



Remitente: Empresa:
 Propietario: Provincia:
 Dirección postal informe: e-mail informe:.....
 Dirección fiscal factura: e-mail factura:
 C.I.F.: N° de cuenta: Teléfonos:

DATOS GENERALES DE LA EXPLOTACIÓN

Raza: N° animales: Sistema productivo: Intensivo Extensivo
 Vacunaciones (producto y fecha última dosis):
 Patologías predominantes en la explotación:
 Otros datos de interés:

DATOS DEL PROCESO PATOLÓGICO

Sintomatología: Muerte repentina Sistémico / Septicémico Poliserositis Digestiva Respiratoria
 Desmedro Reproductiva Articular Nerviosa Ocular Cutánea Mamitis
 Metabólica / Nutricional Control Sanitario Otra:.....
 Edad: Lactantes Transición Cebo Recría Cerdas primerizas
 Cerdas múltiparas Sementales
 Morbilidad:% Mortalidad:%

Signos clínicos / Hallazgos de necropsia:

Tratamientos realizados y evolución:
 Diagnóstico presuntivo:
 ¿Existe historial en nuestro laboratorio? Sí No Ref. de informes: Fecha aprox.:
 Resultados analíticos anteriores:

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS REMITIDAS

Nº	Tipo muestra	Referencia	Edad	Vacunada/o?
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Nº	Tipo muestra	Referencia	Edad	Vacunada/o?
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

OTROS ANÁLISIS / INFORMACIÓN GENERAL:

ANÁLISIS SOLICITADOS AL DORSO

PCR

Actinobacillus pleuropneumoniae/APP Actinobacillus pleuropneumoniae/APP (serotipado) Actinobacillus suis Anaplasma spp Babesia spp

Bordetella bronchiseptica Brachyspira hyodysenteriae Brachyspira pilosicoli Brucella spp Chlamydia abortus Chlamydiaceae (todas las especies)

Circovirus tipo 2/PCV2 Circovirus tipo 3/PCV3 Clostridium difficile Diarrea Epidémica Porcina/PEDV Erysipelothrix rhusiopathiae (Mal Rojo)

Escherichia coli (factores de patog.) Gastroenteritis Transmisible/GET Glaesserella parasuis Hepatitis E Influenza A Lawsonia intracellularis

Leptospira spp Listeria monocytogenes Mesomycoplasma hyopneumoniae Mesomycoplasma hyorhinis Metamycoplasma hyosynoviae

Mycoplasma suis (Eperythrozoon) Parvovirus Porcino/PPV Pasteurella multocida PRRS tipo 1 (europeo) PRRS tipo 2 (americano) Rotavirus A

Rotavirus C Salmonella spp Streptococcus suis Streptococcus suis (serotipado) Toxoplasma gondii

SEROLOGÍA

Actinobacillus pleuropneumoniae/APP (Serotipado) Aujeszky gE Chlamydia abortus Circovirus tipo 2/PCV2

Erysipelothrix rhusiopathiae (Mal Rojo) Gastroenteritis Transmisible/GET Influenza A Mesomycoplasma hyopneumoniae

Parvovirus Porcino/PPV PRRS tipo 1 (europeo) PRRS tipo 2 (americano) Toxoplasma gondii

PATOLOGÍA DIGESTIVA

Lactantes: Panel microbiológico (Cultivos y coproparasitología - Intestino, Heces, HR) Panel PCR: Cl.difficile, GET, PEDV, Rotavirus A, Rotavirus C

Transición: Panel microbiológico (Cultivos y coproparasitología - Intestino, Heces, HR) Panel PCR: GET, PEDV, Rotavirus A, Rotavirus C

Panel PCR desmedro / circovirosis (Órganos, Sangre): PCV2, PCV3

Cebo/Adulto: Panel microbiológico (Cultivos y coproparasitología - Intestino, Heces, HR) Panel PCR: B.hyodysenteriae, B.pilosicoli, GET, PEDV, L.intracellularis

Enterotoxemia (detección Cl.perfringens y toxinas) Coprocultivo básico (Cultivo general + Salmonella) Criptosporidios (Tinción)

Parásitos digestivos (McMaster - Coccidios, Nematodos, Trematodos, Cestodos)

PATOLOGÍA RESPIRATORIA / RINITIS

Panel microbiológico (Cultivos y antibiograma - Pulmón, Lavado traqueobronquial, Cornetes, HN) Panel parásitos pulmonares (Heces-Bäerman)

Panel PCR: APP, Glaesserella parasuis, Influenza A, Mesomycoplasma hyopneumoniae, Mesomycoplasma hyorhinis, PCV2, PRRS tipo 1 y PRRS tipo 2

REPRODUCTIVO

Abortos: Panel microbiológico (Cultivos - Feto, Placenta, HV) Panel PCR: Brucella spp, Chlamydia spp, Leptospira spp, PPV, PRRS tipo 1 y PRRS tipo 2

Infertilidad / Metritis: Panel microbiológico (Cultivos - Exudado vaginal, Hisopo vaginal) Panel PCR: Chlamydia spp, Leptospira spp

OTROS PANELES Poliserositis Articular Nervioso Ocular Cutáneo Mamitis HISTOPATOLOGÍA

HEMATOLOGÍA / BIOQUÍMICA / HEMOPARÁSITOS

Hemograma Hematocrito GOT GGT PAL Urea Creatinina CK LDH Proteínas Totales-PT

Albumina Bilirrubina T Bilirrubina D Magnesio Calcio Fósforo Hierro Glucosa Colesterol

Betahidroxibutirato-BHB NEFA Selenio / GPX (sangre con heparina) Cobre

Perfil bioquímico: Básico (GOT, GGT, PT, Albúmina, Urea, Creatinina) General (GOT, GPT, GGT, PAL, PT, Albúmina, Urea, Creatinina)

Completo (GOT, GPT, GGT, PAL, PT, Albúmina, Urea, Creatinina, CK, LDH, Calcio, Fósforo, Magnesio)

Perfil hepático: Básico (GOT, GGT) Completo (GOT, GPT, GGT, Bilirrubina T/D) Perfil renal (Urea, Creatinina, Fósforo)

Perfil mineral (Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro) Perfil proteico (PT, Albúmina, Urea) Perfil energético (NEFA, BHB, Colesterol)

Perfil metabólico (NEFA, BHB, GGT, Urea, Colesterol, Calcio, Fósforo) Perfil calidad encalostrado (PT, GGT)

Examen de hemoparásitos: Examen microscópico (Frotis / Tinción) PCR (Babesia, Anaplasma, Hemoplasmas)

ALIMENTOS Y AGUAS

Rto. mesófilos Rto. anaerobios Termodúricos Termorresistentes Termorresistentes esporulados Psicrófilos

Rto. E.coli / coliformes Rto. enterobacterias Rto. estreptococos fecales Rto. pseudomonas Rto. Listeria

Rto. mohos / levaduras Rto. Clostridium perfringens / SR Rto. S.aureus / SCP Salmonella (P/A) Listeria (P/A) Aflatoxina: B1 M1

Panel aguas (Mesófilos, Clostridium, Estreptococos fecales, E.coli, Coliformes, Pseudomonas)

Panel potabilidad aguas (Microbiología, Nitratos, Nitritos, Amonio, pH, Conductividad)

Panel alimentos (Mesófilos, Enterobacterias, E.coli, Clostridium SR, Coliformes, Salmonella, Mohos y levaduras)

ANTIBIOGRAMA

Cualitativo (Método disco): Estándar (10 antibióticos) Personalizado (Rellenar **Ficha Solicitud de Antibiogramas**)

Cuantitativo-CMI (Rellenar **Ficha Solicitud de Antibiogramas**)

OTROS ANÁLISIS / INFORMACIÓN GENERAL