

資料3-2. アンケートに記載した略称について

種別	用語	略称
希釈液	生理食塩水	生
	0.1%ペプトン加生理食塩水	0.1%ペ生
	リン酸緩衝液	リ
	0.3~0.5%ペプトン加生理食塩水	0.3~0.5ペ生
	リン酸緩衝生理食塩水	り生
	その他	その他
調整機器	オモジナイザー	ホ
	スタマッカー	ス
	BACcT	BACcT
	上記以外	その他
	その他	その他
ピペットの種類	メスピペット	メス
	マイクロピペット(ピペッター含)	マイクロ
	スパイラル	スパイラル
	ミルクピペット	ミルク
	スポイド	スポイド
	その他	その他
ピペットのタイプ	メスピペット中間目盛	中間
	メスピペット先端目盛	先端
	希釈ごとに交換	□
	1本のみ	■
検査法	平板混釈法	平混
	平板塗抹法	平塗
	発酵管法	発酵管
	スパイラル	スパイラル
	ペトリフィルム培地による検査法	ペトリ
	その他	その他
培地名	標準寒天培地	標準
	その他	その他
培地メーカー	日水製薬	日水
	栄研	栄研
	メルク	メルク
	極東	極東
	3M	3M
	その他	他
サンプル採取	①よくサンプルを混ぜてから採取した	全体
	②混ぜずに所々から少しずつ採取した	所々
	③1か所を一度に採取した	1か所
希釈系列	全希釈系列1、0mL	全1.0
	全希釈系列0、1mL	全0.1
	最終以外1、0mL	最終外1.0
	最終0、1m l	最終0.1
	その他	その他

大腸菌群検査

種別	用語	略称
培地	デソキシコレート寒天培地	デソ平板
	BGLB発酵管	BGLB
	乳糖ブイヨン	乳ブ
	酵素基質寒天培地	酵素
	その他	その他
	その他	その他
大腸菌群の確認試験	EMBによる確認試験	EMB
	LBによる確認試験	LB
	グラム染色	グラム
	リュウテスト	リュウ
	検鏡	検鏡
	INVIC試験	INVIC
実施有無	有	●
	無	×
ガス産生確認	BGLB発酵管	BGLB
	乳糖ブイヨン	乳ブ
ガス産生確認方法	BGLBとデソキシコレート寒天培地を並行実施	BGデソ並行
	デソキシコレート寒天培地平板法のコロニーを釣菌して次の試験へ移行	デソ釣菌
	その他	他