



ENVIO DE AMOSTRAS: 07 de janeiro de 2019

ENVIO DE RESULTADOS: até 14 de fevereiro de 2019

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

STANDARD SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº 312

Amostras S0661 e S0662

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) Determinar o número de *Campylobacter* spp.

(ii) Pesquisar *Campylobacter* spp., *Escherichia coli* O157 e *Salmonella* spp.

(iii) Determinar o número de germes aeróbios mesófilos

(iv) Determinar o número de *Enterobacteriaceae*

RESULTADOS:

Registe Não Examinado (NE) se não efetuou o ensaio

	NE	Meio Enriquecimento / Condições de Incubação	Meio Isolamento	Método	Resultados	S0661	S0662
<i>Campylobacter</i> spp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bolton broth	<input type="checkbox"/> Modified charcoal cefoperazone deoxycholate agar (mCCDA/CCDA)	<input type="checkbox"/> ISO 10272-1:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Preston broth	<input type="checkbox"/> Preston agar	<input type="checkbox"/> VIDAS	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____	<input type="checkbox"/> PCR	Resultado 3		
			<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____			
<i>Campylobacter</i> spp. (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 41,5 °C / 48h	<input type="checkbox"/> Modified charcoal cefoperazone deoxycholate agar (mCCDA/CCDA)	<input type="checkbox"/> ISO 10272-2:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Preston agar	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____		Resultado 3		
			<input type="checkbox"/> Outro _____				

*unidades formadoras de colónias por grama

AD – Avaliação do Desempenho

ENVIO DE AMOSTRAS: 07 de janeiro de 2019

ENVIO DE RESULTADOS: até 14 de fevereiro de 2019

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
--	--

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

	NE	Meio Enriquecimento	Meio Isolamento	Método	Resultados	S0661	S0662
<i>E. coli</i> O157	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Modified Tryptone soya	<input type="checkbox"/> Cefixime tellurite sorbitol MacConkey agar (CT-SMAC)	<input type="checkbox"/> ISO 16654:2001	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Modified buffered peptone water	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____	<input type="checkbox"/> VIDAS	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 3		
<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"/> VIDAS	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Muller-Kauffman tetrathionate / novobiocin	<input type="checkbox"/> Brilliant green agar (BGA)	<input type="checkbox"/> PCR	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Rappaport-Vassiliadis soya	<input type="checkbox"/> Bismuth sulfite agar (BSA)	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____ <input type="checkbox"/> Outro _____				
	NE	Condições de Incubação	Meios	Método		S0661	S0662
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	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 2		
		<input type="checkbox"/> 25 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>Enterobacteriaceae</i> (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Violet red bile glucose agar (VRBGA)	<input type="checkbox"/> ISO 21528-1:2017	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Petrifilm	<input type="checkbox"/> ISO 21528-2:2017	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____	<input type="checkbox"/> TEMPO	Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 3		

*unidades formadoras de colónias por grama

AD – Avaliação do Desempenho

Registe comentários adicionais, se assim o desejar:

Validado por:

Data do relatório: