











































検査項目と採血管（定数配置容器）の種類

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（足数配置容器）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		クエ酸3赤	クエ酸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.アノモ細緑 15.葉細緑	16.心細緑 (アノモ細緑と同容器)
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	細短い管 低い位置にライン		細長い管 (液入り) 中ほどにライン	細長い管 (液入り) 中ほどにライン	細長い管 低い位置にライン	細長い管 低い位置にライン	細長い管 低い位置にライン	太長い管 (ゲル入り) 3本ライン	太長い管 (ゲル入り) 3本ライン		太長い管 (ゲル入り) 3本ライン		太長い管 (顆粒入り) 中ほどにライン		細長い管 中ほどにライン	細長い管 中ほどにライン
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	シクロスポリン タクロリムス エベロリムス テイコブニン 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、バソプレシン 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モカ	分離6モカ
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	ページュ	ページュ
	その他	太長い管 中ほどより少し 下にライン		太長い管 NIPRO	細長い管 (円形フィルム入り) VENOJECT	太長い管 ライン無し	細短い管 NIPRO	太長い管 中ほどにライン	細長い管 中ほどにライン	細長い管 (円形フィルム入り) VENOJECT	太長い管 中ほどより少し 下にライン	太長い管 中ほどより少し 下にライン	太長い管 中ほどより少し 下にライン	太長い管 (顆粒入り) 中ほどにライン	細長い管 高い位置にライン	太長い管 (ゲル入り) 3本ライン	太長い管 (ゲル入り) 3本ライン
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 ウオグロブリン定性	結核菌特異的 IFN-γ	HVA VMA 5HIAA メナフリン分画 (2025.5.7より 廃止となり、ポ リ-オレに変更さ 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) プロカルシトニン プレセブシン	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。

No.34、35、44 骨髄液・組織検体				No.36～43、55、56 項目限定				検査項目と採血管（定数配置容器）の種類				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
	キャップ色	青	青	白	黄	紫	紫	青		青	青		白		黒	*
	その他	細短い管 凍結培養液	太長い管 凍結培養液	太長い管 (液入り) 保存液	太長い管 底部に結晶	太長い管 オーバーキャップ	太長い管 オーバーキャップ	太長い管 (溶液入り) 溶液入り		細短い管 (溶液入り) 溶液入り			太短いボトル (溶液入り) 保存液		太長い管 ガラス製	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)		骨髄液を試料 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	頸管腔分泌液中 フィブロネクテン
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									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							
	キャップ色						紫	黒	*							
	その他						太長い管 ラインなし	太短い管 内筒と2重構造	綿棒と保存液 *							
内容薬剤							EDTA-2K	クエン酸Na	塩酸 Guanidini							
検査項目 (一例)							EBV-DNA血漿	血沈専用	クラミジアトラコマティス 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							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	Found	リン酸化タウ蛋白	ACD-A	GM	尿FDP	ビルビン酸			PSF	遺伝子赤	PNR						
容器の特徴	キャップ色	白	青	黄色	灰色	水色			白	赤	紫						
	その他	太長い管 オーバーキャップ		太長い管					液体入り		細長い 遮光容器						
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	肺癌コンパクトバ ネル	尿FDP	ビルビン酸		HIV-1 サイトメガロウィ ルス核酸定量	HCV核酸定量	ビタミンB1 ビタミンB2							

[illegible]