

細菌検査提出容器材料検査内容別一覧

2018/10/25作成

◆未滅菌容器での採取は雑菌混入により検査結果へ影響が出る可能性があるので避けてください◆

材料	検査内容	提出容器	採取量(推奨)	保存温度ほか注意点
血液	細菌	血培ボトル好気・嫌気 小児用好気	8-10 mL 1-3 mL	採取後できるだけ速やかに提出(室温で2時間以内)。※冷蔵保存不可
	抗酸菌	凝固管2本	2.7 mL	
髄液	細菌・抗酸菌	滅菌スピッツ	* ≥1 mL	室温
膿、分泌液、穿刺液	細菌・抗酸菌	シードスワブ	適量	冷蔵
		滅菌容器	* ≥1 mL	
喀痰	細菌・抗酸菌	滅菌容器	* ≥1 mL	冷蔵。唾液食物残渣の混入を避ける
気管痰、気管支洗浄液	細菌・抗酸菌	滅菌容器	* ≥1 mL	冷蔵
咽頭、鼻汁、後鼻腔	細菌	シードスワブ	適量	冷蔵
カテーテル先端	細菌	滅菌スピッツ	先端部分を 5~6 cm	冷蔵
尿	細菌・抗酸菌	滅菌容器	* ≥1 mL	冷蔵。 中間尿を採取(糞便の混入を避ける)
糞便	細菌・抗酸菌	さじ付き採便管、 滅菌容器、 (シードスワブ)	母指大 (3~5 g)	冷蔵。膿、粘血部分を含み採取 (尿を含まないように)
腔分泌物	細菌	シードスワブ	適量	冷蔵

*抗酸菌検査は、検体量が少ない場合検出できない可能性があります。

嫌気性菌疑い

無菌検体(閉鎖膿など)	嫌気	嫌気ポータ シードスワブ	適量	冷蔵
-------------	----	-----------------	----	----

迅速検査

尿	細菌(迅速 尿中肺炎球菌 レジオネラ)	滅菌容器	≥1 mL	
糞便	細菌(迅速 ロタウイルス ノロウイルス アデノウイルス C. difficile毒素)	さじ付き採便管 滅菌容器	母指大 (3~5 g)	シードスワブでは検査実施不可

核酸増幅検査(外部委託)

子宮頸管分泌物擦過物	委託(淋菌クラミジアトラコマチス)	専用	※	冷蔵
尿(男性)	委託(淋菌クラミジアトラコマチス)	専用		冷蔵。初尿を採取
鼻腔咽頭ぬぐい液	委託(マイコプラズマ核酸増幅)	専用(オレンジ蓋)		冷蔵

※詳細な問い合わせは外部委託(2722)まで

SPD保管 (平日 8:30~17:15、土 9:00~17:00)			微生物検査室保管	
滅菌容器	さじ付き採便管	シードスワブ	嫌気ポーター	血液培養ボトル
				

問い合わせ 微生物検査室 2715 まで