

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de julho de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 06 de agosto de 2020

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor preencher)

STANDARD SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº 328	Amostras S0693 e S0694
Protocolo de Instruções de reconstituição das amostras VIDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas	http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/ “Standard Scheme”
Ficha de segurança	http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/ “Documentos para Download”

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

EXAMES PEDIDOS	(i) Pesquisar <i>Cronobacter</i> spp., <i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i>	(iii) Determinar o número de germes aeróbios mesófilos
	(ii) Determinar o número de <i>Clostridium perfringens</i>	(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	S0693	S0694
<i>Cronobacter</i> spp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <i>Cronobacter</i> screening broth	<input type="checkbox"/> Chromogenic <i>Cronobacter</i> isolation agar	<input type="checkbox"/> ISO 22964:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> <i>Enterobacteriaceae</i> enrichment	<input type="checkbox"/> VRBG agar (Violet red bile glucose agar)		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Buffered peptone water	<input type="checkbox"/> TSA (Tryptic Soy Agar)		Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Modified lauryl sulphate broth with vancomycin	<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____			
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>C. perfringens</i> (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> SC agar (Sulfite-cycloserine agar)	<input type="checkbox"/> ISO 7937:2004	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> TSC agar (Tryptose sulphite–cycloserine agar)		Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 3		

*unidades formadoras de colónias por grama

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de julho de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 06 de agosto de 2020

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor preencher)

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

	NE	Meio Enriquecimento	Meio Isolamento	Método	Resultados	S0693	S0694
<i>Listeria spp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fraser broth (half Fraser seguido de Fraser)	<input type="checkbox"/> ALOA (Ottaviani and Agosti agar)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:2017 <input type="checkbox"/> VIDAS <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar				
			<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar				
			<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar				
			<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"/> ALOA (Ottaviani and Agosti agar)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-1:2017 <input type="checkbox"/> VIDAS <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar				
			<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar				
			<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar				
			<input type="checkbox"/> Outro agar cromogénico – _____ <input type="checkbox"/> Outro _____				
	NE	Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0693	S0694
Germes aeróbios mesófilos (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 °C / 72h	<input type="checkbox"/> PCA (Plate count agar)	<input type="checkbox"/> ISO 4833-1:2013 <input type="checkbox"/> ISO 4833-2:2013 <input type="checkbox"/> TEMPO <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 48h	<input type="checkbox"/> Milk plate count agar		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> 22 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Petrifilm				
		<input type="checkbox"/> 25 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Outro _____				
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>Escherichia coli</i> (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 4h seguido de 44 °C / 20h	<input type="checkbox"/> VRBL agar (Violet red bile lactose agar)	<input type="checkbox"/> ISO 16649-1:2001 <input type="checkbox"/> ISO 16649-1:2018 <input type="checkbox"/> ISO 16649-2:2001 <input type="checkbox"/> ISO 16649-3:2015 <input type="checkbox"/> ISO 7251 : 2005 <input type="checkbox"/> TEMPO <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 44 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> TBX espalhamento		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h	<input type="checkbox"/> TBX incorporação				
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro agar cromogénico – _____ <input type="checkbox"/> Outro _____		Resultado 3		

* unidades formadoras de colónias por grama