

細菌検査提出容器材料検査内容別一覧

2013/9/13作成

材料	検査内容(ラベル表示)	提出容器	採取量	保存温度ほか注意点
血液	静脈血好気(嫌気) 動脈血好気(嫌気)	血培ボトル好気嫌気 小児用好気	8-10ml 1-3ml	室温で2時間まで。異なる部位から採取した2セット以上の提出を推奨
髄液	細菌、抗酸菌	滅菌スピッツ	*	室温
膿、分泌液、穿刺液	細菌、抗酸菌	シードスワブ 滅菌容器	*	冷蔵
喀痰	細菌・抗酸菌	滅菌済喀痰容器	*	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	*	冷蔵
咽頭、鼻汁、後鼻腔	細菌	シードスワブ		冷蔵
カテーテル先端	細菌	滅菌スピッツ		冷蔵
尿	細菌・抗酸菌	滅菌容器	*	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	小指大～ 母指大	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		冷蔵

*抗酸菌検査は、量が多いほどよい。

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 血培ボトル嫌気	適宜	別紙参照
-------------	----	----------------------------	----	------

迅速検査

尿	細菌(迅速 尿中肺炎球菌 レジオネラ)	尿カップ	1ml以上	滅菌カップの必要はありません。
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 滅菌喀痰容器、 滅菌カップ	小指大～ 母指大	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

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	血液培養ボトル
				

問い合わせ 微生物検査室 2715 まで