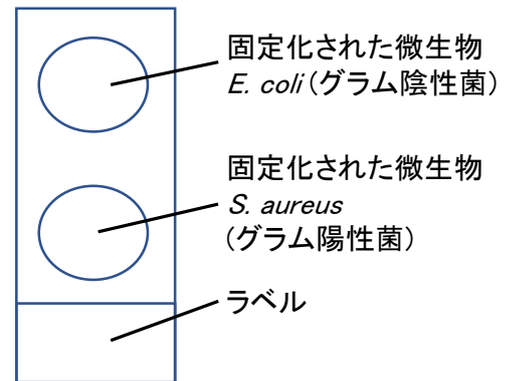


Microbiology Slideシリーズ

Microbiologics社(米国)のMicrobiology Slideシリーズは顕微鏡検査で使用する精度管理コントロールです。スライドガラスに1つないし2つのサークルがあり、それぞれに不活化した微生物(細菌や寄生原虫など)が固定されています。固定されているため、感染性は無く安全に取り扱うことができます。染色工程の手技、使用する試薬の精度管理にご利用ください。



製品模式図(例:49946-95の場合)

製品ラインナップ

グラム染色法

製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
Gram Stain Control Slide	2種類/枚	10枚	49946-95
サークル1: <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC®25923™(グラム陽性菌) サークル2: <i>Escherichia coli</i> ATCC®25922™(グラム陰性菌)			

Wheatleyのトリクローム染色法

製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
Zinc PVA-Preserved Fecal Smear Control	1種類/枚	10枚	49947-00
サークル1: <i>Giardia lamblia</i> を含む便検体			
SAF-Preserved Fecal Smear Control	1種類/枚	10枚	49947-01
サークル1: <i>Giardia lamblia</i> を含む便検体			

抗酸菌染色法

製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
Acid Fast Control Slide	2種類/枚	10枚	49947-02
サークル1: <i>Mycobacterium gordonae</i> ATCC®14470™を含む便検体(抗酸菌染色陽性菌) サークル2: <i>Cryptosporidium</i> および抗酸染色陰性細菌を含む便検体			
Mycobacterium Control Slide	2種類/枚	10枚	49947-03
サークル1: <i>Mycobacterium gordonae</i> ATCC®14470™(抗酸菌染色陽性菌) サークル2: <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC®19414™(抗酸菌染色陰性菌)			

抗酸菌染色法(続き)			
製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
Cryptosporidium Control Slide	1種類/枚	10枚	49947-04
サークル1: <i>Cryptosporidium</i> を含む便検体			

ラクトフェノールコットンブルー染色法			
製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
FYC (Culture Isolates) Control Slide	1種類/枚	10枚	49947-05
サークル1: <i>Candida albicans</i> ATCC®10231™			

カルシフェロールホワイト染色法			
製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
MYC-D (Clinical Samples) Control Slide	1種類/枚	10枚	49947-06
サークル1: <i>Candida albicans</i> ATCC®10231™および白血球			

ギムザ染色法/メテナミン硝酸銀染色法			
製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
<i>Pneumocystis carinii</i> Control Slide	1種類/枚	10枚	49947-07
サークル1: <i>Pneumocystis carinii</i> および哺乳類(ヒト以外)の細胞組織			
<i>Pneumocystis carinii</i> Two-Well Control Slide	2種類/枚	10枚	49947-08
サークル1: <i>Pneumocystis carinii</i> およびラット肺細胞組織(染色陽性寄生虫) サークル2: ラット肺細胞組織(染色陰性組織)			

ギムザPlus染色法/ライト染色法			
製品名	1枚あたり微生物種	包装	製品番号
Blood Parasite Control Slide	1種類/枚	10枚	49947-09
サークル1: <i>Plasmodium falciparum</i>			

関連製品

グラム染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
グラムカラー グラム染色液セット	Merck	1セット	11885-1M
グラムカラー(変法)グラム染色キット (フェノールフリー)	Merck	1セット	1603-1M
グラム・クリスタルバイオレット染色液	Merck	500 mL	9218-1M
グラム・アセトン-エタノール液(ハッカー変法)	Merck	500 mL	10218-1M
		2.5 L	10218-2M
グラム・サフラニン染色液	Merck	500 mL	9217-1M

キノヨン染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
0.1 mol/L硫酸 (N/5)	Cica	500 mL	37882-08
1%メチレンブルー溶液	Cica	100 mL	25908-23

チール・ネルゼン染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
チール石炭酸フクシン溶液	Cica	500 mL	48101-08
		100 mL	48101-23
3%塩酸アルコール溶液	Cica	100 mL	18629-23
1%メチレンブルー溶液	Cica	100 mL	25908-23
レフレルメチレンブルー溶液	Cica	100 mL	24258-23

ラクトフェノールコットンブルー染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
ラクトフェノールブルー染色液	Merck	100 mL	13741-1M

ギムザ染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
ギムザ染色液	Cica	100 mL	17596-23

関連製品(続き)

メテナミン銀染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
PAM染色キット(Gomoriメテナミン銀染色キット)	Merck	1セット	820-1M

ライト染色法			
製品名	メーカー	包装	製品番号
ライト染色液	Cica	100 mL	45002-23

Cica: 関東化学 Merck: Merck KGaA (Merck Millipore)

参考資料 Microbiology SlideシリーズのMBL社推奨染色法

製品番号	製品名	固定法	推奨染色法
49946-95	Gram Stain Control Slide	メタノール	グラム染色
49947-00	Zinc PVA-Preserved Fecal Smear Control	PVA	Wheatleyのトリクローム染色
49947-01	SAF-Preserved Fecal Smear Control	SAF	
49947-02	Acid Fast Control Slide	メタノール	キノヨン染色 Modified Acid-Fast染色 チール・ネルゼン染色
49947-03	Mycobacterium Control Slide		
49947-04	Cryptosporidium Control Slide		
49947-05	FYC (Culture Isolates) Control Slide	メタノール	ラクトフェノールコットンブルー染色
49947-06	MYC-D (Clinical Samples) Control Slide		カルシフェロールホワイト染色
49947-07	Pneumocystis carinii Control Slide	メタノール	ギムザ染色 ギムザ Plus染色 メテナミン硝酸銀染色
49947-08	Pneumocystis carinii Two-Well Control Slide		
49947-09	Blood Parasite Control Slide	メタノール	ギムザPlus染色 ライト染色

PVA: ポリビニルアルコール

SAF: 酢酸ナトリウム、ホルムアルデヒド

参考資料に記載していない染色法をご使用する場合は事前検討をお勧めいたします。

- 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）であり、体外診断用医薬品ではありませんので、診断等の目的では使用しないでください。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>

M-139 (202505)

EA250408