

## 検査材料別輸送容器

検査材料	必要量	T1	T3	T4			T5	T6	T7	U2	S
		(A)	(N)	(P)	T5	T6	T7	U2	S		
		改良アミーズ培地	嫌気ポーター	血液培養ボトル(好気用)	血液培養ボトル(嫌気用)	血液培養ボトル(小児用)	トリコモナス培地	喀痰容器	ヘリコバクター培地	滅菌スピッツ	ヘパリン入り
喀痰 吸引痰	1 mL以上		●					●			
咽頭粘液	充分量	●	●								
糞便	充分量	●	●								
尿	3 mL以上		●							●	
尿道分泌物 膣分泌物	充分量	●	●								
胸水 腹水 関節液	10mL		●	●	●	●*				●	●
髄液	(またはそれ以下でも可)		●	●	●	●*				●	●
動脈血 静脈血				●	●	●*					
耳漏 眼脂	充分量	●	●								
皮膚 爪 毛	充分量							●		●	
膿(開放性、非開放性)	充分量	●	●							●	
好気性菌		●		●		●		●		●	●
嫌気性菌		●	●		●						
真菌		●	●	●	●	●		●		●	●
抗酸菌		●	●					●		●	●
検体採取後の保存条件		冷蔵	冷蔵	常温	常温	常温	常温または37℃	冷蔵	冷蔵	冷蔵	冷蔵
注意事項・その他		糞便は常温		グリーンキャップ	オレンジキャップ	イエローキャップ	トリコモナス専用容器 一般細菌塗抹培養不可		ヘリコバクター専用容器 一般細菌塗抹培養不可		血液等から抗酸菌を目的とする場合

\*検査材料必要量 4mL