

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Espaço Reservado ao Laboratório	Exploração	
	Morada	
	Cód. Postal	
NIF	E-mail	Fax
Médico Veterinário / Requerente Técnico		Assinatura Médico Veterinário / Requerente Técnico

REQUISIÇÃO  
DE ANÁLISES  
ANIMAIS PRODUÇÃO  
Ruminantes



Análises Clínicas  
Veterinárias

Data de Entrada	N.º Requisição	Rececionado por	Obs:
-----------------	----------------	-----------------	------

ENVIAR RESULTADO PARA		POR
<input type="checkbox"/> Cliente	<input checked="" type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/> E-mail
Nome	Morada	Telm. N.º
Cód. Postal	E-Mail	
	Fax	<input type="checkbox"/> SMS (Só Pesquisa Inibidores)

Dados Da(s) Amostras Suporte/Posição	Proprietário das Amostras	Localidade	Tanque N.º	Exploração N.º
	<input type="checkbox"/> Leite Individual	<input type="checkbox"/> Soro	<input type="checkbox"/> Fezes	<input type="checkbox"/> Alimento para Animal
	<input type="checkbox"/> Leite Tanque	<input type="checkbox"/> Sangue EDTA	<input type="checkbox"/> Urina	<input type="checkbox"/> Outro
		<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> Produto biológico (Ex: órgão; zaragatoa; etc)	
Data de Colheita	Acondicionamento	<input type="checkbox"/> Refrigerado	<input type="checkbox"/> Congelado	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente

IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS			
N.º SIA; N.º Casa	N.º SIA; N.º Casa	N.º SIA; N.º Casa	N.º SIA; N.º Casa
1	11	21	31
2	12	22	32
3	13	23	33
4	14	24	34
5	15	25	35
6	16	26	36
7	17	27	37
8	18	28	38
9	19	29	39
10	20	30	40
OBS:			

PERFIS

<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL SEROLÓGICO REPRODUTIVO I</b>	<i>Coxiella burnetii</i> Ac <i>Border disease</i> Ac	<i>Toxoplasma gondii</i> Ac <i>Chlamydia</i> Ac
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL SEROLÓGICO REPRODUTIVO II</b>	<i>Coxiella burnetii</i> Ac <i>Neospora caninum</i> Ac	<i>Toxoplasma gondii</i> Ac <i>Chlamydia</i> Ac
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL SEROLÓGICO PEQ. RUMINANTES I</b>	<i>Brucella ovis</i> Ac <i>Brucella melitensis</i> Ac <i>Brucella abortus</i> Ac (*) <i>Toxoplasma gondii</i> Ac	<i>Chlamydia</i> Ac <i>Coxiella burnetii</i> Ac <i>Maedi visna</i> / CAEV
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL SEROLÓGICO PEQ. RUMINANTES II</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> Ac <i>Chlamydia</i> Ac	<i>Coxiella burnetii</i> Ac <i>Mycopl. paratuberculosis</i> Ac
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL SEROLÓGICO PEQ. RUMINANTES III</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> Ac <i>Chlamydia</i> Ac	<i>Coxiella burnetii</i> Ac
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL REPRODUTIVO PCR</b>	<i>Coxiella burnetii</i> <i>Neospora caninum</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Campylobacter</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> <i>Chlamydia</i> <i>Pestivirus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL REPRODUTIVO PCR LEITE</b>	<i>Coxiella burnetii</i> <i>Border disease</i> <i>Mycoplasma agalactiae</i> / <i>mycoides</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> <i>Chlamydia</i>
<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL DIARREIA NEONATAL</b>	<i>Rotavirus</i> <i>E. coli</i> K99	<i>Giardia</i> <i>Cryptosporidium</i>

<input type="checkbox"/>	<b>PERFIL MASTITES RT PCR</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staph. spp</i> (Inclui coag. negativa) <i>Strep. agalactiae</i> <i>Strep. dysgalactiae</i> <i>Strep. uberis</i> <i>Esch. coli</i> <i>Enterococcus spp</i> <i>Klebsiella oxytoca</i> / <i>K. pyogenes</i>	<i>Serratia marcescens</i> <i>Corynebacterium pyogenes</i> <i>Trueperella pyogenes</i> / <i>Peptinophilus indolicus</i> <i>Staphylococcus β Lactamase</i> <i>Mycoplasma bovis</i> <i>Mycoplasma spp.</i> <i>Leveduras</i> <i>Prototheca spp.</i>
<input type="checkbox"/>	<b>BACTERIOLOGIA DE LEITE TANQUE</b>	Contagem <i>Sta. aureus</i> Contagem <i>Esch. coli</i>	Contagem <i>Sta. Coag. Negativa</i> Contagem Coliformes
<input type="checkbox"/>	<b>MONITORIZAÇÃO QUALIDADE LEITE</b>	<b>Composição de Leite:</b> Proteína bruta + gordura bruta + lactose + extrato seco + ureia + <i>índice crioscópico</i> + <i>pesquisa resíduos</i> <i>inibidores</i>	Pesquisa resíduos inibidores Contagem células totais Contagem Mic. Totais
<input type="checkbox"/>	<b>CONTROLO AGENTES INFECCIOSOS</b>	<i>Coxiella burnetii</i> Ac	<i>Mycob. paratuberculosis</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Programa Voluntário de controlo de <i>Mycoplasma agalactiae</i>/<i>Mycoplasma mycoides</i> (protocolo disponível na Segalab)</b>	<i>Mycoplasma agalactiae</i> / <i>mycoides</i> - Ac <i>Mycoplasma agalactiae</i> / <i>mycoides</i> - RC - PCR	

SEROLOGIA

- Border Disease* - Ac
- Chlamydia abortus*
- Coxiella burnetii* Ac
- Maedi visna* - Ac
- CAEV - Ac
- Neospora caninum* - Ac
- Mycopl. agalactiae* - Ac / *Mycoplasma mycoides* - Ac
- Mycob. paratuberculosis* - Ac
- Toxoplasma gondii* - Ac
- PAG's - Diagnóstico precoce de gestação
- Brucella abortus* - Rosa Bengala
- Brucella abortus* - Fixação Complemento

BIOLOGIA MOLECULAR - PCR

- Border Disease*
- Chlamydia abortus*
- Coxiella burnetii*
- Campylobacter fetus fetus*
- Mycoplasma agalactiae* / *Mycoplasma mycoides*
- Mycobacterium paratuberculosis*
- Toxoplasma gondii*
- Neospora caninum*
- Listeria monocytogenes*

MICROBIOLOGIA

- Antibiograma
- Identificação ao género
- Identificação+ Antibiograma
- Contagem células somáticas
- Pesquisa *Mycoplasma spp*
- Microbiologia Leite + Produtos Lácteos**
- Identificação aeróbios + antibiograma
- Identificação anaeróbios + antibiograma
- Pesquisa *Listeria monocytogenes*
- Pesquisa *Listeria spp.*
- Pesquisa *Salmonella*
- Contagem microrganismos a 30°C
- Contagem *Estafilococos coagulase positiva*
- Contagem *Escherichia coli*
- Contagem coliformes totais
- Contagem *Enterobacteriaceae*
- Contagem bolores e leveduras
- Contagem *coliformes fecais*
- Contagem *listeria monocytogenes*

PARASITOLOGIA

- Pesquisa de hemoparasitas
- Cryptosporidium* + *Giardia*
- Análise coprológica

ENDOCRINOLOGIA

- Doseamento progesterona

ANATOMIA PATOLÓGICA

- Análise histopatológica de rotina
- Citologia

ALIMENTOS PARA ANIMAIS / PESQ. RESÍDUOS

- Composição método NIR
- Aflatoxina M1
- Aflatoxina M1
- Aflatoxina B1
- Aflatoxina total (B1+B2+G1+G2)
- DON - Deoxinivalenol (Vomitoxina)
- Zearalenona
- Fumonisina
- Ocratoxina
- Pesquisa Resíduos antibióticos

\* Ensaaios Acreditados



CONTACTO SEGALAB



252 241 500

A QUALIDADE DA RECOLHA COMEÇA NO PEDIDO

A Segalab recolhe amostras em todo o território continental, dispondo para isso de estafetas próprios e acordos com transportadores. Informe-se sobre a melhor opção para a sua morada.

