



REGISTO

Laboratório Interprofissional

Requisição de Análises de Leite e/ou Produtos Lácteos

A preencher pela ALIP			
Data Entrada:	Nº Interno:	TAmostra (°C):	Rececionado por:

IDENTIFICAÇÃO CLIENTE		ENVIO RESULTADOS	
Nome:		<input type="checkbox"/> Cliente <input type="checkbox"/> Outro	
Morada:		Nome:	
Código Postal: _____ - _____		Morada:	
Localidade:		Código Postal: _____ - _____	
Localidade:		Localidade:	
NIF:		NIF:	
Telefone:		Telefone:	
E-mail:		E-mail:	
Assinatura do Cliente:		Enviar resultados via:	
		<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Correio <input type="checkbox"/> Em Mãos	

DADOS DA(S) AMOSTRA(S)			
Leite		Produtos Lácteos	
<input type="checkbox"/> Vaca	<input type="checkbox"/> Crú	<input type="checkbox"/> Iogurte	<input type="checkbox"/> Nata
<input type="checkbox"/> Ovelha	<input type="checkbox"/> Termizado	<input type="checkbox"/> Leite Pó/Soro Pó	<input type="checkbox"/> Queijo
<input type="checkbox"/> Cabra	<input type="checkbox"/> Pasteurizado	<input type="checkbox"/> Manteiga	<input type="checkbox"/> Outro _____
<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____		

Identificação Amostra (ID)	Data Amostra	Todos os Parâmetros (1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)	Pesquisa Inibidores ⁽¹⁾	Composição * (2)	Contagem Células Somáticas ⁽³⁾	Contagem Microorganismos # (4)	Ponto de Congelação ⁽⁵⁾	Ureia ⁽⁶⁾	Outros Ensaos (pág. 2)	Observações
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	
		○	○	○	○	○	○	○	○	

(Continuação na pág.3)
* Gordura, Proteína, Lactose e Extrato Seco Desengordurado. # Método Bactoscan apenas efetuado em leite cru.
Anexo Técnico Acreditação L0512 em www.alip.pt



REGISTO

Laboratório Interprofissional

Requisição de Análises de Leite e/ou Produtos Lácteos

Nº Interno:

ANÁLISES LEITE E/OU PRODUTOS LÁCTEOS			
ANÁLISES DIVERSAS	ID Amostra	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS (cont.)	ID Amostra
Pesquisa de Inibidores (Método Charm) - Leite <input type="checkbox"/>		Pesquisa de Água Oxigenada - Leite <input type="checkbox"/>	
BHB (FTIR) - Leite <input type="checkbox"/>		Cálcio (Quantificação) <input type="checkbox"/>	
Ácidos Gordos (FTIR) - Leite <input type="checkbox"/>		Aflatoxina M1	
Caseína (FTIR) - Leite <input type="checkbox"/>		• ELISA <input type="checkbox"/>	
Confirmação/Identificação de Inibidores Positivos-Leite <input type="checkbox"/>		• HPLC <input type="checkbox"/>	
Deteção de Misturas de Leite (Imunocromatográfico)		• Charm MRL <input type="checkbox"/>	
• Pesquisa de leite de cabra <input type="checkbox"/>		Dioxinas, PCB's e Furanos (CG) <input type="checkbox"/>	
• Pesquisa de leite de vaca <input type="checkbox"/>		Chumbo (AA) (Quantificação) <input type="checkbox"/>	
Pesquisa de Sangue <input type="checkbox"/>		Pesticidas (CG) (Quantificação) <input type="checkbox"/>	
SANIDADE ANIMAL		Nitratos	
Identificação bacteriológica		• Cromatografia troca iónica <input type="checkbox"/>	
• Género <input type="checkbox"/>		• Espectrofotometria <input type="checkbox"/>	
• Espécie <input type="checkbox"/>		Cloranfenicol <input type="checkbox"/>	
Antibiograma <input type="checkbox"/>		Nitritos	
Identificação + Antibiograma		• Cromatografia troca iónica <input type="checkbox"/>	
• Género <input type="checkbox"/>		• Espectrofotometria <input type="checkbox"/>	
• Espécie <input type="checkbox"/>		Cádmio (CG) <input type="checkbox"/>	
Pesquisa de Mycoplasma - Leite <input type="checkbox"/>		Caseína (HPLC) <input type="checkbox"/>	
MATERIAL DE REFERÊNCIA		Cobre (AA) <input type="checkbox"/>	
Amostras Padrão de Leite Cru (2) <input type="checkbox"/>		Iodo (ICP) <input type="checkbox"/>	
Amostras Padrão de Leite Cru (3) <input type="checkbox"/>		Selénio (AA) <input type="checkbox"/>	
Amostras Padrão de Leite Cru (5) <input type="checkbox"/>		Sódio (AA) <input type="checkbox"/>	
ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS		ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	
Gordura (Método de Gerber) <input type="checkbox"/>		Contagem de Microrganismos a 30°C <input type="checkbox"/>	
Gordura (Método de Röse-Gottlieb) <input type="checkbox"/>		Contagem de esporos butíricos <input type="checkbox"/>	
Gordura (Método Butimétrico) - Nata <input type="checkbox"/>		Contagem de Coliformes a 30°C <input type="checkbox"/>	
Proteína (Método de Kjeldahl) <input type="checkbox"/>		Contagem de Coliformes fecais <input type="checkbox"/>	
Lactose (Polarimetria) - Leite <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Escherichia coli</i> <input type="checkbox"/>	
Ponto de Congelação (Crioscópio) - Leite <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Staphylococcus coagulase +</i> <input type="checkbox"/>	
Ureia (Potenciometria Diferencial) - Leite <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/>	
Açúcares Totais (Método Munson e Walker) <input type="checkbox"/>		Contagem de bactérias Psicotróficas <input type="checkbox"/>	
Extrato Seco Total <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> <input type="checkbox"/>	
Cinzas <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Pseudomonas spp</i> <input type="checkbox"/>	
pH (Potenciometria) <input type="checkbox"/>		Contagem de esporos aeróbios termófilos <input type="checkbox"/>	
Acidez <input type="checkbox"/>		Contagem de Bolores e Leveduras <input type="checkbox"/>	
Prova de Álcool e Fervura - Leite <input type="checkbox"/>		Contagem de bactérias termorresistentes <input type="checkbox"/>	
Densidade <input type="checkbox"/>		Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/>	
Fosfatase <input type="checkbox"/>		Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> <input type="checkbox"/>	
Peroxidase - Leite <input type="checkbox"/>		Pesquisa de <i>E.coli</i> O157 <input type="checkbox"/>	
Cloretos <input type="checkbox"/>		Pesquisa de Enterotoxina estafilocócica <input type="checkbox"/>	
Acidez da Gordura <input type="checkbox"/>		Contag. Bactérias Anaeróbias sulfito redutoras <input type="checkbox"/>	
Turvação UHT - Leite <input type="checkbox"/>		Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> <input type="checkbox"/>	
Pesquisa de Hipoclorito - Leite <input type="checkbox"/>		Vitalidade da flora específica (<i>Lactobacillus bulgaricus</i> e <i>Streptococcus thermophilus</i>) - Iogurte <input type="checkbox"/>	
Outros Ensaios:			
Observações:			

Anexo Técnico Acreditação L0512 em www.alip.pt



REGISTO
Laboratório Interprofissional
Requisição de Análises de Leite e/ou Produtos Lácteos

N ^o Interno:

(Continuação da pág.1)

Identificação Amostra (ID)	Data Amostra	Todos os Parâmetros (1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)	Pesquisa Inibidores ⁽¹⁾	Composição * ⁽²⁾	Contagem Células Somáticas ⁽³⁾	Contagem Microorganismos # ⁽⁴⁾	Ponto de Congelamento ⁽⁵⁾	Ureia ⁽⁶⁾	Outros Ensaíos (pág. 2)	Observações
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	