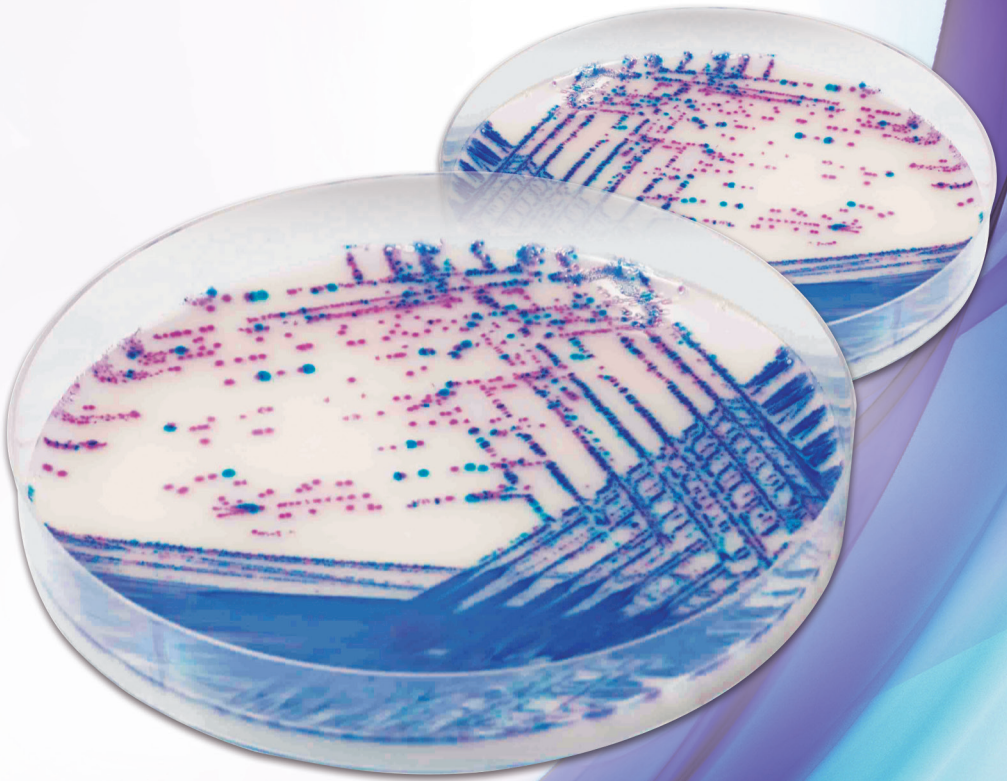


# KASVI

Meios de Cultura



## MEIOS DE CULTURA

Fabricados através de um rigoroso controle de qualidade, os meios de cultura Kasvi foram especialmente desenvolvidos para atender à demanda de todos os laboratórios que analisam microrganismos em suas rotinas.

Adequados para promover o crescimento de bactérias, fungos e leveduras nas mais diversas áreas de análise.

	Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
	Agar Bacteriológico	500g	K25-611001	Agar purificado para preparação de meio de cultura.
	Agar Baird-Parker *Uso com Emulsão Telurito Gema de Ovo (K25-80122).	500g	K25-610004	Meio seletivo para isolamento de <i>Staphylococcus aureus</i> em alimentos, de acordo com a ISO 6888-1:1999.
<b>NEW</b>	Agar Base Azida Sangue	500g	K25-610153	Meio seletivo para isolamento de estreptococos e estafilococos de fezes, águas e alimentos.
<b>NEW</b>	Agar Base <i>Bacillus cereus</i> (MOSSSEL) *Uso com Suplemento <i>Bacillus cereus</i> (K25-81016) e Emulsão Gema de Ovo (K25-80219).	500g	K25-610114	Meio seletivo para isolamento e enumeração de <i>Bacillus cereus</i> em alimentos, recomendado pela ISO 7932 e pelo FDA BAM.
<b>NEW</b>	Agar Base <i>Clostridium perfringens</i> (SFP e TSC) *Agar TSC – Uso com Emulsão Gema de Ovo (K25-80219) e Suplemento <i>Clostridium perfringens</i> (D-cicloserina) (K25-81011). *Agar SFP – Uso com Emulsão Gema de Ovo (K25-80219) e Suplemento Canamicina/Polimixina B (K25-81031).	500g	K25-610207	Meio para isolamento e enumeração de <i>Clostridium perfringens</i> , a partir de carne, molhos e outros alimentos, de acordo com a ISO 7937.
<b>NEW</b>	Agar Base m-Enterococos (Slanetz Bartley) *Uso com Suplemento TCC 1% (K25-80300).	500g	K25-610134	Meio seletivo para enumeração e isolamento de estreptococos fecais em água e alimentos através de filtração por membrana ou técnica de "pour-plate".
<b>NEW</b>	Agar Base m-FC *Uso com Suplemento Ácido Rosólico (K25-81029).	500g	K25-611012	Meio seletivo para isolamento e enumeração de coliformes fecais de água pela técnica de filtro de membrana.
<b>NEW</b>	Agar Base XLT 4 *Uso com Suplemento XLT4 (Tergitol 4) (K25-80010).	500g	K25-610092	Meio para isolamento e diferenciação de patógenos entéricos.
	Agar Batata Dextrose	500g	K25-610102	Meio para cultivo e contagem de leveduras, a partir de alimentos e laticínios.
	Agar Bile Esculina	500g	K25-610210	Meio seletivo para detecção e enumeração de coliformes totais e fecais em leite, laticínios e outros alimentos.
<b>NEW</b>	Agar Bile Vermelho Violeta Glicose	500g	K25-610059	Meio seletivo para isolamento e contagem de enterobactérias.
<b>NEW</b>	Agar Bile Vermelho Violeta Lactose	500g	K25-610058	Meio seletivo para isolamento e enumeração de coliformes em alimentos, leite e produtos lácteos.

Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
Agar Cetrimide *Uso com Suplemento Glicerol (K25-80021).	500g	K25-610041	Meio seletivo para o isolamento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , de acordo com a Farmacopeia Europeia.
Agar Citrato Simmons	500g	K25-610046	Meio diferencial para identificação de enterobactérias com base na utilização de citrato.
Agar CLED	100g 500g	K25-620012 K25-610012	Meio recomendado para isolamento, enumeração e diferenciação de microrganismos do trato urinário.
<b>NEW</b> Agar Clostridial Reforçado	500g	K25-610096	Meio não seletivo utilizado para detecção e enumeração de anaeróbios redutores de sulfito (clostridia) em águas e alimentos.
Agar Columbia Base	500g	K25-610013	Meio recomendado para isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes), a partir de amostras clínicas.
Agar Contagem de Placas	500g	K25-610040	Meio para contagem microbiana total em leite e laticínios, de acordo com a ISO 4833.
<b>NEW</b> Agar Czapek Dox	500g	K25-610095	Meio para o cultivo de fungos e bactérias que são capazes de utilizar o nitrato de sódio como fonte de nitrogênio.
<b>NEW</b> Agar Dextrose Triptona	500g	K25-610198	Meio para cultivo de microrganismos termófilos "flat sour" de deterioração de alimentos.
Agar Dicloran Rosa Bengala Cloranfenicol Base (DRBC) *Uso com Suplemento Cloranfenicol (K25-81017).	500g	K25-610237	Meio utilizado para contagem de fungos e leveduras.
Agar Eosina Azul de Metileno (EMB Levine)	500g	K25-610019	Meio seletivo para isolamento de bactérias entéricas Gram-negativas em conformidade com as especificações da Farmacopeia dos Estados Unidos (US).
<b>NEW</b> Agar Extrato Glicose Triptona	500g	K25-610089	Meio para cultivo e enumeração de microrganismos em água e produtos lácteos.
<b>NEW</b> Agar Fenilalanina *Uso com Cloreto Férrico 10% (K25-80272).	500g	K25-610039	Meio para diferenciação de enterobactérias.
Agar Hektoen Entérico	500g	K25-610021	Meio seletivo para isolamento de bactérias patogênicas intestinais.
Agar Infusão Cérebro e Coração (BHI)	100g 500g	K25-620007 K25-610007	Meio de aplicação geral para cultivo de microrganismos fastidiosos (exigentes), aeróbicos e anaeróbicos.
<b>NEW</b> Agar Kliger Ferro (KIA)	500g	K25-610023	Meio diferencial para identificação de enterobactérias.

Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
Agar Lisina Ferro (LIA)	500g	K25-610027	Meio diferencial para isolamento de enterobactérias.
Agar MacConkey	100g	K25-620028	Meio seletivo e diferencial, recomendado para o isolamento de <i>Enterobacteriaceae</i> , a partir de amostras clínicas, laticínios e amostras farmacêuticas, de acordo com a Farmacopeia Europeia.
	500g	K25-610028	
Agar m-ENDO LES	500g	K25-611011	Meio para determinação de coliformes em água utilizando o método por filtro de membrana.
Agar MRS <small>*Uso com Suplemento Tween 80 (K25-80031).</small>	500g	K25-610024	Meio para cultivo de bactérias ácido lácticas, de acordo com ISO 15214:1998.
Agar Mueller Hinton	100g	K25-620033	Meio para testes de susceptibilidade (método Kirby-Bauer).
	500g	K25-610033	
Agar Mueller Hinton II	100g	K25-620627	Recomendado para testes de susceptibilidade antimicrobiana para bactérias comuns de crescimento rápido pelo método Kirby-Bauer (disco-difusão), como padronizado pela CLSI.
	500g	K25-610627	
Agar Nutriente	100g	K25-620036	Meio para crescimento de bactérias não fastidiosas (exigentes), de acordo com a ISO 12780.
	500g	K25-610036	
<b>NEW</b> Agar R-2A	500g	K25-610129	Meio recomendado pela Farmacopeia Europeia para enumeração de organismos heterotróficos em tratamento de água potável.
<b>NEW</b> Agar Sabouraud Cloranfenicol	500g	K25-610203	Meio seletivo para isolamento de leveduras e bolores.
Agar Sabouraud Dextrose	100g 500g	K25-620103 K25-610103	Meio para isolamento de leveduras e fungos.
Agar Sal Manitol	100g 500g	K25-620029 K25-610029	Meio seletivo para isolamento de estafilococos patogênicos.
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	500g	K25-610042	Meio seletivo para o isolamento de <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> .
Agar Sangue Base	500g	K25-610005	Meio para o isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes).
<b>NEW</b> Agar Soro de Laranja	500g	K25-610078	Meio para isolamento e enumeração de bactérias e leveduras responsáveis por deteriorações de frutas cítricas e seus derivados.
<b>NEW</b> Agar Sulfito Ferro	500g	K25-611401	Meio para determinação de anaeróbicos termófilos em alimentos.
Agar Tríplice Açúcar Ferro (TSI)	100g 500g	K25-620055 K25-610055	Meio diferencial para identificação de enterobactérias.

Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
Agar Triptona de Soja (TSA)	500g 100g	K25-620052 K25-610052	Meio para crescimento de uma grande variedade de microrganismos (ISO 9308-1: 2000).
Agar Ureia Base <small>*Uso com Suplemento Ureia 40% (K25-80292).</small>	500g	K25-610107	Meio utilizado em testes de urease, recomendado pela ISO 6785:2001 e pela IDF 93:2001.
Agar Verde Brilhante	500g	K25-610009	Meio seletivo para isolamento de <i>Salmonella</i> spp., exceto <i>Salmonella typhi</i> , em amostras clínicas e produtos alimentícios.
Agar XLD	500g	K25-610060	Meio seletivo para o isolamento de <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> , a partir de amostras clínicas e alimentos, de acordo com a ISO 6579:2002.
Água Peptona	500g	K25-610038	Meio utilizado para cultivo de organismos não fastidiosos (exigentes) e para realização de testes indol como recomendado pela ISO 7251.
<b>NEW</b> Água Peptona Tamponada	500g	K25-611014	Meio não seletivo para a fase de pré-enriquecimento no processo de isolamento de <i>Salmonella</i> em alimentos e água.
<b>NEW</b> Água Triptona	500g	K25-610206	Utilizada na detecção de <i>Escherichia coli</i> em alimentos e amostras de água, baseada na produção de indol.
<b>NEW</b> Caldo Azida Dextrose	500g	K25-610003	Meio seletivo utilizado para identificação presuntiva e enumeração de estreptococos fecais em água e alimentos.
<b>NEW</b> Caldo Base Lethen <small>*Uso com Suplemento Lethen (K25-80008) e Suplemento Tween 80 (K25-80031).</small>	500g	K25-610208	Meio para detecção de coeficiente fenólico de desinfetantes à base de quaternário de amônio.
<b>NEW</b> Caldo Batata Dextrose	500g	K25-610106	Meio para cultivo de leveduras e bolores de alimentos.
Caldo Bile Verde Brilhante 2%	500g	K25-610010	Meio seletivo para detecção e enumeração de coliformes totais e fecais em leite, laticínios e outros alimentos.
Caldo EC	500g	K25-610063	Meio seletivo para detecção de coliformes fecais presentes em águas, esgotos, mariscos e alimentos.
Caldo Infusão Cérebro e Coração	100g 500g	K25-620008 K25-610008	Meio geralmente proposto para cultivo de microrganismos fastidiosos (exigentes), aeróbicos e anaeróbicos.
Caldo Lactose	500g	K25-611202	Meio utilizado para detecção de <i>Salmonella</i> e coliformes em águas, alimentos, produtos lácteos e farmacêuticos.

Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
Caldo Lauril Triptose	500g	K25-610085	Meio seletivo para determinação de coliformes em águas e esgotos.
<b>NEW</b> Caldo MRS *Uso com Suplemento Tween 80 (K25-80031).	500g	K25-610025	Meio para isolamento de lactobacilos.
Caldo MR-VP	500g	K25-610032	Meio para diferenciação de bactérias Gram-negativas, recomendado pela ISO 6785:2001 e IDF 93:2001.
<b>NEW</b> Caldo Mueller Hinton	500g	K25-610034	Meio utilizado para testes de susceptibilidade antimicrobiana de microrganismos aeróbicos pelo método de diluição em caldo.
<b>NEW</b> Caldo Nutriente	500g	K25-610037	Meio para crescimento de bactérias não exigentes.
Caldo Rappaport Vassiliadis	500g	K25-610175	Meio enriquecido para o isolamento de <i>Salmonella</i> spp. encontradas em carnes, laticínios, fezes e água de esgoto, de acordo com a ISO 6579 e a ISO 6785.
Caldo Sabouraud Dextrose	500g	K25-610104	Meio para cultivo de leveduras, fungos e bactérias acidófilas.
<b>NEW</b> Caldo Selenito Cistina	500g	K25-610150	Meio para enriquecimento seletivo de <i>Salmonella</i> spp., de acordo com a ISO 6785:2001 e a IDF 93:2001.
<b>NEW</b> Caldo <i>Shigella</i> (GN, HANJA)	500g	K25-610163	Meio para isolamento e cultivo de microrganismos Gram-negativos de amostras clínicas e não clínicas.
Caldo Todd Hewitt	500g	K25-610051	Meio para cultivo e produção de hemolisina antigênica de estreptococos antes do agrupamento sorológico.
Caldo Triptona de Soja (TSB)	100g 500g	K25-620053 K25-610053	Meio para uma grande variedade de cultivo de microrganismos (ISO 10560).
Extrato de Carne	500g	K25-610497	Normalmente utilizado para substituir as infusões de carne em meios de cultura microbiológicos.
Extrato de Levedura	500g	K25-611005	Autolisado de leveduras, que representa uma excelente fonte de nitrogênio e vitaminas, especialmente de vitaminas hidrossolúveis do grupo B. É utilizado em meios de cultura como adjuvante de extrato de carne.
Extrato de Malte	500g	K25-611006	Recomendado para manter o fenômeno de esporulação. É adequado para culturas de leveduras, fungos e bactérias.

	Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
<b>NEW</b>	Meio de Transporte Cary Blair	500g	K25-611402	Meio de transporte para a coleta e envio de amostras fecais e retais, baseado na formulação de Cary e Blair.
	Meio GC *Uso com Suplemento VCN (K25-81022) e Suplemento VITALEX (K25-81023).	500g	K25-610022	Meio basal para cultivo e isolamento de <i>Haemophilus</i> spp. e <i>Neisseria</i> spp..
<b>NEW</b>	Meio LB (Luria Bertani)	500g	K25-610084	Meio para manutenção e cultivo de cepas recombinantes de <i>Escherichia coli</i> .
	Meio SIM	500g	K25-610181	Recomendado para diferenciação de enterobactérias com base na motilidade dos microrganismos e produção de sulfito de hidrogênio e indol.
	Meio Tioglicolato	500g	K25-610050	Adequado tanto para organismos aeróbicos quanto anaeróbicos. Este meio também é recomendado para cultivo das espécies de <i>Clostridium</i> .
<b>NEW</b>	Meio Tríptico Cistina (CTA)	500g	K25-610185	Meio semissólido para teste de motilidade e fermentação de carboidratos.
	Peptona Bacteriológica	500g	K25-611701	Hidrolisado enzimático de carne utilizado na preparação de meios de cultura como uma fonte facilmente disponível para o crescimento de bactérias. É uma peptona de uso geral, muito nutritiva e com o pH neutro.
<b>NEW</b>	Peptona de Caseína	500g	K25-611502	Mistura de peptídeos, aminoácidos livres e fatores de crescimento. É recomendada nos meios para microbiologia analítica e fermentação industrial.
<b>NEW</b>	Peptona de Soja	500g	K25-612501	Obtida pela digestão enzimática de farinha de soja, solúvel em água. É utilizada para a produção de antibióticos e outros produtos de fermentação e para a preparação de meio de cultura para microbiologia.
	Triptona	500g	K25-611004	Mistura de peptídeos e aminoácidos livres. É utilizado como substrato microbiológico para a produção de antibióticos, toxinas, enzimas e outros produtos.

Produtos não passíveis de regulamentação, conforme estabelece a nota técnica nº 001/2012/GEVIT/GGTPS/ANVISA.

## SUPLEMENTOS

	SUPLEMENTOS	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
NEW	Cloreto Férrico 10%	2x25mL	K25-80272	Reagente para determinação da desaminação de fenilalanina.
NEW	Emulsão Gema de Ovo	4x50mL	K25-80219	Suplemento para bactérias produtoras de lecitinase ( <i>Bacillus</i> e <i>Clostridium</i> ).
	Emulsão Telurito Gema de Ovo	4x50mL	K25-80122	Suplemento para detectar estafilococos com atividade para lecitinase.
NEW	Solução de Iodo	5x10mL	K25-81009	Suplemento de enriquecimento para preparação de meio de cultura.
NEW	Suplemento Ácido Rosólico	10 frascos	K25-81029	Suplemento para isolamento de coliformes fecais.
NEW	Suplemento <i>Bacillus cereus</i>	10 frascos	K25-81016	Suplemento seletivo para o isolamento de <i>Bacillus cereus</i> , a partir de alimentos.
NEW	Suplemento Canamicina/ Polimixina B	10 frascos	K25-81031	Suplemento seletivo para o isolamento de <i>Clostridium perfringens</i> .
	Suplemento Cloranfenicol	10 frascos	K25-81017	Suplemento seletivo para isolamento de leveduras e fungos.
NEW	Suplemento <i>Clostridium perfringens</i> (D-cicloserina)	10 frascos	K25-81011	Suplemento seletivo para o isolamento e contagem de <i>Clostridium perfringens</i> , de acordo com a ISO 7937.
	Suplemento CNA	10 frascos	K25-81048	Suplemento seletivo para preparação do Agar Columbia Base para o isolamento de estafilococos, estreptococos e pneumococos.
	Suplemento <i>Gardnerella vaginalis</i>	10 frascos	K25-81040	Suplemento seletivo para preparação do Agar Columbia Base para isolamento de <i>Gardnerella vaginalis</i> .
	Suplemento Gentamicina	10 frascos	K25-81033	Suplemento seletivo para isolamento de leveduras e fungos.
	Suplemento Glicerol	4x50mL	K25-80021	Consiste de glicerol puro, utilizado na preparação de meios de cultura para isolamento de leveduras e fungos.
	Suplemento <i>Haemophilus</i>	10 frascos	K25-81014	Suplemento utilizado para preparação do Meio GC para cultivo de <i>Haemophilus</i> spp.
	Suplemento LCAT	10 frascos	K25-81012	Suplemento seletivo para preparação do Meio GC para cultivo de <i>Neisseria</i> spp.
NEW	Suplemento Lethéen	4x50mL	K25-80008	Emulsão estéril de lecitina para o Agar Base Lethéen e o Caldo Base Lethéen.

Produtos não passíveis de regulamentação, conforme estabelece a nota técnica nº 001/2012/GEVIT/GGTPS/ANVISA.



	Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
<b>NEW</b>	Suplemento Triton X 100	5x5mL	K25-80046	Suplemento para isolamento de coliformes fecais.
<b>NEW</b>	Suplemento TTC 1%	5x10mL	K25-80300	Suplemento utilizado para a preparação do Agar Base m-Enterococos (Slanetz Bartley) ou outro meio cuja composição prevê a inclusão de TTC.
<b>NEW</b>	Suplemento Tween 80	2x50mL	K25-80031	Suplemento feito de Polissorbato 80, utilizado para preparar meio de cultura.
	Suplemento Ureia 40%	10x5mL	K25-80292	Suplemento utilizado para enriquecer o meio Agar Ureia Base para detectar a atividade urease de bactérias.
	Suplemento VCAT	10 frascos	K25-81041	Suplemento seletivo para a preparação do Meio GC para cultivo de <i>Neisseria</i> spp.
	Suplemento VCN	10 frascos	K25-81022	Suplemento seletivo para preparação do Meio GC para cultivo de <i>Neisseria</i> spp.
	Suplemento VCNT	10 frascos	K25-81024	Suplemento seletivo para o preparo do Meio GC para cultivo de <i>Neisseria</i> spp.
	Suplemento VITALEX	10 frascos	K25-81023	Suplemento para crescimento e isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes).
<b>NEW</b>	Suplemento XLT4 (Tergitol 4)	2x50mL	K25-80010	Suplemento seletivo para o enriquecimento do meio Agar Base XLT4 para o isolamento de <i>Salmonella</i> não-typhi

\*Observação: O Meio Thayer Martin Modificado é a adição dos Suplementos: VITALEX, VCAT e Sangue ao Meio GC .

\* Produtos não passíveis de regulamentação, conforme estabelece a nota técnica nº 001/2012/GEVIT/GGTPS/ANVISA.



**KASVI**

[www.kasvi.com.br](http://www.kasvi.com.br)