

# 採血用容器一覧

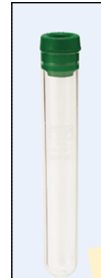
ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
11 生化学 4 mL (黄)		・検体量を確認	12 血算 2 mL (EDTA2K) (紫)		・採血後、よく転倒混和
11 生化学 6 mL (青)			20 迅速A1c 26 血糖 2 mL (フッ化Na) (灰)		
11 生化学 9 mL (肌)			13 凝固検査 1.8 mL (3.2% クエン酸Na) (黒)		

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
35	(黄) (5 mL EDTA2K)	・採血後、よく転倒混和	33 NH3	(紫) (要冰冷)	※NH3は採血後、 <b>氷冷</b> ・採血後、よく転倒混和
血液型			19・31 BNP・ACTH		
5 mL (EDTA2K)			2 mL (EDTA2K)		
44	(チェリーレッド) (7 mL EDTA2K)	・採血後、よく転倒混和 ・血液型との同時採血は原則 <b>不可</b>	41	(橙) (血沈)	※採血量注意！！ ・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)		
55	(紫) (血中薬物)	・採血後、よく転倒混和	55	(茶) (7 mL)	※分離剤なし ・分離剤が入ってないか確認
血中薬物			血中薬物		
2 mL (EDTA2K)			7 mL		

ラベル項目	容器	注意事項	ラベル項目	容器	注意事項
39		<ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>	80 外注		<p>H VIP 15 小児科 1/1 ビップ 15 EDTA2K 24.08.09 80外注 遠心× 血液 0746</p> <p>080907460012 (520)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>
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		<p>小児科 1/1 ビップ 15 緑 0000153 24.08.07 7.0 ml 66外注 血液 1030</p> <p>080710300017 (506)</p> <p>40ANP</p> <p>121080040012 (040)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>	18	<p>H VIP 15 小児科 1/1 ビップ 15 青 0000153 24.08.07 6.0 ml 18遺伝HBV・HCV 核酸定量専用</p> <p>18遺伝HCV核酸専用</p> <p>080710290110 (097)</p>	
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		<p>小児科 1/1 ビップ 15 紫 0000153 24.08.07 7.0 ml 95外注 ×遠心◆遮光 1029</p> <p>080710290085 (661)</p> <p>※全血でアルミホイルで遮光</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>	79 外注	<p>H VIP 15 小児科 1/2 ビップ 15 専用 0000153 24.08.07 1.0 ml 79外注 乳酸・ビヒン酸</p> <p>080710290128 (519)</p> <p>※採血管は冷蔵庫保管！</p> <p>シリジ採血</p>	
ビタミンB1・ビタミンB2			乳酸・ビヒン酸		
7mL (EDTA2Na)			1 mL (0.8N過塩素酸)		
(紫)			(専用)		

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>
NK細胞活性			HIV-1 RNA定量		
8mL (保存液加)			5 mL (EDTA-2K)		
(専用)			(専用)		
95 外注		<ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> <li>・血小板数、注意！</li> </ul>	94 外注		<ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>	94 外注		<p>※蓋は開けない（厳禁）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採血後、よく転倒混和</li> </ul>
WT1(遺伝子mRNA)			HBVコア・ コアモーター変異解析		
7 mL (ACD+EDTA2Na)			HCVコア・エノタイプ		
(専用)			5 mL (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 geniQ 2 mL (ACD+EDTA2Na) (専用)		<p>HVIP 15 テスト依頼 1/1 ヒップ 15 専用 0000153 2.0 ml 24.08.09 血液 5001 94外注 geniQ(血)  080950010012 (555)</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>	62.95 外注		<p>HVIP 15 小児科 1/1 ヒップ 15 葉 ED2Na 0000153 7.0 ml 24.08.15 血液 8001 62外注</p> <p>HVIP 15 小児科 1/1 ヒップ 15 葉 ED2Na 0000153 7.0 ml 24.08.15 血液 8001 95外注 ××遠心××</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>
94 外注 クリオグロブリン 5 mL (プロレーン管) (専用)			7 mL (EDTA2Na) (専用)		
94 外注 クリオグロブリン 5 mL (プロレーン管) (専用)			93 外注 β-D-グルカン		
クオンティフェロン 9 mL (ヘモリンリチウム) (緑)			2 mL		
		<p>HVIP 15 小児科 1/1 ヒップ 15 専用 0000153 5.0 ml 24.08.07 血液 1029 94外注 ★★保溫迅速★★  080710290135 (605)</p> <p>※保溫迅速！</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>	94 外注 CMV DNA定量		<p>HVIP 15 小児科 1/1 ヒップ 15 専用 0000153 2.0 ml 24.08.07 血液 1029 93外注 ケルカン・エンドト  080710290167 (533)</p> <p>・採血前に、蓋のフィルムを取る</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>
			5 mL (EDTA-2K) (専用)		
		<p>HVIP 15 小児科 1/1 ヒップ 15 クォンティフェロン 0000153 9.0 ml 24.08.07 血液 1029 ★クォンティフェロン要冷蔵  080710290142 (998)</p> <p>※採血量注意！！</p> <p>※採血後、要冷蔵！</p>	94 外注 CMV DNA定量		<p>■ 超緊急 5.0 ml 25.05.22 血液 0177 94外注 CMV DNA定量  052201770053 (664)</p> <p>※蓋は開けない（厳禁）</p> <p>・採血後、よく転倒混和</p>
			5 mL (EDTA-2K) (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 T-SPOT. TB 9 mL (ヘモリンリチャム) ゴム栓 (緑)	 <b>室温</b>	<p>VIP42 TEST テスト依頼元 1/1 VIP42 T-SPOT 0000420 25.05.29 血液 9.0 mL 97 ★T-SPOT 時間 : 052950010010 (959)</p> <p>※採血時間の記入！ ※休日前、預かり不可！</p>	外注 エンドトキシン定量 2 mL (専用)		※依頼書、対応！
黄 キャップ4 青 キャップ6 肌 キャップ9			紫 EDTA		
		微量採血管 分離材入り (主に生化学用)			微量採血管 EDTA入り (主に血算用)