



ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

SHIGA TOXIN *Escherichia coli* (STEC) SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº STX1 – AMOSTRAS STX001 e STX002

Consultar a Ficha de Segurança e o Protocolo de Instruções para reconstituição das amostras enviados e disponíveis em www.insa.pt

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

EXAMES PEDIDOS	Examine as amostras para STEC
----------------	-------------------------------

RESULTADOS:

Registe Não examinado (NE) se não efetuou o ensaio

AMOSTRA STX001

STEC / VTEC / EHEC:

	NE	Resultado	Valor do CT	Se stx positivo	Positivo (circundar)	Valor do CT	Identificação	Positivo (circundar)	Valor do CT
Shiga toxin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> stx positivo		<input type="checkbox"/> stx 1	Sim / Não / NA*		<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> O157	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> stx negativo		<input type="checkbox"/> stx 2	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> STEC não-O157	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro _____		<input type="checkbox"/> Outra _____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> eae	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro _____		<input type="checkbox"/> Outra _____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> Outra _____	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro _____		<input type="checkbox"/> Outra _____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> Outra _____	Sim / Não / NA	

* NA – Não aplicável

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE
IDENTIFICAÇÃO
DO LABORATÓRIO

Outros testes:

Conserve as amostras a -20 °C + 5 °C

	NE		Serogrupo (ex. O157)	Serotipo (ex. H7)	Valor do CT	Comentários adicionais
Testes adicionais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O157			
		<input type="checkbox"/>	O26			
		<input type="checkbox"/>	O103			
		<input type="checkbox"/>	O104	H4		
		<input type="checkbox"/>	O111			
		<input type="checkbox"/>	O145			
		<input type="checkbox"/>	Outro_____			
		<input type="checkbox"/>	Outro_____			

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
--	--

Interpretação dos resultados:

Por favor assinale o(s) motivo(s) pelo(s) qual(ais) considerou que a secção “Interpretação dos resultados” não é aplicável ao seu laboratório

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | A interpretação não é enviada por rotina |
| <input type="checkbox"/> | A interpretação é efetuada pelo cliente |
| <input type="checkbox"/> | Os resultados são enviados para um laboratório de referência |
| <input type="checkbox"/> | Outros _____ |

Selecione a interpretação dos seus resultados

Por favor refira os motivos da sua escolha

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Ausência de STEC na porção analisada | |
| <input type="checkbox"/> | Presença de STEC na porção analisada | |
| <input type="checkbox"/> | Presença de STEC potencialmente patogénicas para os humanos na porção analisada | |
| <input type="checkbox"/> | Presença de STEC altamente patogénicas para os humanos na porção analisada | |
| <input type="checkbox"/> | Outras _____ | |

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE
IDENTIFICAÇÃO
DO LABORATÓRIO

AMOSTRA STX002

STEC / VTEC / EHEC:

	NE	Resultado	Valor do CT	Se stx positivo	Positivo (circundar)	Valor do CT	Identificação	Positivo (circundar)	Valor do CT
Shiga toxin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> stx positivo		<input type="checkbox"/> stx 1	Sim / Não / NA*		<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> O157	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> stx negativo		<input type="checkbox"/> stx 2	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> STEC não-O157	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro_____		<input type="checkbox"/> Outra_____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> eae	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro_____		<input type="checkbox"/> Outra_____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> Outra_____	Sim / Não / NA	
		<input type="checkbox"/> Outro_____		<input type="checkbox"/> Outra_____	Sim / Não / NA		<input type="checkbox"/> Outra_____	Sim / Não / NA	

* NA – Não aplicável

Outros testes:

	NE	Serogrupo (ex. O157)	Serotipo (ex. H7)	Valor do CT	Comentários adicionais
Testes adicionais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O157			
		<input type="checkbox"/> O26			
		<input type="checkbox"/> O103			
		<input type="checkbox"/> O104	H4		
		<input type="checkbox"/> O111			
		<input type="checkbox"/> O145			
		<input type="checkbox"/> Outro_____			
		<input type="checkbox"/> Outro_____			

Conserve as amostras a -20 °C + 5 °C

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE
IDENTIFICAÇÃO
DO LABORATÓRIO

Interpretação dos resultados:

Por favor assinale o(s) motivo(s) pelo(s) qual(ais) considerou que a secção “Interpretação dos resultados” não é aplicável ao seu laboratório

- A interpretação não é enviada por rotina
- A interpretação é efetuada pelo cliente
- Os resultados são enviados para um laboratório de referência
- Outros _____

Selecione a interpretação dos seus resultados

Por favor refira os motivos da sua escolha

- Ausência de STEC na porção analisada
- Presença de STEC na porção analisada
- Presença de STEC potencialmente patogénicas para os humanos na porção analisada
- Presença de STEC altamente patogénicas para os humanos na porção analisada
- Outras _____

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até **30 de junho de 2016**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
---	--

Comentários adicionais:

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
--	--

Questionário referente ao método (incluir o máximo possível de detalhes ou referências):

O seu laboratório segue a norma ISO 13136: 2012 - <i>Microbiology of food and animal feed - Real-time polymerase chain reaction (PCR) - based method for the detection of food-borne pathogens - Horizontal method for the detection of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and the determination of O157, O111, O26, O103 and O145 serogroups?</i>	SIM	NÃO
---	-----	-----

Em caso afirmativo, indique detalhes dos primers (ex. in house / kit comercial)	
---	--

Refira detalhadamente quaisquer desvios relativamente à Norma ISO 13136: 2012	
---	--

Descreva o processo de enriquecimento cultural utilizado para as amostras da rotina	
---	--

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
--	--

Descreva o método utilizado para a extração de DNA (incluindo volumes)	
Tipo de ensaio molecular (por ex. <i>in-house</i> , <i>Real Time</i> - PCR), incluindo informação relativa ao equipamento	
Volume testado a partir da amostra de DNA extraído	
Detalhes da <i>master mix</i> e do volume utilizado	

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de junho de 2016

ENVIO DE RESULTADOS: até 30 de junho de 2016

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	
---	--

Informação relativa aos ciclos (ex. temperatura, tempos, etc.)	
---	--

Indique a análise dos dados (ex. <i>baseline threshold level</i>, etc.) – se for possível fornecer os gráficos gerados, por favor anexe-os ao seu Formulário	
---	--

Outros detalhes (ex. controlos, etc.)	
--	--

Validado por:

Data do relatório: