



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

Categoría: 12 Producción animal 13 Animal de compañía
Edad: 04 Reproductoras/es 11 Adultos 12 Potros (hasta 1 año) 13 Primal (2 años) 14 Yegua
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 20 Sistémico
Muestra: análisis en [] pool [] individual
 01 Ambiental 03 Fetos (días gestación) 05 Heces 06 Hisopos 07 Lavados 10 Órganos 11 Orinas 14 Sangres 15 Semen 16 Sueros 18 Líquidos/Exudados

Fecha de nacimiento:
Raza:

Historia clínica

Paneles Diagnósticos

- Digestivo** PCR: Salmonella sp., Lawsonia intracelullaris, Clostridioides difficile, Clostridium perfringens, Enterotoxina, Campylobacter sp., Bacteroides fragilis enterotoxigénico, Rotavirus tipo A, Coronavirus equino, Giardia intestinalis, Cryptosporidium sp., Eimeria sp.
- Hemoparasitos** PCR: Babesia caballi, Theileria equi, Anaplasma phagocytophilum, Piroplasmas
- Reproductivo** PCR: Leptospiras patógenas, Streptococcus equi, Salmonella sp., Taylorella equigenitalis, Listeria monocytogenes, Herpesvirus equino 1, Herpesvirus equino 4, Arteritis viral equina
- Respiratorio** PCR: Rhodococcus equi virulento, Streptococcus equi, Herpesvirus equino 1, Herpesvirus equino 4, Influenza A, Arteritis viral equina, Adenovirus equino tipo 1
- Dermatofitos** ; PCR: Trichophyton equinum, Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton mentagrophytes

Secuenciación y Tipificación

- Clostridium perfringens - Toxinas** PCR: Clostridium perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta-2, NetF
- Herpesvirus tipo 1 - Cepas neuropatogénicas** PCR: Herpesvirus equino 1, EHV1 neuropatogénico, EHV1 no neuropatogénico
- Leptospira sp. - Tipado**
- Streptococcus equi equi - Papera equina** PCR: S. equi equi eqbE, S. equi equi SEQ2190

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 equino tipo 1
- Anaplasma phagocytophilum
- Arteritis viral equina
- Babesia caballi
- Bornavirus equino
- Borrelia burgdorferi
- Brucella sp.
- Cestodos
- Chlamydia abortus
- Chlamydiaceae (todas las especies)
- Clostridioides difficile
- Clostridium botulinum
- Clostridium perfringens
- Coronavirus equino

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.



- Cryptosporidium sp.
- Echinococcus granulosus
- Ehrlichia sp.
- Eimeria sp.
- Enfermedad de Tyzzer
- Escherichia coli
- Giardia intestinalis
- Hepacivirus
- Herpesvirus equino 1
- Herpesvirus equino 2
- Herpesvirus equino 3
- Herpesvirus equino 4
- Herpesvirus equino 5
- Influenza A
- Klebsiella pneumoniae
- Lawsonia intracelullaris
- Leptospiras patógenas
- Listeria monocytogenes
- Microsporium canis
- Microsporium gypseum
- Nemátodos
- Neorickettsia risticii
- Parvovirus equino
- Pasteurella multocida
- Piroplasmas
- Pseudomonas aeruginosa
- Rhodococcus equi virulento
- Rotavirus tipo A
- Salmonella sp.
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus equi
- Streptococcus equi zooepidemicus
- Taylorella equigenitalis
- Theileria equi
- Trichophyton equinum
- Trichophyton mentagrophytes

- Estricnina*
- Glifosato (Herbicida)*
- Imidacloprid (Insecticida)*
- Ionóforos en pienso*
- Metaldehido (Pesticida)*
- Metales pesados 1 metal*
- Metales pesados 2 metales*
- Metales pesados 3 metales*
- Metales pesados 4 metales*
- Metales pesados 5 metales*
- 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 producción*
- Screening pesticidas*
- Screening rodenticidas*
- Screening tóxicos*
- Sustancias dopantes*
- Triazinas (Herbicidas)*
- Urea*

Serología

- Leptospira serovar (MAT)*

Toxicología

- Actividad de la acetilcolinesterasa*
- Alcaloides de Claviceps purpurea*
- 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)*

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.