

No.1～29 血液・尿検体

No.30～32 輸血関連検査も含む

## 検査項目と採血管（定数配置容器）の種類

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
容器写真																	
容器名称	ED2K紫		ク工酸3赤	ク工酸3青	05.ED2K黄	ACTH紫	07.糖・乳茶	08.分離茶	09.分離緑		11.分離黒		13.レニカテ黒		15.アンモ細緑 15.葉細緑	16.心細緑 (アンモ細緑と同容器)	
容器の特徴	キャップ色	紫	赤	青	黄	紫	茶	茶	緑		黒		黒		緑	緑	
その他	細長い管 (液入り)	細長い管 (液入り)	細長い管 (液入り)	細長い管	細長い管	太長い管 (ゲル入り)	太長い管 (ゲル入り)	太長い管 (ゲル入り)		太長い管 (顆粒入り)		太長い管 (顆粒入り)		細長い管	細長い管		
内容薬剤	EDTA-2K		クエン酸Na	クエン酸Na	EDTA-2K	EDTA-2K	NaF + EDTA-2K	分離剤 + 凝固促進剤	分離剤 + 凝固促進剤	分離剤 + 凝固促進剤	EDTA-2Na			ヘパリン	ヘパリン		
検査項目(一例)	一般検血(緊急) T細胞 B細胞		止血 (緊急、診察前)	一般止血	シクロスボリン タクロリムス エペロリムス ティコブニン メトトレキセート	ACTH 血中c-AMP	糖 乳酸 HbA1C	一般生化学 (診察前) ICG負荷試験	免疫血清 血中クリプトコッカス	特殊(血清試料)		レニン カテコールアミン BNP、パノブレン 多発性骨髄腫マ ルチカラーフロー サイトメトリー、 NUDT15遺伝子多 型		薬物 アンモニア 静脈血ケトン体 動脈血ケトン体	心筋トロポニンI CK-MB		

No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
容器写真																
容器名称	17.FICMT黒 17.染B1黒		19.ポリ緑	20.ヘパ緑	21.HVタ黒	22.グルカ緑	ポリ-オレ	24.分細緑	β グルカン	26.アミノヘパ (染色B1黒と同容器)	27.CDヘパ黒 (染色B1黒と同容器)	28.造血黒 (染色B1黒と同容器)	29.HLA黒 (レニカテ黒と同容器)	ポリ5細桃	分離3モ力	分離6モ力
容器の特徴	キャップ色	黒	緑	緑	黒	黄緑	橙	緑	桃(フィルム栓)	黒	黒	黒	黒	桃	ベージュ	ベージュ
その他	太長い管		太長い管	細長い管 (円形フィルム入り)	太長い管	細長い管	太長い管	細長い管	細長い管 (円形フィルム入り)	太長い管	太長い管	太長い管	太長い管 (顆粒入り)	細長い管	太長い管 (ゲル入り)	太長い管 (ゲル入り)
内容薬剤	ヘパリン		凝固促進処理済み	ヘパリン	—	アプロチニン + EDTA-2Na	—	ヘパリンリチウム	ヘパリン	ヘパリン	ヘパリン	ヘパリン	EDTA-2Na	EDTA-2K	分離剤	分離剤
検査項目(一例)	染色体 DLST FISH		クームス 寒冷凝集 浸透圧 薬物 クリオグロブリン定性	結核菌特異的 IFN-γ	HVA VMA 5HIAA メタネフリン分画 (2025.5.7より 廃止となり、ポ リーオラに変更さ れます)	グルカゴン PTH-rP hANP	尿化学 免疫化学(尿) 内腫マ(尿)	緊急生化学 (Na、K、Cl、AST、 ALT等) プロカルトニン プロセズシン	β-D-グルカン エンドトキシン	アミノ酸分析	CD34定量検査	造血器悪性腫瘍細胞 検査	HLAタイピング検 査	血液型 不規則抗体 EGFR遺伝子解析 (血漿)、球脊髄性 筋萎縮症	輸血前保管検体	輸血後感染症検 査

(注)骨髓液または組織を試料とした場合の染色体関連検査容器は、直接臨床検査部検体管理室まで取りに来てください。

## 検査項目と採血管（定数配置容器）の種類

No.34、35、44 骨髓液・組織検体	No.36～43、55、56 項目限定	No.49～54、58～64 微生物検査	No.45、48、57 産婦人科領域
----------------------	---------------------	----------------------	--------------------

No.	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
容器写真																	
容器名称		染色B1黒 FISH黒など	染色B1黒 FISH黒など	尿IVコラ	尿ミオグロ	難聴遺伝子	BRACAnalysis	PAIgG青		BTPF4	タウ蛋白用		HPV保存液		EDTA3K	フィブロネ	
容器の特徴	キャップ色	青	青	白	黄	紫	紫	青		青	青		白		黒	*	
その他	細短い管	太長い管	太長い管 (液入り)	太長い管	太長い管	太長い管	太長い管 (液入り)			細短い管 (液入り)			太短いボトル (溶液入り)		太長い管	綿棒と保存液	
内容薬剤		培養液	培養液	保存液	安定化剤	EDTA-2K	EDTA-2K	安定化剤		安定化剤	ポリプロピレン		保存液		EDTA-3K+保存液	保存液	
検査項目 (一例)		骨髓液を試料とした染色体関連検査	組織を試料とした染色体関連検査	尿中IV型コラーゲン	尿ミオグロビン	先天性難聴遺伝子解析 若年発症型両側性感音難聴遺伝子解析 脊髄小脳変性症遺伝子解析	BRACAnalysis	PA-IgG		β-トロンボグロブリンPF-4	タウ蛋白		HPV-DNAおよび型判定		RAS(BEAMing)遺伝子変異解析	頸管腫分泌液中フィブロネクチン	

No.	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
容器写真																
感染微生物検査室 検査項目と採血管の種類 参照																
容器名称							遺伝子紫	血沈専用	PCR-T							
容器の特徴	キャップ色						紫	黒	*							
その他							太長い管	太短い管	綿棒と保存液							
内容薬剤							ラインなし	内筒と2重構造	*							
検査項目 (一例)							EDTA-2K	クエン酸Na	塩酸グアニジン							
							EBV-DNA血漿	血沈専用	クラミジアトコマティスDNA 淋菌DNA 淋菌クラミジア 核酸同時測定							

2025年4月

#### 検査項目と採血管（定数配置容器）の種類

No.65~68: 項目限定

No.71 微生物検査

No.	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74					
容器写真							<b>感染微生物検査室 検査項目と採血管 の種類 参照</b>								
容器名称	Found	リン酸化タウ蛋白	ACD-A	GM	尿FDP	ピルビン酸		PSF	遺伝子赤	PNR					
容器の特徴	キップ色	白	青	黄色	灰色	水色	白		白	赤	紫				
その他	太長い管		太長い管			液体入り			細長い	遮光容器					
	オーバーキャップ														
内容薬剤	EDTA、細胞保存剤	ポリプロピレン	ACD-A	核酸安定化剤	トロンビン様酵素	0.8N過塩素酸		EDTA-2K		EDTA-2Na					
検査項目(一例)	Foundation one (血液)	リン酸化タウ蛋白	リンパ球クロスマッチ	肺癌コンパクトパネル	尿FDP	ピルビン酸		HIV-1 サイトメガロワイ ルス核酸定量	HCV核酸定量	ビタミンB1 ビタミンB2					