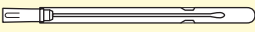
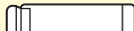
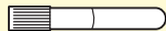
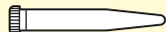
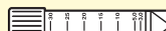


主な微生物輸送培地・容器

容器名 (容器番号)		材 料											保存および輸送条件 目的および使用			
		尿	尿道分泌物	腔分泌物	喀痰 咽頭粘液	膿 (開放)	膿 (非開放)	胆汁	髄液	腹水	血液	耳漏		皮膚・爪	糞便	
輸 送 培 地	細菌検査用スワブ (39) (40) 		●	●	●	●	●						●	●		冷蔵
	細菌検査用採便容器 (38) 													●		冷蔵 ビブリオ, キャンピロバクター
	レズンボトル(好気用) (37)  *									●		●				常温
	レズンボトル(嫌気用) (37)  *									●		●				常温
	嫌気培養用輸送容器(ケンキポーター) (34) 		●	●	●	●	●	●		●					●	冷蔵
	嫌気培養用輸送容器(シードチューブ) (35) 		●	●	●	●	●	●		●		●			●	冷蔵
	トリコモナス培地 (36) 		●	●												孵卵器または 常温
輸 送 容 器	滅菌スピッツ管 (27) 	●							●	●	●			●	冷蔵	
	採痰管 (69) 				●										冷蔵	
	滅菌試験管 	●							●		●				冷蔵	
シードチューブ (35)	便定量用輸送容器											冷蔵				
滅菌採水ボトル (28)	環境水 など											冷蔵 レジオネラ菌検査				

● 主として用いられる検体

● 必要に応じて用いられる検体

\*一般細菌培養および抗酸菌培養をご依頼の際に用いる抗凝固剤は、ヘパリンをご使用ください(ただし、抗酸菌遺伝子検査についてはEDTA加血液3mL(容器番号 13,14)をご提出ください)。