

# 10

## CHROMagar™ Orientation

Diferenciação por Coloração



*plastlabor*

# Características

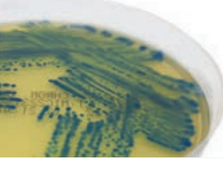
A principal característica deste meio de cultura é a detecção de patógenos do trato urinário por meio da diferenciação cromogênica, permitindo uma pré-identificação desses patógenos, gerando resultados rápidos e confiáveis.

## Procedimentos

1. Aguardar que o meio de cultura atinja a temperatura ambiente;
2. Semear a amostra de urina com alça calibrada;
3. Incubar as placas em condições de aerobiose a 35-37°C por 18 a 24 horas;
4. Proceder a leitura.



## Interpretação

	<b><i>Escherichia coli</i></b> Colônias rosas avermelhadas		<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b> Colônias translúcidas, crema a azul
	<b><i>Streptococcus agalactiae</i></b> Colônias azul claro		<b><i>Citrobacter</i></b> Colônias azul metálico
	<b><i>Staphylococcus saprophyticus</i></b> Colônias rosas, opacas e pequenas		<b><i>S. aureus</i></b> Colônias amarelo-ouro, opacas e pequenas
	<b><i>Proteus</i></b> Colônias marrons		<b><i>Enterococcus</i></b> Colônias azul turquesa
	<b><i>Klebsiella pneumoniae, Enterobacter e Serratia sp.</i></b> Colônias azul metálico		<b><i>Candida albicans</i></b> Colônias incolores

Acesse o site da Plastlabor para encontrar mais informações sobre os produtos e conteúdo científico.

[www.plastlabor.com.br](http://www.plastlabor.com.br)  
[plabor@plastlabor.com.br](mailto:plabor@plastlabor.com.br)  
Suporte RJ: (21) 2501.0888  
Suporte SP: (11) 3862.9008



**DO BRASIL PARA O BRASIL**  
Os mais qualificados Meios de Cultura você encontra aqui.

*plastlabor*