

Informações do Produto

50.0

40.0

15.0

15.0

20.0

30.0

20.0

29.0

20.0

0.2

3.0

0.25

1.0

1.0

1.0

1.0 0.2

1.0

5.0

Meio de cultivo RPMI 1640

Modificado com L-Glutamina. Não contém Bicarbonato de Sódio, HEPES e Líquido vermelho de fenol, filtrado estéril, adequado para cultura celular.

> Número de Catálogo: DC1006 Apresentação: 500ml e 1000ml

> > L-Leucine

L-Proline

L-Serine

L-Valine

Biotin

Vitaminas

Folic Acid

Riboflavin

Niacinamide

Choline chloride

D-Calcium pantothenate

Para-Aminobenzoic Acid

Pyridoxine hydrochloride

L-Threonine

L-Tryptophan

L-Methionine

L-Phenyl alanine

L-Lysinehy drochloride

L-Tyrosine disodium salt dihydrate

Descrição do Produto:

O meio RPMI 1640 foi desenvolvido no Roswell Park Memorial Institute em 1966 por Moore e seus colaboradores. Uma modificação do meio 5A de McCoy, foi formulado para suportar células linfoblastoides em cultura de suspensão, mas desde então foi mostrado para suportar uma ampla variedade dependem células que de ancoragem. Originalmente projetado para ser usado com um suplemento de soro, RPMI 1640 foi mostrado para ser compatível com várias linhas celulares na ausência de soro. Também tem sido amplamente utilizado em protocolos de fusão e no crescimento de células híbridas. Recomenda-se a revisão da literatura para recomendações quanto à suplementação do meio com relação às exigências fisiológicas e específicas de crescimento para diferentes linhagens celulares.

Composição:		Thiamine hydrochloride	0.005
Aminoácidos	mg/l	Vitamin B12	35.0
Glycine	10.0	i-Inositol	
L-Arginine	200.0	Sais Inorgânicos	
L-Asparagine	50.0	Calcium nitrate (Ca(NO3)2 4H2O)	100.0
L-Aspartic acid	20.0	Magnesium Sulfate (MgSO4) (anhyd.)	48.84
L-Cystine 2HCl	65.0	Potassium Chloride (KCI)	400.0
L-GlutamicAcid	20.0	Sodium Chloride (NaCl)	5850.0
L-Glutamine	300.0	Sodium Phosphate dibasic	
L-Histidine	15.0	(Na2HPO4) anhydrous	800.0
L-Hydroxyproline	20.0	Outros Componentes	
L-Isoleucine	50.0	D-Glucose (Dextrose)	2000.0
		Glutathione (reduced)	1.0



Informações do Produto

Meio de cultivo RPMI 1640

Modificado com L-Glutamina. Não contém Bicarbonato de Sódio, HEPES e Líquido vermelho de fenol, filtrado estéril, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1006 Apresentação: 500ml e 1000ml

Indicações:

- 1. Medio Listo para ser utilizado.
- 2.Adicione assepticamente suplementos estéreis conforme necessário e dispense a quantidade desejada de meio estéril em recipientes estéreis.

 3.Se necessário, esterilize o meio imediatamente filtrando através de um filtro de membrana estéril com uma porosidade de 0,22 mícrons ou menos, usando pressão positiva em vez de vácuo para minimizar a perda de dióxido de carbono.
- 4. Conservar o meio líquido a 2-8°C e no escuro até à utilização.

Isenção de responsabilidade:

Os produtos não se destinam ao uso diagnóstico ou terapêutico em humanos ou animais, salvo especificação em contrário.

Controle de Qualidade:

Aparência

Solução laranja clara.

рΗ

7.60 -8.20

Osmolaridade com Bicarbonato de Sódio

320.00 - 360.00

Conteúdo de endotoxinas

≤ 5EU / ml

Armazenamento & Prazo de validade:

- Os meios de cultura líquidos preparados devem ser armazenados a 2-8°C. Use antes do prazo de validade. Apesar das condições de armazenamento recomendadas acima, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isso pode ser indicado por mudança de cor, mudança na aparência, presença de partículas e nebulosidade.
- 2. O pH e a concentração de bicarbonato de sódio do preparo do meio são fatores críticos que afetam o crescimento celular. Isso também é influenciado pela quantidade de meio, volume de cultura e vaso utilizado (relação superfície/volume). Por exemplo, em garrafas grandes, como o pH das garrafas de Roux, tende a aumentar perceptivelmente. Portanto, condições ótimas de pH, concentração de bicarbonato de sódio, razão de superfície e volume médio devem ser determinadas para cada tipo de célula de cultura
- 3. Se necessário, suplementos podem ser adicionados ao meio antes ou após a esterilização do meio mantendo as precauções de esterilidade em mente. O prazo de validade do meio dependerá da natureza do suplemento adicionado ao meio.