



Empresa

Veterinario

Mail

Referencia

Tfno.

REGA

Facturar a

Origen

## Categoría:

- 22 Pavos
- 23 Patos
- 24 Perdices
- 25 Codornices
- 26 Faisanes

## Edad:

- 02 Recría/Reposición
- 03 Ponedoras ( sem.)
- 04 Reproductoras/es
- 08 Cebo/Engorde (sem/mes/año)

## Proceso:

- 02 Articulares
- 03 Baja súbita
- 04 Bajada de la puesta
- 05 Control sanitario
- 06 Cutáneo
- 08 Digestivo
- 11 Nervioso
- 12 Ocular
- 14 Poliserositis
- 15 Reproductivo
- 16 Respiratorio
- 20 Sistémico
- 22 Onfalitis

## Muestra: análisis en [ ] pool [ ] individual

- 01 Ambiental
- 02 Animales
- 05 Heces
- 06 Hisopos

- 10 Órganos
- 18 Líquidos/Exudados
- 27 Tarjetas FTA
- 29 Descargas cecales

## Historia clínica

## Paneles Diagnósticos

- Articular** Microbiología: Microbiología (hasta 5 muestras + 2 ATB); PCR: Reovirus (REO), Mycoplasmopsis synoviae (MS), Enterococcus sp.
- Pavos: Respiratorio** PCR: Mycoplasmodoides gallisepticum (MG), Mycoplasmopsis synoviae (MS), Mycoplasmopsis meleagridis, Pasteurella multocida, Bordetella avium, Ornithobacterium rhinotracheale, Chlamydia psittaci, Metapneumovirus A, Metapneumovirus B
- Pavos: Digestivo** PCR: Clostridium perfringens, Salmonella sp., Campylobacter sp., Brachyspira sp., Enteritis hemorrágica del pavo (TuHEV), Avian Coronavirus (IBV/TCoV), Rotavirus tipo A, Rotavirus tipo D, Rotavirus tipo F, Eimeria sp.
- Mycoplasmas aviales** PCR: Mycoplasmodoides gallisepticum (MG), Mycoplasmopsis synoviae (MS)
- Pavos: Mycoplasmas** PCR: Mycoplasmopsis meleagridis, Malacoplasma iowae
- Perdices: Digestivo** PCR: Clostridium perfringens, Salmonella sp., Histomonas meleagridis, Rotavirus tipo A, Rotavirus tipo D, Cryptosporidium sp., Eimeria sp., Spironucleus meleagridis (Hexamitas), Trichomonas gallinarum, Clostridium colinum
- Perdices: Respiratorio** PCR: Mycoplasmodoides gallisepticum (MG), Mycoplasmopsis synoviae (MS), Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Avian Coronavirus (IBV/TCoV), Aspergillus sp.

## Secuenciación y Tipificación

- Clostridium perfringens - Toxinas** PCR: Clostridium perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta-2, NetB

\*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.

- Escherichia coli - Factores de virulencia (cepa)** PCR: irp2, pap C, cvi/cva, iucD, tsh, hlyF, iutA, ompT, Escherichia coli
- Leucosis aviar. Diferenciación virus exógeno-endógeno** PCR: Leucosis aviar subgrupo E, Leucosis aviar subgrupo A, B, J
- Mycoplasmodoides gallisepticum- Caracterización (MLST)**
- 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
- Riemerella anatipestifer - Secuenciación**
- Salmonella - Control zoonosis** PCR: Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis, Salmonella infantis

## Microbiología

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

## Parasitología

- Coprolología con recuento de coccidios (flotación)**

## Real Time PCR

- Aspergillus fumigatus**
- Aspergillus sp.**



- Avian Coronavirus (IBV/TCoV)
- Bordetella avium
- Brachyspira alvinipulli
- Brachyspira hampsonii
- Brachyspira hyodysenteriae
- Brachyspira intermedia
- Brachyspira pilosicoli
- Brachyspira sp.
- Campylobacter coli
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter sp.
- Chlamydia psittaci
- Circovirus aviar
- Clostridium botulinum
- Clostridium colinum
- Clostridium perfringens
- Clostridium septicum
- Cryptosporidium sp.
- Derzsy disease (Parvovirus del ganso)
- Eimeria sp.
- Enteritis hemorrágica del pavo (TuHEV)
- Enteritis viral del pato (DVE)
- Enterococcus cecorum
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Escherichia coli
- Gallibacterium anatis
- Gumboro (IBD) PCR: Gumboro (IBD) (alta virulencia), Gumboro (IBD) (baja virulencia)
- Hepatitis viral del pato (DHV) subtipo 1
- Hepatitis viral del pato (DHV) subtipo 3
- Histomonas meleagridis
- Laringotraqueitis infecciosa (ILT)
- Leucosis aviar
- Listeria monocytogenes
- Malacoplasma iowae
- Marek serotipo 2
- Metapneumovirus A-B (ART/TRT) PCR: Metapneumovirus A, Metapneumovirus B
- Metapneumovirus C-D (ART/TRT) PCR: Metapneumovirus C, Metapneumovirus D
- Mycoplasmoides gallisepticum (MG)
- Mycoplasmopsis meleagridis
- Mycoplasmopsis synoviae (MS)
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Parvovirus del pato Muscovy (MDPV)
- Pasteurella multocida
- Riemerella anatipestifer
- Rotavirus tipo A
- Rotavirus tipo D
- Rotavirus tipo F
- Salmonella diarizonea/arizonae
- Salmonella enteritidis
- Salmonella enteritidis (cepa Elanco)
- Salmonella gallinarum
- Salmonella infantis
- Salmonella pullorum
- Salmonella sp.
- Salmonella typhimurium
- Síndrome del descenso de la puesta (EDSV)
- Spironucleus meleagridis (Hexamitas)
- Staphylococcus aureus
- Trichomonas gallinae
- Trichomonas gallinarum
- Viruela aviar (Fowlpoxvirus)

### 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 (cuantitativo)\*
- 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 en excretas AVES\*
- Micotoxinas en suero/plasma AVES\*
- 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 permeterinas (Insecticidas)\*
- Plantas tóxicas producción\*
- Screening pesticidas\*
- Screening rodenticidas\*

\*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.



- Screening tóxicos\*
- Sustancias dopantes\*
- Triazinas (Herbicidas)\*
- Urea\*

\*Nota: análisis realizado en un laboratorio externo.