

## 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)		
(黄)			 (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)		
(青)			 (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)		
(肌)			 (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"> <li>採血後、よく転倒混和</li> </ul>	33 NH3		<b>※NH3は採血後、氷冷</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>採血後、よく転倒混和</li> </ul>
血液型			19・31 BNP・ACTH		
5 mL (EDTA2K)			2 mL (EDTA2K)		
 (黄)			 (紫)		
44		<ul style="list-style-type: none"> <li>採血後、よく転倒混和</li> <li>血液型との同時採血は原則<b>不可</b></li> </ul>	41		<b>※採血量注意！！</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>採血後、よく転倒混和</li> </ul>
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 <sup>®</sup> )			(橙)		
55		<ul style="list-style-type: none"> <li>採血後、よく転倒混和</li> </ul>	55		<b>※分離剤なし</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>分離剤が<u>入ってないか</u>確認</li> </ul>
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)			 (紫)		
66 外注		 40 ANP 	18		
40 ANP			遺伝子HBV・HCV 核酸定量専用		
2 mL (EDTA2Na +アプロチニン)			6 mL		
(緑)			 (桃)		
95 外注		 ※全血でアルミホイルで遮光	79 外注	 ※採血管は冷蔵庫保管！	
ビタミンB1・ビタミンB2			乳酸・ピルビン酸		
7mL (EDTA2Na)			1 mL (0.8N過塩素酸)		
 (紫)	遮光提出	・採血後、よく転倒混和	(専用)	シリンジ採血	・パラフィルムして、転倒混和

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		
8mL（保存液加）			5 mL（EDTA-2K）		
（専用）			 <p>（専用）</p>		
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		
8.5mL（ACD-A保存液）			6mL（EDTA-2K）		
（専用）			（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）			 <p>5 mL （専用）</p>		

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		 ・採血後、よく転倒混和	62.95 外注		 ・採血後、よく転倒混和
geniQ					
2 mL (ACD+EDTA2Na)			7 mL (EDTA2Na)		
(専用)			 (専用)		
94 外注		 <b>※保温迅速!</b> ・採血後、よく転倒混和	93 外注		 ・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			$\beta$ -D-グルカン		
5 mL (プレーン管)			2 mL		
(専用)	保温提出				
		 <b>※採血量注意!!</b> <b>※採血後、要冷蔵!</b>	94 外注		 <b>※蓋は開けない (厳禁)</b> ・採血後、よく転倒混和
クオンティフェロン			CMV DNA定量		
9 mL (ヘリンリウム)			5 mL (EDTA-2K)		
(緑)	要冷蔵		 (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		 ※採血時間の記入！ ※休日前、預かり不可！	外注		※依頼書、対応！
T-SPOT. TB			エンドトキシン定量		
9 mL (ヘパリンリチウム)			2 mL		
ゴム栓 (緑)			(専用)		
黄 キャップ4		微量採血管 分離材入り (主に生化学用)	紫 EDTA		微量採血管 EDTA入り (主に血算用)
青 キャップ6					
肌 キャップ9					