

Determinaciones aves

05/12/2018

24H PORTES DEBIDOS
NACEX: 5014/56288 24
MRW: 04700/808241
SEUR: 902 10 10 10



Veterinario

Empresa

Mail

Móvil

Facturar a

Referencia explotación/ganadero

en pool {P} o individual {I}

Tipo de muestra

- Animales
- Agua
- Feto
- Fluidos orales
- Heces
- Hisopos
- Lavados/Raspados
- Leche

- Líquido articular
- Muestra ambiental
- Órganos
- Orina
- Pienso/Forraje
- Sangre
- Semen
- Sueros

Edad

- 24 horas de vida
- Broilers

- Recría
- Ponedora
- Reproductora

Proceso

- Aborto
- Articular
- Baja Súbita
- Control sanitario
- Cutáneo
- Digestivo
- Infertilidad
- Mamitis
- Nervioso
- Ocular
- Reproductivo
- Respiratorio

Microbiología

- Aislamiento e identificación de bacterias 12,00 €
- Cultivo anaerobios 15,00 €
- Cultivo de hongos 15,00 €
- Antibiograma (Kirby Bauer) 12,00 €
- Identificación bacteriana MALDI TOF 10,00 €

Parasitología

- Coprología 10,00 €
- Recuento de coccidios 10,00 €

Real Time PCR

- Avibacterium paragallinarum 25,00 €
- Brachyspira alvinipulli 25,00 €
- Brachyspira hampsonii 25,00 €
- Brachyspira hyodysenteriae 25,00 €
- Brachyspira intermedia 25,00 €
- Brachyspira pilosicoli 25,00 €
- Brachyspira sp. 25,00 €
- Chlamydomphila psittaci 25,00 €
- Cl. perfringens 25,00 €
- Cryptosporidium sp. 25,00 €
- Eimeria sp. 25,00 €
- Enfermedad de Gumboro 25,00 €
- Enfermedad de Marek 25,00 €
- Enfermedad de Newcastle 25,00 €
- Hepatitis por cuerpos de inclusión (Adenovirus I) 25,00 €
- Histomonas meleagridis 25,00 €
- Listeria monocytogenes 25,00 €
- Metapneumovirus subtype A&B 25,00 €
- Myc. avium complex 25,00 €
- Myc. tuberculosis complex 25,00 €
- Mycoplasma gallisepticum 25,00 €
- Mycoplasma synoviae 25,00 €
- Ornithobacterium rhinotracheale 25,00 €
- Pasteurella multocida 25,00 €
- Reovirus 25,00 €
- Riemerella anatipestifer 25,00 €
- Rotavirus aviar 25,00 €
- Salmonella enterica 25,00 €
- Virus de la bronquitis infecciosa aviar (ACoV) 25,00 €
- Virus de la laringotraqueitis infecciosa 25,00 €

Serología (ELISA)

- Bronquitis Infecciosa aviar (IBV) 5,00 €
- Enfermedad de Gumboro (IBD) 5,00 €
- Enfermedad de Newcastle (NDV) 5,00 €

Notas:

-10% de IVA no incluido.

-En caso de envío de cadáveres o fetos se cobrará un plus en concepto de necropsia y eliminación de cadáveres (15€/animal en fetos, conejos y aves, 30€/animal en resto de especies).

-Se realiza el PCR a tiempo real al pool de muestras enviadas, máximo 5 hisopos, 5 sangres, 2 fetos o 2 órganos.

-Los precios pueden verse modificados, consulte precios actualizados en www.exopol.com o llamando al 976 694 525.

- Influenza aviar (IA) 5,00 €
- Laringotraqueitis infecciosa aviar (ILT) 5,00 €
- Mycoplasma gallisepticum 6,30 €
- Mycoplasma synoviae 6,30 €

Paneles Diagnósticos

- Digestivo broilers/gallina de puesta** : Aislamiento e identificación de bacterias, Antibiograma (Kirby Bauer), Brachyspira sp., Cl. perfringens, Eimeria sp. 70,00 €
- Factores Virulencia E. coli** : astA, iss, irp2, pap C, cvi/cva, iucD, tsh, vat 70,00 €
- Identificación coccidios por qPCR**: Eimeria tenella, Eimeria praecox, Eimeria necatrix, Eimeria mitis, Eimeria maxima, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina, Eimeria sp. 100,00 €
- Panel Brachyspiras**: Brachyspira sp., Brachyspira intermedia, Brachyspira pilosicoli, Brachyspira hampsonii, Brachyspira alvinipulli, Brachyspira hyodysenteriae 80,00 €
- Panel microbiología**: hasta 5 muestra) (Aislamiento e identificación de bacterias, Antibiograma (Kirby Bauer) 40,00 €
- Respiratorio pollos/gallina de puesta 1**: Aislamiento e identificación de bacterias, Antibiograma (Kirby Bauer), Virus de la bronquitis infecciosa aviar (ACoV), Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae 65,00 €
- Respiratorio pollos/gallina de puesta 2**: Aislamiento e identificación de bacterias, Cultivo de hongos, Antibiograma (Kirby Bauer), Laringotraqueitis infecciosa aviar (ILT), Virus de la bronquitis infecciosa aviar (ACoV), Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Avibacterium paragallinarum, Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale 90,00 €
- Secuenciación (solo secuencia) 60,00 €