



SOCLAB Laboratório

Estrada Nacional 114 s/nº Ribeira de São João - Rio Maior

www.soclab.pt ; soclab.laboratorio@facebook.com

Email: soclablabvet@gmail.com

OT.º _____

Requisição de Análises Área Saúde Animal

Requisitante: _____

Cliente Faturar: _____

Exploração: _____

NIF Cliente facturar: _____

Responsável recolha: _____

Data recolha: _____

Tipo de amostra: _____

Nº amostra: _____

Avaliação da Amostra:

Acondicionamento da amostra:

Conforme ☐ N/conforme ☐

Conservação de Amostra:

Conforme ☐ N/conforme ☐

Especie:	Suínos	<input type="checkbox"/>
	Aves	<input type="checkbox"/>
	Bovinos	<input type="checkbox"/>
	Caprinos	<input type="checkbox"/>
	Ovinos	<input type="checkbox"/>

Tipo de Amostra:	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------

Soros ☐

Fezes ☐

Ração ☐

Animais ☐

Abortos ☐

Água ☐

Superfícies ☐

órgãos ☐

Ambiente ☐

Outros ☐

Especificação: _____

ANÁLISES REQUERIDAS

Serologia

Aves	IBD	<input type="checkbox"/>
	IBV	<input type="checkbox"/>
	ORT	<input type="checkbox"/>
	ART	<input type="checkbox"/>
	EDS	<input type="checkbox"/>
	NDV	<input type="checkbox"/>
	REO	<input type="checkbox"/>
	TRT	<input type="checkbox"/>
	ILT	<input type="checkbox"/>
	SE/ST	<input type="checkbox"/>
	MG	<input type="checkbox"/>
	MS	<input type="checkbox"/>
outro	<input type="checkbox"/>	

Suínos	PRRS PT03	<input type="checkbox"/>
	PRRS E/S	<input type="checkbox"/>
	ADVgB	<input type="checkbox"/>
	ADVgE PT02	<input type="checkbox"/>
	SIV	<input type="checkbox"/>
	PCV 2	<input type="checkbox"/>
	PCV 1	<input type="checkbox"/>
	PPV	<input type="checkbox"/>
	Myc	<input type="checkbox"/>
	Brucella	<input type="checkbox"/>
	MR	<input type="checkbox"/>
	APP	<input type="checkbox"/>
ADV	<input type="checkbox"/>	

Bovinos	BRSV/ VRS	<input type="checkbox"/>
	BDV	<input type="checkbox"/>
	ILT	<input type="checkbox"/>
	NDV	<input type="checkbox"/>
	REO	<input type="checkbox"/>
	TRT	<input type="checkbox"/>

Ovinos / Caprinos	Salmonella abortus ovis	<input type="checkbox"/>
	Chlamydia abortus	<input type="checkbox"/>
	Febre Q	<input type="checkbox"/>
	Mycoplasma Agalactiae	<input type="checkbox"/>
	MAE/CVV	<input type="checkbox"/>
Blue tongue	<input type="checkbox"/>	

Microbiologia

Bovinos Aves Suínos Caprinos Ovinos	Pesquisa de E. coli	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa de St aureus	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa de Salmonella	<input type="checkbox"/>
	Pesq. Salmonella fezes	<input type="checkbox"/>
	Pesq. Aspergillose	<input type="checkbox"/>
	Pesq. Streptococcus	<input type="checkbox"/>
	Pesq. Clostridium p.	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa Proteus	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa de Coli Beta Hemol	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa Yersinia ent.	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa Pseudomonas	<input type="checkbox"/>
	Pesquisa de Pasteurella Mult.	<input type="checkbox"/>
Pesquisa APP	<input type="checkbox"/>	
Pesquisa Haemophilus p.	<input type="checkbox"/>	
Pesq. Brachyspira h.	<input type="checkbox"/>	

Superfície / Ambiente	Superfícies 37°C	<input type="checkbox"/>
	Salmonella	<input type="checkbox"/>
	Campylobacter	<input type="checkbox"/>
	Ambiente	<input type="checkbox"/>

Nota: O laboratório não se responsabiliza por quaisquer resultados quando ocorre o pedido para realização pool, e evidência que a detecção de AC deve ser realizada individualmente

Real Time PCR (DNA e RNA)

Leptospira	<input type="checkbox"/>	PEDV	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma avian parabutercolosis	<input type="checkbox"/>
Chlamydia	<input type="checkbox"/>	PCMV	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma gallysepticum	<input type="checkbox"/>
PPV	<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma de VLHA gene Synoviae	<input type="checkbox"/>
Influenza	<input type="checkbox"/>	Pasteurella intracellularis	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma suis (Eperythrozoon suis)	<input type="checkbox"/>
Mycoplasma	<input type="checkbox"/>	Haemophilus parasuis	<input type="checkbox"/>	Streptococcus spp- gene 23s	<input type="checkbox"/>
PCVk2	<input type="checkbox"/>	Rotavirus	<input type="checkbox"/>	Salmonella Enterica	<input type="checkbox"/>
Brachispyra	<input type="checkbox"/>	Coronavirus	<input type="checkbox"/>	Factores virulencia Ecoli	<input type="checkbox"/>
PRRS	<input type="checkbox"/>	TGEV	<input type="checkbox"/>	BTV	<input type="checkbox"/>
Pool amostra 2	<input type="checkbox"/>	Pool amostra 3	<input type="checkbox"/>	Pool amostra 5	<input type="checkbox"/>
Quantificação	<input type="checkbox"/>	Deteção	<input type="checkbox"/>		

Nota: O laboratório não se responsabiliza por quaisquer resultados quando ocorre o pedido para realização pool, e evidência que o resultado obtido se refere ao conjunto de amostras realizado

PARASITOLOGIA

Pesquisa de parasitas

☐

Contagem de parasitas

☐

Identificação de parasitas

☐

Identificação: _____

Especificações: _____

ÁGUA

águas Microbiológicas

Pesquisa de Coliformes

☐

Contagem MO37°C

☐

Pesquisa de Coliformes fecais

☐

Contagem MO22°C

☐

Pesquisa de enterococcus

☐

Cont. Esporos sulfito redutores

☐

Pesquisa de Streptococcus

☐

Pesquisa E. coli

☐

águas Químicas

Cloro livre

☐

Teor Na (sódio)

☐

Cloro total

☐

Teor Ca (cálcio)

☐

pH

☐

Teor P (fósforo)

☐

Ferro

☐

Teor K (Potássio)

☐

Condutividade

☐

Outros

☐

Especificações: _____

Comentários Laboratório

Entregue por: _____ Data Entrega: _____

Recebido por: _____ Data Recepção: _____

Resp. Técnico : _____ Data Fecho: _____

Nota: Preencher todos os campos, caso os campos não se encontrem todos preenchidos as análises não poderá ser realizada

Nota: O Laboratório não se responsabiliza pelas condições e forma como as amostras são recolhidas e transportadas até serem entregues no Laboratório

Nota: Sempre que o cliente não especifique as amostras serologia são analisadas com kits escolhidos pelo laboratório

Nota: Os resultados são apresentados em Boletins analíticos, de acordo com a requisição de análise. Após conclusão os resultados serão enviados via email, ou via ctt em caso de não existir mail.

Ensaio Interno

☐
☐

Amotra destruída

☐
☐

Ensaio subcontratado (a)

Amostra conservada em