

スティック分包培地シリーズ

Easy Medium

顆粒培地を溶解量ずつ分包、より簡便に

培地の飛散が少なく
スムーズに溶解

ハサミを使わず
簡単にカット

スティック分包タイプで、
培地をこぼさない



Easy Medium 製品ラインナップ

用途	品名	製品コード	包装	希望納入価格 (円/税抜)	使用期限 (製造後)	
ISO 準拠	サルモネラ属菌 および黄色ブドウ球菌	緩衝ペプトン水 (BPW ISO組成)	56220	450mL用 (9.03g) × 110包	16,800	36ヶ月間
	【備考】 食品、添加物等の規格基準に定めるサルモネラ属菌及び黄色ブドウ球菌の試験法の改正について 食安発 0729 第4号 (2015) 食品衛生検査指針 (2018) ISO6579:2017			〔組成〕 20.07g (1L分) 中 カゼイン酵素分解産物…………… 10.00g 塩化ナトリウム…………… 5.00g リン酸二水素カリウム…………… 1.50g リン酸水素二ナトリウム (無水) …… 3.57g (12水和物 9.00gを無水換算) pH7.0 ± 0.2		
ISO 準拠	一般生菌	標準寒天培地	56201	400mL用 (9.4g) × 100包	13,500	36ヶ月間
	【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令 上水試験方法 (2020) 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「衛生指標菌」 衛生試験法・注解 (2020) 「微生物」 日本薬局方 (第18改正) 「参考情報 製薬用水の品質管理」 ISO4833-1:2013					
	大腸菌群	デゾキシコレート培地	56204	400mL用 (18.0g) × 55包	11,000	36ヶ月間
	【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「大腸菌群」 衛生試験法・注解 (2020) 「大腸菌群」					
	大腸菌群	BGLB培地	56207	400mL用 (16.0g) × 60包	13,200	36ヶ月間
	【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「大腸菌群」 衛生試験法・注解 (2020) 「大腸菌群」 食品添加物等の規格基準 上水試験方法 (2020)					
	大腸菌・大腸菌群	XM-G寒天培地	56228	400mL用 (15.7g) × 30包	25,100	36ヶ月間
	【備考】 食品衛生検査指針 微生物編 (2004) 「酵素基質培地を用いた簡易・迅速試験法」 衛生試験法・注解 (2020) 「特定酵素基質培地法」 環境基本法 環境省告示第62号 (2021)					発色酵素基質
	大腸菌群	X-GAL寒天培地	56226	400mL用 (17.7g) × 30包	21,200	36ヶ月間
	【備考】 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「酵素基質培地を用いた簡易・迅速試験法」 食品衛生検査指針追補 I (1996)					発色酵素基質
	黄色ブドウ球菌	マンニット食塩培地	56213	200mL用 (22.2g) × 46包	11,700	36ヶ月間
	【備考】 食品、添加物等の規格基準に定めるサルモネラ属菌及び黄色ブドウ球菌の試験法の改正について 食安発 0729 第4号 (2015) 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「黄色ブドウ球菌」 衛生試験法・注解 (2020) 日本薬局方 (第18改正) 「微生物限度試験法」 生物学的製剤基準 NIHSJ-03					
	黄色ブドウ球菌	食塩卵寒天基礎培地	56216	200mL用 (23.0g) × 44包	10,700	36ヶ月間
	黄色ブドウ球菌	X-SA寒天培地	56230	200mL用 (10.2g) × 30包	26,800	24ヶ月間
						発色酵素基質
	真菌	ポテトデキストロース寒天培地	56219	400mL用 (15.6g) × 60包	17,300	36ヶ月間
	【備考】 食品衛生検査指針 微生物編 (2018) 「真菌」 衛生試験法・注解 (2020) 「真菌」 日本薬局方 (第18改正) 「微生物限度試験法」 (2021) 微生物検査必携 (1987)					

製造販売元

島津ダイアグノスティクス株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート 担当

TEL: 03 (5846) 5707

URL: <https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/>

食品・環境検査の情報Webサイト



COSMOKAI™

皆様の会員登録を
お待ちしております



<https://industrial-diagnostics.biz.sdc.shimadzu.co.jp/>