

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.	
NEW	Agar Base Azida Sangue	500g	K25-610153	Meio seletivo para isolamento de estreptococos e estafilococos de fezes, águas e alimentos.	
NEW	Agar Base Bacillus cereus (MOSSEL) *Uso com Suplemento Bacillus cereus (K25-81016) e Emulsão Gema de Ovo (K25-80219).	500g	K25-610114	Meio seletivo para isolamento e enumeração de Bacillus cereus em alimentos, recomendado pela ISO 7932 e pelo FDA BAM.	
NEW	Agar Base Clostridium perfringens (SFP e TSC) *Agar TSC - Uso com Emulsão Gema de Ovo (K25-80219) e Suplemento Clostridium perfringens (D-cicloserina) (K25-81011), *Agar SFP - Uso com Emulsão Gema de Ovo (K25-80219) e Suplemento Canamenicina/Polimixina 8 (K25-81031),	500g	K25-610207	Meio para isolamento e enumeração de Clostridium perfringens, a partir de carne, molhos e outros alimentos, de acordo com a ISO 7937.	
NEW	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".	
NEW	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.	
NEW	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 lacticínios.	
	Agar Bile Esculina	500g	K25-610210	Meio seletivo para detecção e enumeração de coliformes totais e fecais em leite, lacticínios e outros alimentos.	
NEW	Agar Bile Vermelho Violeta Glicose	500g	K25-610059	Meio seletivo para isolamento e contagem de enterobactérias.	
NEW	Agar Bile Vermelho Violeta Lactose	500g	K25-610058	Meio seletivo para isolamento e enumeração de coliformes em alimentos, leite e produtos lácteos.	
	Produtos não passíveis de regulamentação, conforme estabelece a				

	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</i> <i>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.
NEW	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 lacticínios, de acordo com a ISO 4833.
NEW	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.
NEW	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).
NEW	Agar Extrato Glicose Triptona	500g	K25-610089	Meio para cultivo e enumeração de microrganismos em água e produtos lácteos.
NEW	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.
NEW	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 500g	K25-620028 K25-610028	Meio seletivo e diferencial, recomendado para o isolamento de Enterobacteriaceae, a partir de amostras clínicas, lacticínios e amostras farmacêuticas, de acordo com a Farmacopeia Europeia.
Agar m-ENDO LES	500g	K25-611011	Meio para determinação de coliformes em água utilizando o método por filtro de membrana.
Agar MRS *Uso com Suplemento Tween 80 (K25-80031).	500g	K25-610024	Meio para cultivo de bactérias ácido lácticas, de acordo com ISO 15214:1998.
Agar Mueller Hinton	100g 500g	K25-620033 K25-610033	Meio para testes de susceptibilidade (método Kirby-Bauer).
Agar Mueller Hinton II	100g 500g	K25-620627 K25-610627	Recomendado para testes de susceptibilidade antimicrobiana para bactérias comuns de crescimento rápido pelo método Kirby-Bauer (disco-difusão), como padronizado pela CLSI.
Agar Nutriente	100g 500g	K25-620036 K25-610036	Meio para crescimento de bactérias não fastidiosas (exigentes), de acordo com a ISO 12780.
Agar R-2A	500g	K25-610129	Meio recomendado pela Farmacopeia Europeia para enumeração de organismos heterotróficos em tratamento de água potável.
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 Salmonella Shigella (SS)	500g	K25-610042	Meio seletivo para o isolamento de Salmonella e Shigella.
Agar Sangue Base	500g	K25-610005	Meio para o isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes).
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.
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.
	Agar MacConkey Agar MRS *Uso com Suplemento Tween 80 (K25-80031). Agar Mueller Hinton Agar Nutriente Agar Sabouraud Cloranfenicol Agar Sabouraud Dextrose Agar Sal Manitol Agar Salmonella Shigella (SS) Agar Sangue Base Agar Soro de Laranja Agar Sulfito Ferro Agar Tríplice Açúcar	Agar Lisina Ferro (LIA) 500g Agar MacConkey 100g 500g Agar MRS *Uso com Suplemento Tween 80 (K25-80031). 500g Agar Mueller Hinton 100g 500g Agar Mueller Hinton II 100g 500g Agar Nutriente 100g 500g Agar Sabouraud Cloranfenicol 500g Agar Sabouraud Dextrose 500g Agar Sal Manitol 100g 500g Agar Sal Manitol 500g Agar Salmonella Shigella (SS) 500g Agar Sangue Base 500g Agar Soro de Laranja 500g Agar Tríplice Agúcar 500g	Agar Lisina Ferro (LIA) 500g K25-610027 Agar MacConkey 100g K25-620028 500g K25-610028 Agar MRS

	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 *Uso com Suplemento Ureia 40% (K25-80292).	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 Salmonella spp., exceto Salmonella typhi, em amostras clínicas e produtos alimentícios.
	Agar XLD	500g	K25-610060	Meio seletivo para o isolamento de Salmonella e Shigella, 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.
NEW	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.
NEW	Água Triptona	500g	K25-610206	Utilizada na detecção de Escherichia coli em alimentos e amostras de água, baseada na produção de indol.
NEW	Caldo Azida Dextrose	500g	K25-610003	Meio seletivo utilizado para identificação presuntiva e enumeração de estreptococos fecais em água e alimentos.
NEW)	Caldo Base Letheen *Uso com Suplemento Letheen (K25-80008) e Suplemento Tween 80 (K25-80031).	500g	K25-610208	Meio para detecção de coeficiente fenólico de desinfetantes à base de quaternário de amônio.
NEW)	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, lacticínios 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 Salmonella 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.
NEW	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.
NEW	Caldo Mueller Hinton	500g	K25-610034	Meio utilizado para testes de susceptibilidade antimicrobiana de microrganismos aeróbicos pelo método de diluição em caldo.
NEW	Caldo Nutriente	500g	K25-610037	Meio para crescimento de bactérias não exigentes.
	Caldo Rappaport Vassiliadis	500g	K25-610175	Meio enriquecido para o isolamento de Salmonella spp. encontradas em carnes, lacticínios, 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.
NEW	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.
NEW	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.
		Produtos não passíveis de regulam	entação conforme estabeleses s	

	Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
NEW	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
NEW	Meio LB (Luria Bertani)	500g	K25-610084	Meio para manutenção e cultivo de cepas recombinantes de Escherichia coli.
	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 Clostridium.
NEW	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.
NEW	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.
NEW	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.

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 lodo	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 Bacillus cereus	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 Clostridium perfringens.
	Suplemento Cloranfenicol	10 frascos	K25-81017	Suplemento seletivo para isolamento de leveduras e fungos.
NEW	Suplemento Clostridium perfringens (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 Gardnerella vaginalis	10 frascos	K25-81040	Suplemento seletivo para preparação do Agar Columbia Base para isolamento de Gardnerella vaginalis.
	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 Haemophilus	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 Letheen	4x50mL	K25-80008	Emulsão estéril de lecitina para o Agar Base Letheen e o Caldo Base Letheen.

	Meio de Cultura	Apresentação	Ref. Modelo	Finalidade
NEW	Suplemento Triton X 100	5x5mL	K25-80046	Suplemento para isolamento de coliformes fecais.
NEW	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.
NEW	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).
NEW	Suplemento XLT4 (Tergitol 4)	2x50mL	K25-80010	Suplemento seletivo para o enriquecimento do meio Agar Base XLT4 para o isolamento de Salmonella não-typhi

 $^{{}^*\}mathsf{Observa} \\ \mathsf{gão} \colon \mathsf{O} \ \mathsf{Meio} \ \mathsf{Thayer} \ \mathsf{Martin} \ \mathsf{Modificado} \ \mathsf{\acute{e}} \ \mathsf{a} \ \mathsf{adição} \ \mathsf{dos} \ \mathsf{Suplementos} \\ \colon \mathsf{VITALEX}, \mathsf{VCAT} \ \mathsf{e} \ \mathsf{Sangue} \ \mathsf{ao} \ \mathsf{Meio} \ \mathsf{GC} \ .$

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

