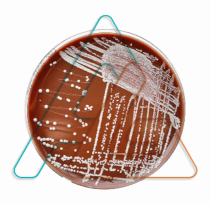


# MICROBIOLOGIA MEIOS DE CULTURA







## Ágar Chocolate

Meio destinado ao cultivo e isolamento dos microrganismos fastidiosos, em Neisseria spp. e Haemophilus spp. a partir de uma variedade de amostras clínicas.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060003





## Ágar Cled

Meio destinado ao cultivo, isolamento, contagem e identificação presuntiva de microrganismos patogênicos provenientes de amostras de urina, em semeadura primária.

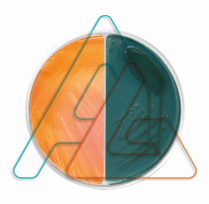


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002





## Ágar Cled/ MacConkey

Cled - Meio destinado à determinação, isolamento e pré-identificação orientativa de microrganismos patogênicos provenientes de amostras de urina, em semeadura primária.

Macconkey – O Ágar MacConkey é levemente seletivo e diferencial, utilizado para detecção e isolamento de microrganismos Gram-negativos de amostras clínicas, produtos derivados do leite, alimentos, água, amostras farmacêuticas e de indústria.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm Bipartidas

#### Ágar Hektoen



É um meio seletivo, utilizado em procedimentos qualitativos para o isolamento e cultura de micro-organismos entéricos gram negativos, especialmente, *Shigella* a partir de uma variedade de espécimes clínicos e não clínicos e produtos alimentares.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060003

## Ágar Mueller Hinton



Meio de cultivo destinado à realização do teste de susceptibilidade antimicrobiana (AST), verificando a sensibilidade ou resistência de uma bactéria a determinadas drogas.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm / 150 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060007

#### Ágar Mueller Hinton Sangue de Carneiro



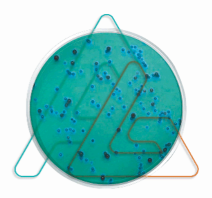
Meio destinado a realização de testes de avaliação da resistência antimicrobiana, devido ao rápido crescimento bacteriano através do método de difusão de disco (Kirby-Bauer) para testes de cepas de *Streptococcus spp.* O Ágar padronizado por Kirby e Bauer e pelo CLSI que oferece condições de crescimento das principais bactérias.



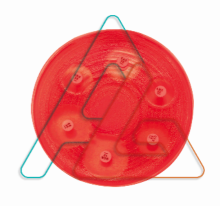
Armazenamento de 2º a 8ºC

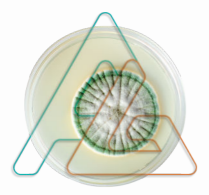


Pacote com 10 placas 90 x 15mm / 150 x 15mm











## Ágar Sabouraud Dextrose 2% com cloranfenicol

Meio seletivo destinado ao isolamento de dermatófitos e outros fungos patogênicos. Possui cloranfenicol que inibe o crescimento bacteriano.

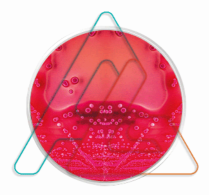


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002





#### 🕨 Ágar Salmonella Shigella

O Ágar Salmonella é um meio utilizado para a detecção e identificação presuntiva de espécies de Salmonella a partir de amostras clínicas, alimentos e água.

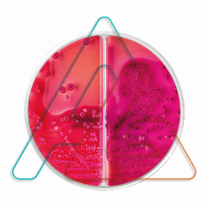


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002





#### Ágar Salmonella Shigella / Macconkey

**Ágar Salmonella Shigella** - Meio de cultura diferencial e seletivo destinado ao isolamento de *Salmonella* e *Shigella*. a partir de fezes, urina e outras amostras clínicas.

**Ágar MacConkey -** O Ágar MacConkey é levemente seletivo e diferencial, utilizado para detecção e isolamento de microrganismos Gram-negativos em amostras clínicas, produtos derivados do leite, alimentos, água, amostras farmacêuticas e de indústria.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm Bipartidas

#### Ágar Sangue de Carneiro 5% com Azida



Meio seletivo para detecção e isolamento de *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.* de fezes, esgoto e outras amostras com ampla variedade de microrganismos.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002



## Ágar XLD



O Ágar XLD é um meio utilizado para o isolamento e diferenciação de enterobactérias, especialmente espécies de *Shigella* e *Salmonella spp*.

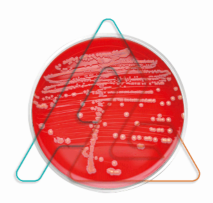


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002

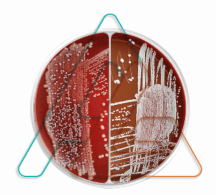


## Ágar Sangue / Chocolate



Ágar Sangue – Meio rico em nutrientes destinado ao isolamento de bactérias aeróbias, anaeróbias ou facultativas, provenientes de diferentes tipos de amostras clínicas. Ideal para o isolamento de *Streptococcus* betahemolíticos e alfa-hemolíticos em semeadura primária.

**Ágar Chocolate com Vitox 2**% – Meio destinado ao cultivo e isolamento dos microrganismos fastidiosos, em especial, *Neisseria spp.* e *Haemophilus spp.* a partir de uma variedade de amostras clínicas





Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm Bipartidas





## Ágar Chromogenico Urina

É um meio não seletivo para isolamento, diferenciação, identificação e enumeração de agentes patogênicos do trato urinário. Permite a diferenciação e a identificação de *Escherichia coli, Enterococcus spp.* e Proteus mirabilis e a presumível identificação de outros agentes patogénicos urinários, em particular as Enterobactérias do grupo KESC (Klebsiella, Enterobacter, Serratia e Citrobacter) e do grupo PMP (Proteus-Morganella-Providencia).

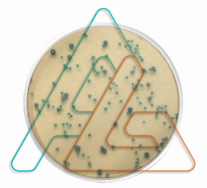


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm Pacote com 10 placas 90 x 15mm bipartidas Pacote com 10 placas 60 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002





## Ágar Chromogenico Candida

O Agar Cromogênico Candida é uma formulação cromogênica alternativa que permite selecionar e diferenciar as principais espécies do gênero *Candida*.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm Pacote com 10 placas 90 x 15mm bipartidas Pacote com 10 placas 60 x 15mm

#### Ágar PCA Plate Count Agar



Meio destinado ao isolamento e detecção de microrganismos presentes no leite e derivados, alimentos, água ou outros materiais de importância sanitária.

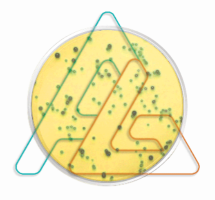


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002



#### Ágar BHI Brain Heart Infusion Agar



Meio rico em nutrientes destinado ao isolamento de várias bactérias fastidiosas e não fastidiosas e fungos em semeadura primária

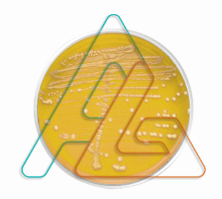


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060003



## Ágar Sangue de Carneiro



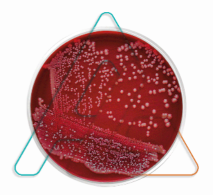
Meio de cultura não seletivo, diferencial para diferenciação de *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.* pela hemólise em amostras como secreções uretrais, vaginais, cervicais ou outros materiais clínicos.

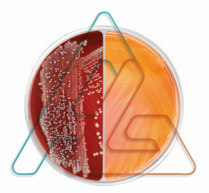


Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm







## Ágar Sangue / MacConkey

**Ágar Sangue:** Meio de cultura não seletivo, diferencial para diferenciação de *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.* pela hemólise em amostras como secreções uretrais, vaginais, cervicais ou outros materiais clínicos.

Ágar MacConkey: Meio seletivo e diferencial para detecção e quantificação de bacilos entéricos gram-negativos fermentadores ou não da lactose em amostras diversas.



Armazenamento de 2º a 8ºC



pacote com 10 placas bipartidas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002





## Ágar MacConkey

Meio seletivo e diferencial para detecção e quantificação de bacilos entéricos gramnegativos fermentadores ou não da lactose em amostras diversas.



Armazenamento de 2º a 8ºC



Pacote com 10 placas 90 x 15mm

Produto com registro ANVISA nº 81472060002







