



Public Health
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 02 de outubro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até 02 de novembro de 2017

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Norovirus and Hepatitis A Virus SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº NHV002	Amostras NHV0003 e NHV0004
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) Efetue a pesquisa de vírus (norovírus GI e GII, vírus da hepatite A) (ii) Efetue a quantificação destes vírus (se efetuado por rotina)
-----------------------	---

RESULTADOS:

Amostra NHV0003

		Positivo / Negativo	Valor do Ct	Número (cópias / amostra)
Resultados finais	GI			
	GII			
	HAV			
Comentários				

Amostra NHV0004

		Positivo / Negativo	Valor do Ct	Número (cópias / amostra)
Resultados finais	GI			
	GII			
	HAV			
Comentários				

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C



Conserve as amostras a $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Detalhes referentes ao método (por favor preencha este questionário):

Extração de RNA

PCR convencional ou Real-Time PCR? (Por favor indique se utiliza PCR convencional ou Real-Time PCR)

One-step ou two-step? (Por favor indique se utiliza RT-PCR com uma ou duas etapas)

Reagentes para RT-PCR (Nota: Se utilizou RT-PCR com duas etapas, por favor indique detalhadamente quais os reagentes utilizados para ambos, RT e PCR)

Parâmetros relativos aos ciclos do RT-PCR (Nota: Se utilizou RT-PCR com duas etapas, por favor indique detalhadamente informação relativa aos ciclos utilizados para ambos, RT e PCR)

G1 primers (e probe) (Por favor indique as sequências e se possível uma referência)

GII primers (e probe) (Por favor indique as sequências e se possível uma referência)

HAV primers (e probe) (Por favor indique as sequências e se possível uma referência)

Validado por:

Data do relatório: