



Public Health
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até **09 de fevereiro de 2017**

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

NÚMERO DE
IDENTIFICAÇÃO
DO LABORATÓRIO

Staphylococcus aureus ENTEROTOXIN DETECTION SCHEME - Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº STA034	Amostras ST0067 e ST0068
Ficha de segurança	Disponível em
VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas	http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ApoioTecnico/PNAEQ/Paginas/MicrobiologiaAlimentos.aspx

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

EXAMES PEDIDOS

- (i) Reconstitua a amostra tal como é indicado no Protocolo de Instruções.
- (ii) **Incube a amostra reconstituída a 37 °C durante 22±2 horas.**
- (iii) Utilize o método de rotina do seu laboratório para pesquisar as enterotoxinas de *Staphylococcus aureus* na amostra e indique quais os tipos de toxinas presentes, caso o método o permita.
- (iv) Registe os seus resultados na tabela.
- (v) Adicione comentários no espaço destinado a esse efeito, se assim o desejar.

RESULTADOS:

Nº da Amostra	Enterotoxinas de <i>S. aureus</i> detetadas	Método utilizado no ensaio
ST0067		<input type="checkbox"/> RIDASCREEN® SET Total (<i>Enzyme-linked immunosorbent assay</i>)
		<input type="checkbox"/> RIDASCREEN® SET A, B, C, D, E
		<input type="checkbox"/> 3M™ Tecra™ <i>Staph Enterotoxins</i> ID Test
		<input type="checkbox"/> 3M™ Tecra™ <i>Staph Enterotoxins</i> Visual Immunoassay
		<input type="checkbox"/> TRANSIA® <i>Plate Staphylococcal Enterotoxins</i>
		<input type="checkbox"/> VIDAS® <i>Staphylococcal enterotoxins</i>
		<input type="checkbox"/> SET-RPLA Kit (<i>Reversed passive latex agglutination</i>)
		<input type="checkbox"/> Multiplex PCR assay (<i>Polymerase chain reaction</i>)
		<input type="checkbox"/> PCR (<i>Polymerase chain reaction</i>)
		<input type="checkbox"/> EURL (<i>Community Laboratory Reference Method</i>)
		<input type="checkbox"/> RIA (<i>Solid-phase radioimmunoassay</i>)
		<input type="checkbox"/> Outro - _____

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C



Public Health
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até **09 de fevereiro de 2017**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

«Lab_Number»
(por favor verificar)

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

Nº da Amostra	Enterotoxinas de <i>S. aureus</i> detetadas	Método utilizado no ensaio
ST0068		<input type="checkbox"/> RIDASCREEN® SET Total (<i>Enzyme-linked immunosorbent assay</i>)
		<input type="checkbox"/> RIDASCREEN® SET A, B, C, D, E
		<input type="checkbox"/> 3M™ Tecra™ <i>Staph Enterotoxins</i> ID Test
		<input type="checkbox"/> 3M™ Tecra™ <i>Staph Enterotoxins</i> Visual Immunoassay
		<input type="checkbox"/> TRANSIA® <i>Plate Staphylococcal Enterotoxins</i>
		<input type="checkbox"/> VIDAS® <i>Staphylococcal enterotoxins</i>
		<input type="checkbox"/> SET-RPLA Kit (<i>Reversed passive latex agglutination</i>)
		<input type="checkbox"/> Multiplex PCR assay (<i>Polymerase chain reaction</i>)
		<input type="checkbox"/> PCR (<i>Polymerase chain reaction</i>)
		<input type="checkbox"/> EURL (<i>Community Laboratory Reference Method</i>)
		<input type="checkbox"/> RIA (<i>Solid-phase radioimmunoassay</i>)
<input type="checkbox"/> Outro - _____		

Comentários:

Validado por:

Data do relatório: