

★ 細菌検査 ★

	項目	業務時間	検体材料	採取容器	保存方法	検査方法	検査所要日数	生物学的基準範囲	検体搬送条件	検体受入不可基準	ラベル記載内容	備考	検体保管条件	
1	塗抹鏡検	8:30~16:45	全て		冷蔵	グラム染色	当日	常在菌叢を伴う部位からの採取:常在菌叢の菌種のみ検出。 常在菌叢を伴わない部位からの採取:該当なし。	室温4時間以内に搬送	乾燥	★※★	便の鏡検はキャンピロバクターのみを対象に報告	冷蔵庫7日間保存	
2	好気性菌培養・同定	口腔気道又は呼吸器からの検体	8:30~16:45	喀痰・咽頭・鼻腔・口腔の分泌物	滅菌スピッツ・喀痰容器・シードスワブ2号	冷蔵	培養・同定	2~5日	「常在菌(レンサ、ナイセリアetc)」または「陰性」	室温4時間以内に搬送 淋菌目的は室温で搬送	乾燥	★※★	水でうがいをし、喀出痰を適量採取	冷蔵庫7日間保存
3		消化管からの検体	8:30~16:45	胆汁・胃液	滅菌スピッツ	冷蔵	培養・同定	2~5日	-	室温4時間以内に搬送	乾燥	★※★		冷蔵庫7日間保存
4		消化管からの検体	8:30~16:45	便	トランシステム・便容器	冷蔵	培養・同定	2~6日	下痢原因菌検出セズ	室温4時間以内に搬送	乾燥	★※★		冷蔵庫7日間保存
5		泌尿器又は生殖器からの検体	8:30~16:45	尿・尿道・子宮・膣分泌物	滅菌スピッツ・シードスワブ2号	冷蔵	培養・同定	1~5日	1) 抗菌薬投与前生菌数が「 10^3 以下」 2) 淋菌の場合は「陰性」	室温4時間以内に搬送 淋菌目的は室温で搬送	乾燥	★※★	採尿後4時間以上室温放置は不可、尿のみ定量値(CFU/ml)を報告	冷蔵庫7日間保存
6		血液又は穿刺液	8:30~16:45	胸水・腹水・関節液・穿刺液・血液・髄液・PD液	滅菌スピッツ・カルチャーボトルFA Plus、FN Plus、PF Plus	冷蔵血液・髄液は室温	培養・同定	2~8日	陰性	室温4時間以内に搬送 髄液・淋菌目的は室温で搬送 カルチャーボトルは24時間以内に搬送	乾燥	★※★	抗菌薬投与前に採血 最大接種量は10ml(小児用は4ml) 70%エタノールで消毒、乾燥、別々の静脈より2セット分採血	冷蔵庫7日間保存(カルチャーボトル以外)
7	その他の部位からの検体	8:30~16:45	膿・眼分泌物・皮膚・耳漏	滅菌スピッツ・シードスワブ2号	冷蔵	培養・同定	2~5日	-	室温4時間以内に搬送 淋菌目的は室温で搬送	乾燥	★※★		冷蔵庫7日間保存	
8	嫌気性培養	8:30~16:45	膿・分泌物・血液・胆汁	滅菌スピッツ・カルチャーボトルFA Plus、FN Plus、PF Plus・シードスワブ2号・嫌気ポーター	冷蔵	培養・同定	4~8日	-	室温	乾燥	★※★	培養同定と同時に依頼してください。空気にかれる事を避け採取後すぐに提出	冷蔵庫7日間保存	
9	感受性試験	8:30~16:45	-	-	-	微量液体希釈法・ディスク法	-	-	-	-	-			

★ 迅速検査 ★													
	項目	業務時間	検体材料	採取容器	保存方法	検査方法	検査所要時間	生物学的基準範囲	検体搬送条件	検体受入不可基準	ラベル記載内容	備考	検体保管条件
1	A群溶連菌	8:30~17:06	咽頭分泌物	フロックスワブTR100	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存
2	インフルエンザ	24時間対応	鼻分泌物	フロックスワブTS80	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存
3	アデノウイルス	8:30~17:06	咽頭分泌物	フロックスワブTR100	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存
4	RSウイルス	8:30~17:06	鼻分泌物	フロックスワブTS80	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存
5	CDトキシン	8:30~17:06	便	便容器	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	25 μ l、2mm径以下	★※★		冷蔵庫7日間保存
6	ノロウイルス	8:30~17:06	便	便容器	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	20mg以下	★※★	感染力強い為 取扱い注意	冷蔵庫7日間保存
7	ロタウイルス-アデノウイルス	8:30~17:06	便	便容器	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	12mg以下	★※★		冷蔵庫7日間保存
8	尿中肺炎球菌抗原	8:30~17:06	尿	滅菌スピッツ	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	50 μ l以下	★※★		冷蔵庫7日間保存
9	髄液中肺炎球菌抗原	24時間対応	髄液	滅菌スピッツ	室温	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	50 μ l以下	★※★		冷蔵庫7日間保存
10	尿中レジオネラ抗原	8:30~17:06	尿	滅菌スピッツ	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	90 μ l以下	★※★		冷蔵庫7日間保存
11	ヒトメタニューモウイルス	8:30~17:06	鼻分泌物	フロックスワブTS80	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存
12	マイコプラズマ抗原	8:30~17:06	咽頭分泌物	フロックスワブTR100	冷蔵	イムノクロマト法	30分	(-)	室温 速やかに搬送	-	★※★		冷蔵庫7日間保存