

特殊検査【検査項目・材料・採取方法】

ご依頼の際は、必ず材料・由来を明記してください。

冷蔵 4℃前後で保存してご提出ください。

室温 20℃前後で保存してご提出ください。

凍結 凍結保存してご提出ください。

【一般細菌特殊検査】

項目コード	検査項目	検査材料	容器	保存	検査方法	所要日数	実施料	備考
5067	大腸菌ベロトキシン	菌株 5コロニー以上	培地 注1	室温	RPLA法	2~4	194	大腸菌関連
5299	ベロトキシン[便直接法]	便小指頭大	①採便管 (キャリーブリアなし)	冷蔵	ELISA法	2~4	194	
5300	O157LPS抗原[便直接法]	便小指頭大	①採便管 (キャリーブリアなし)	冷蔵	イムノクロマト法	2~4	165	
5228	マイコプラズマ培養	喀痰 泌尿器系材料	②喀痰容器 ③スワブ1号	冷蔵	培養同定	10~20 8~10		
5254	ウレアプラズマ培養	泌尿器系材料	③スワブ1号	冷蔵	培養同定	8~10		
5251	トリコモナス	泌尿器系材料	専用輸送培地	室温	培養鏡検法	4~8	170	専用輸送培地についてはお問い合わせください。

注1 純培養された菌株をご提出ください。

【特殊検査】

項目コード	検査項目	検査材料	容器	保存	検査方法	所要日数	実施料	備考
5073	CDトキシン (GDH)	便小指頭大	①採便管 (キャリーブリアなし)	冷蔵	イムノクロマト法	2~3	80	GDH抗原もご報告いたします。
5237	ヘリコバクター・ピロリ培養同定	胃生検組織 2ヶ	②シードチューブ	冷蔵	微好気性培養	7~10	180	バイオプシーにて検体採取後、直ちに指定容器に入れ冷蔵してください。
5238	ヘリコバクター・ピロリ感受性検査	菌株	培地 注1	室温	微量液体希釈法	6~12	170	菌の発育状況により、所要日数は異なります。薬剤についてはお問い合わせください。
9650	B群溶連菌型別	菌株 5コロニー以上		室温	免疫血清法	3~5		
5322	サルモネラH抗原	菌株 5コロニー以上		室温	免疫血清法	3~5		
5319	TSST-1産生	菌株 5コロニー以上		室温	RPLA法	3~5		黄色ブドウ球菌関連
5305	アカンソアメーバ培養	コンタクトレンズ他	①滅菌ポリスピッツ	室温	培養鏡検法	8~10		検査材料については24ページをご覧ください。

注1 純培養された菌株をご提出ください。

【環境検査】

項目コード	検査項目	検査材料	容器	保存	検査方法	所要日数	実施料	備考
	ふきとり検査	環境材料適量	③スワブ1号	冷蔵	混釈培養法	7~14		予約検査です。 ・検査内容は事前に弊社にご連絡ください。 ・採取方法などご説明いたします。 ・専用培地、容器についてはお問い合わせください。
	スタンプ培養同定	環境材料	スタンプ培地	室温	培養同定	6~8		
5069	レジオネラ菌 (環境水)	環境水・浴槽水 500mL以上	滅菌容器	冷蔵	メンブランフィルター法	7~10		
	環境水の一般細菌検査	環境水・浴槽水 50~100mL	滅菌容器	冷蔵	混釈培養法	6~8		
9641	透析液細菌検査 [平板塗抹法]	透析液 20~30mL	滅菌容器	冷蔵	平板塗抹法	10~14		
9642	透析液細菌検査 [メンブランフィルター法]	透析液 200mL以上	滅菌容器	冷蔵	メンブランフィルター法	10~14		