

FINALIDADE:

Reativo para detecção da produção de indol por enterobactérias que possuem a enzima triptofanase, em meios contendo triptofano.

APRESENTAÇÃO:

Frascos com 10,30 e 100 mL

COMPOSIÇÃO:

Álcool isoamílico, paradimetilaminobenzaldeído, ácido clorídrico.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Manter refrigerado (2°C-8°C) ao abrigo da luz. Verifique o prazo de validade na embalagem. Não utilize produtos com a validade vencida.

PRECAUÇÕES:

- Os cuidados habituais de biossegurança devem ser aplicados na manipulação do produto.
- Somente para uso diagnóstico "in vitro".

PROCEDIMENTO:

Adicionar 2 a 3 gotas do reativo de Kovacs no tubo contendo meio com triptofano e agitar levemente.

INTERPRETAÇÃO:

Indol+: o reativo fica vermelho ou rosa;
Indol-: o reativo não sofre alteração de cor.

BIBLIOGRAFIA:

1. Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de laboratório; 1986.
2. Lennette, E.H. et al. Microbiologia Clínica. 4 ed. Buenos Aires: Panamericana, 1987.
3. Lima O. A.; Soares J.B; Greco J.B. Galizzi; Cançado J.R: Métodos de laboratório aplicados à clínica; 1992.
4. Murray, P.R. et al. Manual of Clinical Microbiology. 7 ed, American Society of Microbiology 1999.

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS**ASSOCIADOS:**

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

sac@renylab.ind.br

Telefax: (32) 3331-4489

NO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

Fabricado e distribuidor por:

Renylab Química e Farmacêutica Ltda
Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras

Cep: 36.205-666 - Barbacena – MG - Brasil

Tel.: 55 32 3331-4489

CNPJ: 00.562.583/0001-44

www.renylab.ind.br

Responsável técnico: Dr. Renê Vaz de Mello.

CRF-MG:2709

MS: 80002670061