

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: