

**FULL D' ENVIAMENT DE MOSTRES PER A DIAGNÒSTIC**

PR-09-01 Rev.00

Data:	Data entrada Biofar:
Remitent: Veterinari:	Empresa:
Comunicar resultats a: (e-mail)	Granja: Codi postal granja:
Nº mostres: Tipus de mostra:	Origen: Edat:

 - **ELISAs (detecció d'anticossos)**

Tècnica	
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 serotipificació <input type="checkbox"/> 1,9,11 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3,6,8
ELISA Mal Roig	APP <input type="checkbox"/> 4,7 <input type="checkbox"/> 5a,5b <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 12
ELISA <i>Lawsonia intracellularis</i>	

 - **Microaglutinació en sèrum**
 *Leptospira spp.*

 - **PCRs (detecció de virus - bacteris)**

Tècnica	INDIV.	POOL DE 2	POOL DE 3	POOL DE 4	POOL DE 5	Matriu adequada
PCR PRRSV EU/NA <input type="checkbox"/> DIVA						Sèrum, OF, pulmó, semen
PCR Influenza A						Hisop nasal, OF, pulmó
PCR PCV2 (Quantificació)						Sèrum, OF, òrgan
PCR <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>						Pulmó, rentat broncoalv., raspat laringe, OF
PCR <i>Mycoplasma hyosinoviae</i>						Líquid articular
PCR <i>Mycoplasma hyorhinis</i>						Exsudat
PCR APP (serogrups)						Pulmó
PCR <i>Haemophilus parasuis</i>						Exsudat
PCR <i>Brachyspira hyod. / pilo.</i>						Femta, intestí
PCR <i>Lawsonia intracellularis</i>						Femta, intestí
PCR PEDV/TGEV/PRV-A						Femta, intestí, OF
PCR PEDV/TGEV/PDCov						Femta, intestí, OF
PCR PRV-C						Femta, intestí, OF
PCR Parvovirus						Femta, orina, teixit, hisop nasal
PCR <i>Leptospira spp.</i>						Avort, orina
Subtipificació del virus de la Influenza A (H1N1/ H1N2/ H3N2)						NA
Quantificació del virus PRRS						NA
Seqüenciació del virus PRRS <input type="checkbox"/> ORF2-ORF7 (NGS) <input type="checkbox"/> ORF5						NA
Tipificació de factors de virulència d' <i>Escherichia coli</i>						Femta, intestí
Tipificació de factors de virulència de <i>Clostridium Perfringens</i>						Femta, intestí

 - **Anàlisi de semen:**
 Morfoanomalies  Acrosomia  Motilitat  Concentració  Microbiologia

 - **Anàlisi d'aigua:**
 Bàsic: pH, conductivitat i microbiologia

 Complet: pH, conductivitat, calci, clorurs, clor, amoni, nitrats, nitrits, sulfats i microbiologia

 - **Microbiologia:**
 Estudi microbiològic

 Antibiograma

 Concentració Mínima Inhibitòria (CMI)

 Identificació de:.....

 Serotipificació APP, HP o S. suis

 Detecció *Salmonella spp.*
 Cultiu *Brachyspira*
 Detecció de coccidis

 Detecció de clostridis

 Cultiu *Mycoplasma*

Altres/observacions: