

採血用容器一覧

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
11		・検体量を確認	12		・採血後、よく転倒混和
生化学			血算		
4 mL			2 mL (EDTA2K)		
 (桃)			 (紫)		
11		・検体量を確認	20 迅速A1c		・採血後、よく転倒混和
生化学			26 血糖		
6 mL			2 mL (フッ化Na)		
 (茶)			 (灰)		
11		・検体量を確認	13		※採血量注意！！ ・採血後、よく転倒混和
生化学			凝固検査		
9 mL			1.8 mL (3.2%クエン酸Na)		
 (茶)			 (黒)		

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
35		<ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 	33 NH3		<p>※NH3は採血後、氷冷</p> <ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和
血液型			19・31 BNP・ACTH		
5 mL (EDTA2K)			2 mL (EDTA2K)		
 (黄)			 (紫)		
44		<ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 血液型との同時採血は原則不可 	41		<p>※採血量注意！！</p> <ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和
クロス・不規則性Ab			血沈		
7 mL (EDTA2K)			1.3 mL (クエン酸Na)		
 (チェリーレッド [®])			(橙)		
55		<ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 	55		<p>※分離剤なし</p> <ul style="list-style-type: none"> 分離剤が<u>入ってないか</u>確認
血中薬物			血中薬物		
2 mL (EDTA2K)			7 mL		
 (紫)			 (茶)		

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
39		・採血後、よく転倒混和	80 外注		 ・採血後、よく転倒混和
細胞性免疫			タクロリムス		
5 mL (ヘパリンNa)			2 mL (EDTA2K)		
 (緑)		 080710300017 (506)	18		 18遺伝HCV核酸専用 080710290110 (097)
66 外注			遺伝子HBV・HCV 核酸定量専用		
hANP			6 mL		
2 mL (EDTA2Na +アプロチニン)			 (青)		
(緑)		 080710290085 (661)	79 外注		 ※採血管は冷蔵庫保管！ ・パラフィルムして、転倒混和
95 外注			乳酸・ピルビン酸		
ビタミンB1・ビタミンB2			1 mL (0.8N過塩素酸)		
5 mL (EDTA2Na)			(専用)		
 (紫)	※全血でアルミホイルで遮光 遮光提出	シリンジ採血			

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
90 外注		 <p>※採血管は冷蔵庫保管！</p> <p>※真空採血、厳禁！！</p>	94 外注		 <p>※蓋は開けない（厳禁）</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>
NK細胞活性			HIV-1RNA定量		
6 mL（保存液加）			5 mL（EDTA-2K）		
（専用）					
95 外注		 <p>・採血後、よく転倒混和</p> <p>・血小板数、注意！</p>	94 外注		 <p>・採血後、よく転倒混和</p>
PAIgG			NUDT15 遺伝子多型解析		
7 mL（ACD-A保存液）			5 mL（EDTA-2K）		
（専用）					
94 外注		 <p>・採血後、よく転倒混和</p>	94 外注		 <p>※蓋は開けない（厳禁）</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>
WT1（遺伝子mRNA）			HBVプロコア・ コアプロモーター変異解析		
7 mL（ACD+EDTA2Na）			HCVコアジェノタイプ		
（専用）					

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項	
94 外注		 <ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 	62.95 外注		 <ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 	
geniQ			7 mL (EDTA2Na)			(専用)
2 mL (ACD+EDTA2Na)						
(専用)						
94 外注		 <ul style="list-style-type: none"> ※保温迅速! 採血後、よく転倒混和 	93 外注		 <ul style="list-style-type: none"> 採血前に、蓋のフィルムを取る 採血後、よく転倒混和 	
クリオグロブリン			β-D-グルカン			(専用)
5 mL (プレーン管)			2 mL			
(専用)						
クオンティフェロン		 <ul style="list-style-type: none"> ※採血量注意!! ※採血後、要冷蔵! 			マイクロティナチューブ <ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく転倒混和 	
9 mL (ヘパリンナチュム)						
(緑)						
			プレーン管 (黄)	EDTA-2K管 (紫)	※チューブに名前の記入を!	