, Enterotoxina, NetF
- Leptospira sp. - Tipado**
- Parvovirus canino - Subtipado PCR:** Parvovirus canino, CPV 2a, CPV 2b, CPV 2c

Microbiología

- Microbiología (hasta 2 muestras + 2 ATB) Microbiología:** Aislamiento e id. bacteriana, Antibiograma
- Microbiología (hasta 5 muestras + 2 ATB) Microbiología:** Aislamiento e id. bacteriana, Antibiograma
- Microbiología + CMI (hasta 5 muestras y 2 CMI) Microbiología:** Aislamiento e id. bacteriana; **Microbiología:** Concentración mínima inhibitoria (CMI) - panel de antibióticos
- Cultivo anaerobio (hasta 5 muestras) Microbiología:** Cultivo de anaerobios
- Aislamiento e id. bacteriana**
- Antibiograma**
- Identificación bacteriana MALDI TOF**

Parasitología

- Coprología (flotación + sedimentación)**
- Identificación de ácaros (sarna)**
- Recuento de coccidios (flotación)**

Real Time PCR

- Adenovirus canino tipo I**
- Adenovirus canino tipo II**
- Anaplasma phagocytophilum**

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.



- Anaplasma platys
- Anaplasma sp.
- Angiostrongylus vasorum
- Babesia canis
- Babesia gibsoni
- Babesia microti
- Babesia sp.
- Babesia vogeli
- Bartonella henselae
- Bartonella sp.
- Bordetella bronchiseptica
- Borrelia burgdorferi
- Brucella canis
- Brucella sp.
- Campylobacter sp.
- Cestodos
- Chlamydiaceae (todas las especies)
- Circovirus canino
- Clostridioides difficile
- Clostridium perfringens
- Coronavirus entérico canino
- Coronavirus respiratorio canino
- Cryptococcus neoformans
- Cryptosporidium sp.
- Cystoisospora sp.
- Dirofilaria immitis
- Dirofilaria repens
- Echinococcus granulosus
- Ehrlichia canis
- Ehrlichia sp.
- Escherichia coli
- Giardia intestinalis
- Helicobacter pylori
- Helicobacter sp.
- Hepatozoon canis
- Herpesvirus canino
- Influenza A
- Leishmania sp.
- Leptospiras patógenas
- Microsporium canis
- Microsporium gypseum
- Moquillo canino
- Mycoplasma cynos
- Mycoplasma haemocanis
- Mycoplasma haemotrópicos
- Mycoplasma sp.
- Nemátodos
- Neospora caninum
- Parainfluenza canina
- Parvovirus canino
- Rickettsia sp.
- Rotavirus tipo A

- Salmonella diarizonae/arizonae
- Salmonella sp.
- SARS-CoV-2. COVID-19
- Staphylococcus aureus
- Thelazia callipaeda
- Toxoplasma gondii
- Trichophyton mentagrophytes
- Ureaplasma canigenitalium

Serología

- Leptospira serovar (MAT)*

Toxicología

- Actividad de la acetilcolinesterasa*
- Amitraz*
- Antibióticos*
- Antiinflamatorios*
- Brometalina (Rodenticida)*
- Carbamatos (Plaguicidas)*
- Cianuros*
- Cuantificación antibióticos (precio a consultar)*
- Cuantificación específica de un tóxico (precio a consultar)*
- Determinación de un tóxico (cualitativo)*
- Estricnina*
- Estupefacientes alucinógenos*
- Estupefacientes depresores*
- Estupefacientes estimulantes*
- Etilenglicol*
- Imidacloprid (Insecticida)*
- Metaldehido (Pesticida)*
- Metales pesados 1 metal*
- Metales pesados 2 metales*
- Metales pesados 3 metales*
- Metales pesados 4 metales*
- Metales pesados 5 metales*
- Metilxantinas*
- Micotoxinas Pienso/Forraje AOF*
- Micotoxinas Pienso/Forraje completo AOF/DZT*
- Micotoxinas Pienso/Forraje DZT*
- Micotoxinas postmortem*
- Nitratos*
- Nitritos*
- Nitrosaminas*
- Organoclorados (Plaguicidas)*
- Organofosforados (Plaguicidas)*
- Oxalatos*
- Piretrinas (Insecticidas)*
- Piretroides o permetrinas (Insecticidas)*
- Plantas tóxicas domésticas*
- Screening pesticidas*
- Screening rodenticidas*
- Screening tóxicos*

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.



- Sustancias dopantes*
- Triazinas (Herbicidas)*

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.