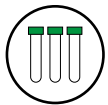


conejos

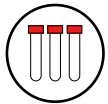


packs de muestreo

y material para la toma de muestras



tubos estériles - tapón verde
(lavados, leches,...)



tubos sin anticoagulante - tapón rojo
(sueros para serología)



tubos con EDTA - tapón morado
(sangre entera para hemoparásitos)



frascos con cierre hermético
(heces, tejidos, órganos formolados...)



hisopos con medio de transporte
(muestras animales vivos/necropsia)



jeringas y agujas estériles
(obtención de líquidos)



hojas de bisturí
(para raspados cutáneos)

packs de muestreo:

Órganos y fetos (1 pack = 5 muestras pequeñas)

- cubo estanco
- sobre isotérmico
- bolsas anudables
- bridas (extremos paquetes digestivos)

Muestras ambientales (alquiler equipo CORIOLIS)

- equipo esterilizado
- tubo
- colector con medio específico

Control de suelo (1 pack = 1 calzas)

- calzas de tejido específico
- calzas de plástico
- guantes
- bolsa estéril

Control de superficie (1 pack = 1 toallita)

- toallita absorbente
- guantes estériles
- bolsa hermética

fast kits

diagnóstico de RHDV + RHDVb en campo

muestras: hígado o exudado abdominal

pasos a seguir:



añade 7 gotas de la muestra



agita el tubo para una buena dispersión



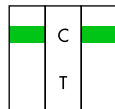
deposita 4 gotas en las ventanas circulares del dispositivo



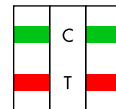
espera 10 minutos

interpretación de los resultados:

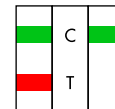
válido



RHDV negativo

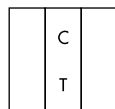


RHDV positivo a cepas variantes



RHDV positivo a cepas clásicas

inválido



*para más información
pídenos las instrucciones
del producto

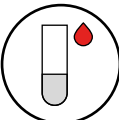












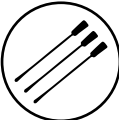


envío

condiciones y plazos

 temperatura ambiente

 refrigerado

 congelado

| | <24h | >24h |
|---|--|--|
|  sangre suero |  |  no congelar sueros con coágulo |
|  heces |  análisis microbiológico: envío inmediato |  estudio coprológico: no congelar |
|  órganos y fetos |  envío inmediato |  tomar un hisopo para microbiología <hr/>  órgano congelado (no sirve para hisopatología) |
|  raspados cutáneos |  para cultivo de dermatofitos |  para cultivo de dermatofitos |
|  hisopos con medio de transporte |  |  |

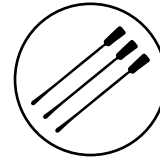
servicio de
diagnóstico
y catálogo de
autovacunas



procesos respiratorios



pulmones enteros



hisopos respiratorios

Microbiología

+

+

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

+

+

Real Time PCR

+

+

Paneles diagnósticos

Panel microbiología: Aislamiento e identificación de bacterias, Antibiograma (Kirby Bauer)
(hasta 5 muestras + 2 antibiogramas)

Tipado capsular de *Pasteurella multocida*: A, B, D, E, F

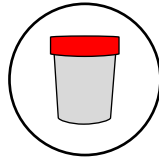
Autovacunas

Pasteurella multocida
Bordetella bronchiseptica
Staphylococcus aureus

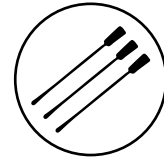
procesos digestivos



paquetes digestivos



heces tomadas del recto



hisopos digestivos

Microbiología

+

+

+

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

+

+

+

Real Time PCR

+

+

+

Paneles diagnósticos

Digestivo: Microbiología, Antibiograma, Rotavirus tipo A, Escherichia coli, E. coli gen eae, Clostridium perfringens, Clostridium spiroforme, Bacteroides fragilis enterotoxigenico, Eimeria sp., Eimeria magna

Panel coccidios: Eimera sp., Eimeria magna

Toxinotipo de Clostridium perfringens: Alpha, Beta, Beta-2, Epsilon, Iota, Enterotoxina

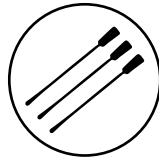
Autovacunas

Escherichia coli
Bacteroides fragilis enterotoxigénico
Salmonella sp.
Klebsiella sp.
Enteroroccus sp.

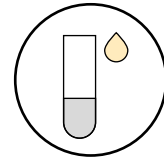
procesos reproductivos



úteros



hisopos de la pared del útero



semen

Microbiología

+

+

+

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

+

+

+

Real Time PCR

+

+

+

Paneles diagnósticos

Panel reproductivo:

Microbiología, Antibiograma,
Chlamydiaceae (todas las especies), Listeria monocytogenes, Chlamydia abortus

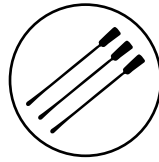
Control de semen:

Microbiología, Antibiograma,
Chlamydia abortus, Mixomatosis, Salmonella enterica, RHDV variante, Encephalitozoon cuniculi

Autovacunas

Listeria monocytogenes
Salmonella spp.
Pasteurella multocida
Staphylococcus aureus

mamitis y abscesos



hisopos de la pared interna del absceso

Microbiología

+

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

+

Real Time PCR

+

Paneles diagnósticos

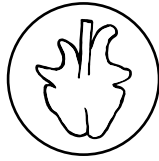
Panel microbiología:

Aislamiento e identificación de bacterias, Antibiograma (Kirby Bauer)
(hasta 5 muestras + 2 antibiogramas)

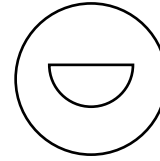
Autovacunas

Staphylococcus aureus
Pasteurella multocida

mixomatosis



pulmones enteros



párpados

Microbiología

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

Real Time PCR

+

+

Paneles diagnósticos

Mixomatosis:
Diferenciación entre
cepas vacunales y cepas de campo

tiña



raspado cutáneo

Microbiología

+

Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

Real Time PCR

Paneles diagnósticos

Autovacunas

Trychophyton sp.



Polígono Río Gállego D/8
50840 San Mateo de Gállego
Zaragoza, España



+34 976 69 45 25



+34 650 16 03 08



exopol@exopol.com



www.exopol.com