

The final date for return of results is indicated on the accompanying request/report form

Contact details:

The Organisers - FEPTU
Centre for Infections,
61 Colindale Avenue,
London, NW9 5EQ, UK.
Fax: +44 (0) 20 8200 8264
Tel: +44 (0) 20 8327 7119
e-mail: foodeqa@hpa.org.uk
www.hpa.org.uk/eqa/standard

Results may be returned by fax, mail or e-mail



STANDARD SCHEME – PROTOCOLO DE INSTRUÇÕES

A data limite para envio dos resultados está indicada no Relatório que acompanha as amostras. Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail.

Cada distribuição é constituída por **duas** amostras de misturas liofilizadas de microrganismos, contidas em frascos de vidro fechados em vácuo. É necessário reconstituir as amostras antes de serem analisadas.

Consultar a **Ficha de Segurança** enviada.

Armazenagem:

Após recepção, armazenar as amostras ao abrigo da luz, à temperatura ambiente ou entre 2 – 8 °C.

Recomendações de Segurança:

As amostras contêm microrganismos do Grupo de Risco Biológico dos níveis 1 e 2. Os laboratórios devem ter uma política de avaliação de riscos antes de manusearem estas amostras, tendo particular atenção às condições e procedimentos de abertura dos frascos fechados em vácuo de modo a prevenir o risco de formação de aerossóis.

Abertura dos frascos:

Remova “o selo” de plástico, posicionando o frasco com a seta indicada na parte superior deste, apontada em sentido contrário ao seu. Retire a tampa de forma cuidadosa, forçando deliberadamente, para baixo e para o lado até que o conjunto “selo-cinta” se separe; segurando no “selo” de plástico, rejeite este conjunto para um contentor de produtos cortantes.

Reconstituição:

As amostras são reconstituídas em **200 ml** de caldo nutritivo (**pré- aquecido** a 30 ± 2 °C) do seguinte modo:

- Retire a rolha de borracha do frasco que contém o liofilizado, **asépticamente**, usando pinça.
- Transfira asépticamente, aproximadamente 1ml dos **200ml** de caldo nutritivo aquecido para o frasco e aguarde 2-5 minutos.
- Transfira o conteúdo do frasco para o restante caldo nutritivo.
- Repita 3-4 vezes os procedimentos descritos anteriormente.
- Agite a amostra reconstituída antes de a examinar.

Ensaio:

- **A amostra reconstituída é equivalente a 200 g de alimento.**
- Efectue os ensaios descritos no Relatório, não excedendo 45 minutos após o processo de reconstituição.
- Examine a amostra utilizando os métodos de rotina do seu laboratório.

Relatório:

- Registe os seus resultados no Relatório em anexo.
- Se habitualmente o seu laboratório envia os métodos de ensaio utilizados e/ou comentários à qualidade microbiológica dos géneros alimentícios, então deverá também incluí-los no Relatório. Isto irá ajudar na avaliação dos seus resultados.

Envio dos Resultados:

- **Envie** o seu **Relatório** para os contactos fornecidos em rodapé, **antes de terminar o prazo fornecido.**
- Os **resultados recebidos após essa data não serão avaliados.**