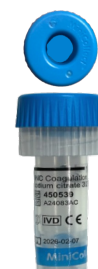
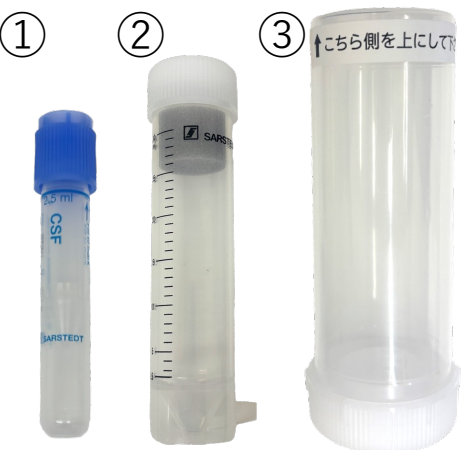


管理番号	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08		P9
採血管名	EDTA2K	クエン酸水色	フッ化灰	ヘパリン緑	ヘパリン緑大	EDTA2Na紫	ED2Na7ml	β-D グルカン容器		βTG PF4青
採血量	2 mL	2.7 mL	2 mL	3 mL	10 mL	5 mL	7 mL	3 mL		3.5 mL
採血管		ラインまで採血 							ラインまで採血 	
管理番号	P10		P11		P12		P13	P14	P15	
採血管名	アプロチニン紫		ED2K紫大		PA-IgG		ミニコレクト紫	ミニコレクト水色	乳酸ピルビン酸	
採血量	3 mL		2mL		7.5 mL (血小板 3,000/μL 未満は2本採取)		0.5 mL	1 mL	1 mL	
採血管	 		  遮光袋 (黒色)		 			ラインまで採血 		

採血管・容器一覧 >>容器をクリックすると詳細情報が確認できます<<

管理番号	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08		
採血管名	分離剤黄細	分離剤黄太	分離剤ウス茶	分離白ED2K	分離赤黄	プレーン桃	専用容器I	ミニコレクト黄		
採血量	5.5 mL	8 mL	3 mL	5 mL	5 mL	5 mL	3 mL	0.8 mL		
採血管										
管理番号	T01	T02	P01	P06	T03	T04				
採血管名	輸血オレンジ	輸血ゴム栓青	輸血2K紫	輸血2Na紫	輸血前後黄	輸血ゴム桃				
採血量	2 mL	5.5 mL	2 mL	5 mL	5.0 mL	5.5 mL				
採血管										

採血管・容器一覧

管理番号	X01	X02	X03		X04	X05
採血管名	EGFR用2K	リン酸タウ専用	タウ蛋白・β-アミロイド		保存液入マルク	リンパ節専用
採血量	7 mL	髄液 0.5 mL	タウ蛋白 髄液 2.5 mL・β-アミロイド 髄液 2.5 mL		1 mL	5x5x5 mm
採血管	 専用袋 採血時間記入		 ① ② ③ こちら側を上にして ・タウ蛋白を依頼の際は、①の容器に髄液を採取し、①を②へ、②を③へと順にコンテナ容器に梱包してください(3重梱包)。 ・β-アミロイドを依頼の際は、①の容器に髄液を採取し、そのまま提出してください。			
管理番号	X06	X07	X8	X9	X10	X11
採血管名	特殊B30	固定スライド	百日咳核酸	HPVジェノタイプ	頸管エラストアーゼ	フィブロネクチン
採血量	2 mL	塗抹標本 2 枚	鼻咽頭拭い液	子宮頸部	子宮頸管粘液	膣分泌物
採血管						

採血管・容器一覧

管理番号	X12	X13	X14	X15	U01	U02	U03
採血管名	クラミジアトラコマチス核酸同定		便容器F30	ファルコン青	尿コップ	ポリ容器茶	丸底試験管黄
採血量	初尿4.5 mL うがい液 5mL	拭い液	糞便		尿 50 mL	60 mL	10 mL
採血管							
管理番号	U04	U05	U06	F01	F02	F03	F04
採血管名	尿ミオグロビン用	FDPゴム栓尿	丸底試験管青	便Hbみどり	便容器あお	便容器ピロリ	便容器白
採血量	尿 6 mL	尿 2 mL	10 mL				
採血管							

採血管・容器一覧

管理番号	B01	B02	B03		B04	B05	B06	B07	B08
採血管名	メモリスピッツ	スクリーカップ (滅菌袋入り)	血液培養ボトル		血小児用	シードチューブ	スワブチューブ	スピッツ管	コレクション コンテナ
採血量			血液 8 ～ 10 mL		血液1～3 mL			CAPD排液 10 mL	
採血管			 (好気)	 (嫌気)	 (好気)				
管理番号	B09		B10	B11		B12		B13	B14
採血管名	インフル/RS/アデノ抗原 /hMPV		A群綿棒/マイコプラズマ	黄チューブSCoV2 抗原		青チューブSCoV2 PCR 青チューブ 多項目		ノロウイルス	ロタ・アデノ
採血量									
採血管	 - 上記の「スポンジ」素材の綿棒を使用し採取します。 - 提出時には無色透明のジップロックに封入して下さい。		 - 上記の「綿」素材の綿棒を使用し採取します。 - 提出時には無色透明のジップロックに封入して下さい。	 - 上記の「スポンジ」素材の綿棒を使用し採取します。 - 提出時には青色透明のジップロックに封入して下さい。	 - 上記の「植毛」素材の綿棒を使用し、2セット採取します。 - 提出時には無色透明のジップロックに封入して下さい。				