



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

Especie: Raza: Aptitud productiva: N° animales:
 Sistema productivo: Intensivo Semiintensivo Extensivo Monta natural Inseminación artificial
 Reposición: Compra Recría
 Vacunaciones (producto y fecha última dosis):
 Patologías predominantes en el rebaño:
 Otros datos de interés:

DATOS DEL PROCESO PATOLÓGICO

Sintomatología: Muerte repentina Mamaria Reproductiva Respiratoria Digestiva Articular
 Nerviosa Ocular Cutánea Metabólica / Nutricional Control Sanitario
 Otra:
 Edad: < 7 días 7-15 días 15-30 días 1-6 meses 6-24 meses >24 meses
 Morbilidad:% Mortalidad:%
 Calidad de leche: Sistema de ordeño: Sala Robot
 RCS Tanque medio: Rto. Bacteriológico medio:
 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

SEROLOGÍA

Vacuno: Besnoitia BVD-Ac BVD-Ag Chlamydia C.burnetii (Fiebre Q) IBR-gB IBR-gE
 Leptospira (hardjo y pomona) Neospora Paratuberculosis PI3 RSBV Schmallenberg

Ovino / Caprino: Brucella ovis Chlamydia CAEV C.burnetii (Fiebre Q) Maedi-Visna M.agalactiae Neospora
 Paratuberculosis Schmallenberg Toxoplasma V.Border-Ac V.Border-Ag

PATOLOGÍA REPRODUCTIVA

Panel de abortos (Feto, Placenta, Hisopo vaginal) Panel infertilidad vacuno: PCR Campylobacter PCR Trichomonas

Panel serología: Vacuno (Chlamydia, Fiebre Q, BVD, IBR, Leptospira, Neospora, Schmallenberg) Ovino / Caprino (Chlamydia, Fiebre Q, Neospora, Toxoplasma, V.Border)

PATOLOGÍA RESPIRATORIA

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

Panel detección virus vacuno PCR/ELISA-Ag: 1) BVD, IBR, PI3, RSBV 2) Coronavirus

Panel PCR Vacuno (Histophilus, Mannheimia, Pasteurella, M. bovis, Coronavirus)

Panel PCR Ovino / Caprino (Bibersteinia, Histophilus, Mannheimia, Pasteurella, M. ovipneumoniae)

Panel serológico vacuno: 1) BVD, IBR, PI3, RSBV 2) M.bovis, PI3, RSBV 3) BVD, IBR, M.Bovis, PI3, RSBV

PATOLOGÍA DIGESTIVA

Panel diarreas (Cultivos y coproparasitología - Intestino, Heces, Hisopo rectal) Coprocultivo básico (Cultivo general + Salmonella) Criptosporidios (Tinción)

Virología: Coronavirus (heces) Rotavirus (heces) BVD-Ag (intestino, sangre) Enterotoxemia (detección Cl.perfringens y toxinas)

Parásitos digestivos (McMaster - Coccidios, Nematodos, Trematodos, Cestodos) Paratuberculosis: Frotis / Tinción ZN PCR Serología

PATOLOGÍA MAMARIA / CALIDAD DE LECHE

Panel mamitis (Cultivo leche de mamas y recuento de patógenos en tanque) (Otros paneles disponibles en la **Ficha de Mamitis**)

Detección portadores: S.aureus Str.agalactiae Mycoplasma Prototheca Pseudomonas Listeria Salmonella Otros:

Cultivo de tanque: Simple (recuento de contagiosos) Completo (recuento de grupos bacterianos) Mycoplasma Prototheca
 Pseudomonas Rto. mesófilos Rto. termodúricos Rto. psicrófilos Otros:

PCR: S.aureus Str.agalactiae Str.uberis M.bovis M.agalactiae M.mycoides M.capricolum M.putrefaciens
 Prototheca L.monocytogenes Salmonella Otros:

OTROS PANELES Articular Nervioso Ocular Cutáneo HISTOPATOLOGÍA

DIAGNÓSTICO DE MUERTE (Incluye panel digestivo y panel respiratorio. El laboratorio determinará los análisis que considere necesarios)

HEMATOLOGÍA / BIOQUÍMICA / HEMOPARÁSITOS

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

Albúmina 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, Theileria, 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