

## Endoscope Rinse Water Scheme RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados esperados, obtidos a partir dos ensaios efetuados durante o Controlo de Qualidade do Laboratório FEPTU, da *Public Health England*, constituem uma orientação. Estes resultados podem diferir dos finais, calculados a partir dos resultados de todos os participantes e divulgados no Relatório da distribuição.

### DISTRIBUIÇÃO EW24 - AMOSTRAS EW24A, EW24B

#### Resultados esperados:

Parâmetro	EW24A		EW24B	
	Mediana	Interpretação*	Mediana	Interpretação*
Total de microrganismos viáveis (TVC), a 28°C - 32°C/5 dias, por 100 mL	76	<i>Risk assessment required</i>	31	<i>Risk assessment required</i>

\*Conclusão de acordo com o documento *Health Technical Memorandum 01-06: Decontamination of flexible endoscopes Part E: Testing methods*.

#### Conteúdo das amostras:

EW24A	<i>Candida parapsilosis</i> e <i>Staphylococcus saprophyticus</i>
EW24B	<i>Penicillium roqueforti</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

Estão disponíveis **amostras de repetição, durante um ano, a partir da data deste documento**, para os participantes que tenham tido problemas com algum dos ensaios e que pretendam repetir a análise. Não é necessário esperar pelo relatório para solicitar amostras de repetição.

As amostras da próxima distribuição do *Endoscope Rinse Water Scheme* serão enviadas na semana que se inicia a **11 de maio de 2020**.

Se necessitar de apoio técnico ou tiver algum comentário ou sugestão a fazer relativamente ao *Endoscope Rinse Water Scheme*, por favor contacte-nos.

Resultados validados por: Margaret Njenga (FEPTU *Laboratory Supervisor*)

Traduzido, compilado e verificado por: Cláudia Pena

Data: 26 de fevereiro de 2020