



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)  EHE  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 serológico: Ovino / Caprino (Chlamydia, C.burnetii, Neospora, Toxoplasma, V.Border)

Panel infertilidad vacuno: PCR Campylobacter  PCR Tritrichomonas  Vacuno (Chlamydia, C.burnetii, BVD, IBR, Leptospira, Neospora, Schmallenberg)

**PATOLOGÍA RESPIRATORIA**

Panel respiratorio básico (Cultivos y antibiograma)  Panel parásitos pulmonares (Bäerman - Heces)

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 digestivo básico (Cultivos y coproparasitología)  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 microbiológico aguas (Mesófilos, Clostridium, Estreptococos fecales, E.coli, Coliformes, Pseudomonas)

Panel fisico-químico aguas (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** .....