



Empresa	Veterinario
Mail	Referencia
Tfno.	REGA
Facturar a	Origen

Categoría:	Edad:	Proceso:	Muestra: análisis en [] pool [] individual
	<input type="checkbox"/> 02 Recría/Reposición <input type="checkbox"/> 05 Lactantes (días) <input type="checkbox"/> 06 Destetado/Transición <input type="checkbox"/> 08 Ceba/Engorde (sem/mes/año) <input type="checkbox"/> 09 Primerizas <input type="checkbox"/> 11 Adultos	<input type="checkbox"/> 01 Abortos <input type="checkbox"/> 03 Baja súbita <input type="checkbox"/> 05 Control sanitario <input type="checkbox"/> 06 Cutáneo <input type="checkbox"/> 08 Digestivo <input type="checkbox"/> 09 Infertilidad	<input type="checkbox"/> 10 Mamitis <input type="checkbox"/> 11 Nervioso <input type="checkbox"/> 15 Reproductivo <input type="checkbox"/> 16 Respiratorio <input type="checkbox"/> 20 Sistémico <input type="checkbox"/> 01 Ambiental <input type="checkbox"/> 02 Animales <input type="checkbox"/> 03 Fetos (días gestación) <input type="checkbox"/> 05 Heces <input type="checkbox"/> 06 Hisopos <input type="checkbox"/> 10 Órganos <input type="checkbox"/> 11 Orinas <input type="checkbox"/> 13 Raspados <input type="checkbox"/> 14 Sangres <input type="checkbox"/> 15 Semen <input type="checkbox"/> 16 Sueros <input type="checkbox"/> 18 Líquidos/Exudados

Historia clínica

Paneles Diagnósticos

- Coccidios** PCR: Eimeria intestinalis, Eimeria flavescens, Eimeria magna, Eimeria media
- Digestivo** ; **Microbiología**: Microbiología (hasta 5 muestras + 2 ATB); PCR: Escherichia coli, gen eae, Clostridium perfringens, Clostridium spiroforme, Bacteroides fragilis enterotoxigénico, Salmonella sp., Enterococcus hirae, Rotavirus tipo A, Coronavirus del conejo, Bocaparvovirus lapino, Eimeria sp.
- Coprológico** PCR: Eimeria sp., Passalurus ambiguus
- Reproductivo** PCR: Chlamydia abortus, Chlamydiaceae (todas las especies), Listeria monocytogenes
- Control semen** PCR: RHDV variante, Mixomatosis, Encephalitozoon cuniculi, Chlamydia abortus, Salmonella sp.
- Control sanitario** **Microbiología**: Aislamiento e id. bacteriana; **Microscopía**: Identificación de ácaros (sarna); PCR: Encephalitozoon cuniculi, Eimeria sp., gen eae, Escherichia coli, Rotavirus tipo A, CAR Bacillus, Murine Sendai virus, Mixomatosis, RHDV variante, RHDV clásica

Secuenciación y Tipificación

- Clostridium perfringens - Toxinas** PCR: Clostridium perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta-2
- Mixomatosis - Diferenciación cepa vacunales de cepas campo** PCR: Mixomatosis, MYXOHIPRA, Myxo-RHD Novibac Plus, Mixomatosis (cepa campo)
- Mixomatosis - Secuenciación**
- Pasteurella multocida - Tipado capsular** PCR: Pasteurella multocida, P. multocida tipo A, P. multocida tipo B, P. multocida tipo D, P. multocida tipo E, P. multocida tipo F

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.

- Salmonelas conejos** PCR: Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis, Salmonella diarizonae/arizonae

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**
- Concentración mínima inhibitoria (CMI) - panel de antibióticos**
- Identificación bacteriana MALDI TOF**

Parasitología

- Identificación de ácaros (sarna)**
- Recuento de coccidios (flotación)**

Real Time PCR

- Bacteroides fragilis enterotoxigénico**
- Bocaparvovirus lapino**
- Bordetella bronchiseptica**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydiaceae (todas las especies)**
- Clostridium botulinum**
- Clostridium perfringens**
- Clostridium spiroforme**



- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Coronavirus del conejo | <input type="checkbox"/> Metales pesados 4 metales* |
| <input type="checkbox"/> Eimeria flavescens | <input type="checkbox"/> Metales pesados 5 metales* |
| <input type="checkbox"/> Eimeria intestinalis | <input type="checkbox"/> Micotoxinas Pienso/Forraje AOF* |
| <input type="checkbox"/> Eimeria magna | <input type="checkbox"/> Micotoxinas Pienso/Forraje completo AOF/DZT* |
| <input type="checkbox"/> Eimeria media | <input type="checkbox"/> Micotoxinas Pienso/Forraje DZT* |
| <input type="checkbox"/> Eimeria sp. | <input type="checkbox"/> Micotoxinas postmortem* |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi | <input type="checkbox"/> Nitratos* |
| <input type="checkbox"/> Enfermedad de Tyzzer | <input type="checkbox"/> Nitritos* |
| <input type="checkbox"/> Enterococcus hirae | <input type="checkbox"/> Nitrosaminas* |
| <input type="checkbox"/> Escherichia coli | <input type="checkbox"/> Organoclorados (Plaguicidas)* |
| <input type="checkbox"/> gen eae | <input type="checkbox"/> Organofosforados (Plaguicidas)* |
| <input type="checkbox"/> Lawsonia intracelullaris | <input type="checkbox"/> Oxalatos* |
| <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes | <input type="checkbox"/> Piretrinas (Insecticidas)* |
| <input type="checkbox"/> Mixomatosis | <input type="checkbox"/> Piretroides o permetrinas (Insecticidas)* |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasmopsis pulmonis | <input type="checkbox"/> Plantas tóxicas producción* |
| <input type="checkbox"/> Myxo-RHD Novibac Plus | <input type="checkbox"/> Screening pesticidas* |
| <input type="checkbox"/> MYXOHIPRA | <input type="checkbox"/> Screening rodenticidas* |
| <input type="checkbox"/> Passalurus ambiguus | <input type="checkbox"/> Screening tóxicos* |
| <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida | <input type="checkbox"/> Sustancias dopantes* |
| <input type="checkbox"/> RHDV clásica | <input type="checkbox"/> Triazinas (Herbicidas)* |
| <input type="checkbox"/> RHDV variante | <input type="checkbox"/> Urea* |
| <input type="checkbox"/> Rotavirus tipo A | |
| <input type="checkbox"/> Salmonella diarizonae/arizonae | |
| <input type="checkbox"/> Salmonella enteritidis | |
| <input type="checkbox"/> Salmonella sp. | |
| <input type="checkbox"/> Salmonella typhimurium | |
| <input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus | |
| <input type="checkbox"/> Trichophyton mentagrophytes | |

Serología

- Encephalitozoon cuniculi

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)*
- Estrictina*
- Glifosato (Herbicida)*
- Imidacloprid (Insecticida)*
- Ionóforos en pienso*
- Metaldehido (Pesticida)*
- Metales pesados 1 metal*
- Metales pesados 2 metales*
- Metales pesados 3 metales*

*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.