

HOJA DE ENVÍO DE MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO

PR-09-01 Rev.00

Fecha:	Fecha entrada Biofar:
Remitente: Veterinario:	Empresa:
Comunicar resultados a: (e-mail)	Granja: Codigo postal granja:
Nº muestras: Tipo de muestra:	Origen: Edad:

 - **ELISAs (detección de anticuerpos)**

Técnica	
ELISA PRRS <input type="checkbox"/> Idexx <input type="checkbox"/> OF <input type="checkbox"/> Ingenasa	ELISA PCV2 <input type="checkbox"/> IgG Ingenasa <input type="checkbox"/> IgM/IgG Ingenasa
ELISA Aujeszky gE	Circovirus <input type="checkbox"/> BioChek <input type="checkbox"/> Synbiotics
ELISA Aujeszky gB	ELISA <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>
ELISA Influenza A	ELISA <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>
ELISA Parvovirus	ELISA serotipificación <input type="checkbox"/> 1,9,11 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3,6,8
ELISA Mal Rojo	APP <input type="checkbox"/> 4,7 <input type="checkbox"/> 5a,5b <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 12
ELISA <i>Lawsonia intracellularis</i>	

 - **Microaglutinación en suero**
 Leptospira spp.

 - **PCRs (detección de virus - bacterias)**

Técnica	INDIV.	POOL DE 2	POOL DE 3	POOL DE 4	POOL DE 5	Matriz adecuada
PCR PRRSV EU/NA <input type="checkbox"/> DIVA						Suero, OF, pulmón, semen
PCR Influenza A						Hisopo nasal, OF, pulmón
PCR PCV2 (cuantificación)						Suero, OF, órgano
PCR <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>						Pulmón, lavado broncoalv., raspado laringe, OF
PCR <i>Mycoplasma hyosinoviae</i>						Líquido articular
PCR <i>Mycoplasma hyorhinis</i>						Exudado
PCR APP (serogrupos)						Pulmón
PCR <i>Haemophilus parasuis</i>						Exudado
PCR <i>Brachyspira hyod. / pilo.</i>						Hez, intestino
PCR <i>Lawsonia intracellularis</i>						Hez, intestino
PCR PEDV/TGEV/PRV-A						Hez, intestino, OF
PCR PEDV/TGEV/PDCov						Hez, intestino, OF
PCR PRV-C						Hez, intestino, OF
PCR Parvovirus						Hez, orina, tejido, hisopo nasal
PCR <i>Leptospira spp.</i>						Aborto, orina
Subtipificación del virus de la Influenza A (H1N1/ H1N2/ H3N2)						NA
Cuantificación del virus PRRS						NA
Secuenciación del virus PRRS <input type="checkbox"/> ORF2-ORF7 (NGS) <input type="checkbox"/> ORF5						NA
Tipificación de factores de virulencia de <i>Escherichia coli</i>						Hez, intestino
Tipificación de factores de virulencia de <i>Clostridium Perfringens</i>						Hez, intestino

 - **Análisis de semen:**
 Morfoanomalías Acrosomía Motilidad Concentración Microbiología

 - **Análisis de agua:**
 Básico: pH, conductividad y microbiología

 Completo: pH, conductividad, calcio, cloruros, cloro, amonio, nitratos, nitritos, sulfatos y microbiología

 - **Microbiología:**
 Estudio microbiológico

 Antibiograma

 Concentración Mínima Inhibitoria (CMI)

 Identificación de:.....

 Serotipificación APP, HP o S. suis

 Detección *Salmonella spp.*
 Cultivo *Brachyspira*
 Detección de coccidios

 Detección de clostridios

 Cultivo *Mycoplasma*

Otros/observaciones: