

**Indicações:** O URIBAC CROMOGÊNICO II é um sistema prático que utiliza meio cromogênico para o isolamento e diferenciação de uropatógenos.

**Composição:** Meio cromogênico e Água deionizada.

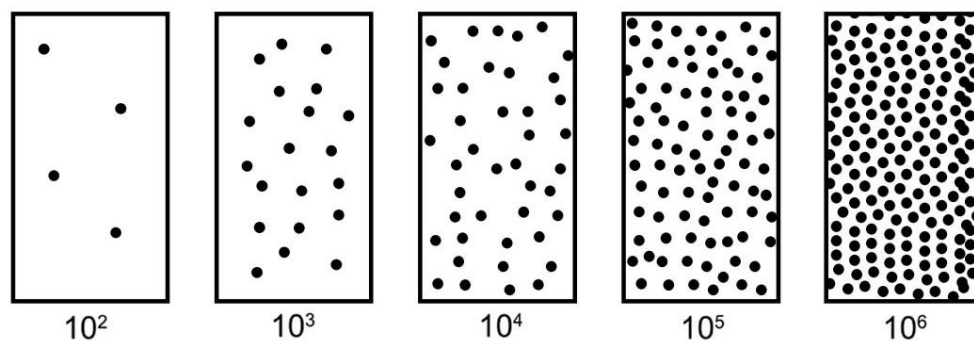
**Procedimento:** Após homogeneização da urina, o URIBAC CROMOGÊNICO pode ser semeado de 3 maneiras:

- . por imersão direta da lâmina na urina,
- . derramando-se a urina na superfície do meio,
- . com o auxílio de um "swab" de algodão estéril: mergulhar o "swab" na urina, deixar escorrer o excesso e semear toda a superfície do meio.

Incubar entre 35°C e 37°C, por 48 horas, realizando a primeira leitura entre 18 a 24 horas.

**Observação:** O produto funciona como meio de transporte quando semeado no local da coleta.

**1) Interpretação do resultado:**



**2) Identificação:**

Cor típica da colônia	Microrganismo
Rosa ou avermelhado*	<i>E.coli</i>
Azul arroxeadado	<i>Enterococcus faecium</i>
Azul turquesa	<i>Enterococcus faecalis</i>
Azul claro ou incolor, puntiforme	<i>Streptococcus agalactiae</i>
Azul acinzentado, mucóide	<i>Klebsiella</i> spp, <i>Enterobacter</i> spp, <i>Citrobacter</i> spp
Halo marrom	<i>Proteus</i> spp
Creme a ligeiramente esverdeado, opaca	<i>Pseudomonas</i> spp
Creme, opaca, pequena	<i>Staphylococcus aureus</i>

\*Caso necessário o meio permite realização de testes de indol, comercializados separadamente.

**Precauções:** Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

**Apresentação:** Embalagem com 50 laminocultivos.

**Conservação:** Manter entre 10°C e 25°C, ao abrigo da luz. **Validade:** 6 meses

**Referências Bibliográficas:**

1. Houang, E. *et al.* 1999. The Use of CHROMagar Orientation as a Primary Isolation Medium with Presumptive Identification for the Routine Screening of Urine Specimens. *APMIS* 107: 859-862.
2. Scaparo C *et al.* –Comparative evaluation of two commercial chromogenic media for detection and presumptive identification of urinary tract pathogens- 2002, *Eur. J. Clinical Microbiology Infectious Diseases*, 21: 283-289.
3. Versaovic J. *et al.* 2011. *Manual of Clinical Microbiology*. ASM Press, Washington D. C. 2011.