

ENVIO DE AMOSTRAS: 01 de outubro de 2018

ENVIO DE RESULTADOS: até **08 de novembro de 2018**

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

STANDARD SCHEME – Formulário de Resultados

<b>DISTRIBUIÇÃO Nº 310</b>	Amostras S0657 e S0658
<b>Protocolo de Instruções de reconstituição das amostras VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas</b>	<a href="http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/">http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/</a> “Standard Scheme”
<b>Ficha de segurança</b>	<a href="http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/">http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/</a> “Documentos para Download”

SE NÃO PUDER PROCEDER À ANÁLISE DESTAS AMOSTRAS, FAÇA UM X NO QUADRADO E DEVOLVA ESTE FORMULÁRIO

<b>EXAMES PEDIDOS</b>	(i) Pesquisar <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> (ii) Determinar o número de <i>Clostridium perfringens</i>	(iii) Determinar o número de germes aeróbios mesófilos (iv) Determinar o número de <i>Escherichia coli</i>
-----------------------	--	---

RESULTADOS:

Registe **Não examinado (NE)** se não efetuou o ensaio

	NE	Meio Enriquecimento / Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0657	S0658
<i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Dulcitol selenite	<input type="checkbox"/> Xylose lysine deoxycholate agar (XLD)	<input type="checkbox"/> ISO 6579-1:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Selenite cysteine	<input type="checkbox"/> Deoxycholate agar (DCA)	<input type="checkbox"/> ISO 6579:2002			
		<input type="checkbox"/> Muller-Kauffman tetrathionate / novobiocin	<input type="checkbox"/> Brilliant green agar (BGA)	<input type="checkbox"/> VIDAS	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Rappaport-Vassiliadis soya	<input type="checkbox"/> Bismuth sulfite agar (BSA)	<input type="checkbox"/> PCR	Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____	<input type="checkbox"/> Outro _____			
<i>C. perfringens</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> Sulfite-cycloserine agar (SC)	<input type="checkbox"/> ISO 7937:2004	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Tryptose sulphite - cycloserine agar (TSC)	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> Outro _____		Resultado 3		

\* unidades formadoras de colónias por grama

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

ENVIO DE AMOSTRAS: 01 de outubro de 2018

ENVIO DE RESULTADOS: até 08 de novembro de 2018

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail

<b>NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO</b>	
---	--

**Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C**

	NE	Meio Enriquecimento	Meio Isolamento	Método	Resultados	S0657	S0658
<i>Listeria spp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fraser broth (half Fraser seguido de Fraser)	<input type="checkbox"/> Ottaviani and Agosti agar (ALOA)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:1996	Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar	<input type="checkbox"/> VIDAS	Resultado 3		
			<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar	<input type="checkbox"/> PCR			
		<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar	<input type="checkbox"/> Outro _____				
		<input type="checkbox"/> Outro agar cromogénico – _____					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>L. monocytogenes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fraser broth (half Fraser seguido de Fraser)	<input type="checkbox"/> Ottaviani and Agosti agar (ALOA)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:1996	Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar	<input type="checkbox"/> VIDAS	Resultado 3		
			<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar	<input type="checkbox"/> PCR			
		<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar	<input type="checkbox"/> Outro _____				
		<input type="checkbox"/> Outro agar cromogénico – _____					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
	NE	Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0657	S0658
Germes aeróbios mesófilos (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 °C / 72h	<input type="checkbox"/> PCA (Plate count agar)	<input type="checkbox"/> ISO 4833-1:2013	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 48h	<input type="checkbox"/> Milk plate count agar	<input type="checkbox"/> ISO 4833-2:2013	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> 22 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Petrifilm	<input type="checkbox"/> TEMPO	Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> 25 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____			
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>Escherichia coli</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 4h seguido de 44 °C / 20h	<input type="checkbox"/> Violet red bile lactose agar (VRBL)	<input type="checkbox"/> ISO 16649-1:2018	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 44 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> TBX espalhamento	<input type="checkbox"/> ISO 16649-1:2001	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h	<input type="checkbox"/> TBX incorporação	<input type="checkbox"/> ISO 16649-2:2001	Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro agar cromogénico – _____	<input type="checkbox"/> ISO 16649-3:2015			
			<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> ISO 7251:2015			
		<input type="checkbox"/> TEMPO					
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____				

\* unidades formadoras de colónias por grama  
 INSA Dr. Ricardo Jorge, I.P. - Lisboa  
 DEP AEQ-IM43\_07

Validado por:

Data do relatório: