

検体採取容器一覧

容器No.	1	2	3	4
名 称	真空採血管	グルコース(血糖) グリコヘモグロビン	血 球	凝 固
形 状				
採 取 量	10mL用 凝固血液または 血清で実施する検査 間接クームズ 不規則抗体	5mL用 8.5mL用 血清で実施 する検査	血液 1 mL グルコース(血糖) HbA1c(ヘモグロビンA1c) ヘモグロビンF	血液 2 mL 末梢血液一般 網赤血球数 末梢血液像 (自動機械法)
検査項目				PT,APTT, TAT,凝固因子定量, PAI-I,AT,Dダイマー, プロテインC, プロテインS,FDP 他
内 容 物		分離剤	EDTA-2Na+フッ化Na	EDTA-2K
有効期限 (製造後)	2年	1年6ヶ月	1年3ヶ月	3.2%クエン酸Na 0.2mL 製造後 1年 アルミ包装開封後 1ヶ月

容器No.	1	6	7	8
名 称	全血 血清分離用	血清・血漿 分離後 血清・血漿用	尿 一 般	E D T A - 2 N a
形 状				
採 取 量	1~10mL		尿 1 ~ 1 0 m L	
検査項目	血清で実施する検査		尿沈渣(10mL) 尿一般検査 尿化学検査 他	BNP,アンモニアビタミンB1,B2 ACTH(2mL),アミノ酸分画(3mL),HLA, カテコールアミン分画,CMV-DNA,CMV-PP65, ADH,レニン活性,濃度,アルドステロン, セロトニン等(5mL)
内 容 物	分離剤			EDTA-2Na
有効期限 (製造後)			1年4ヶ月	ヘパリンNa 血液2~5mL 血中鉛(2mL) 染色体検査(5mL) DLST,一部の薬剤 他

◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

資料

検体採取容器一覧

容器No.	9	10	12	13	14
名 称	EDTA-アプロチニン	ポリボトル	乳酸・ピルビン酸	EDTA-2K	クエン酸・テオフィリン
形 状					
採 取 量	血液3mL	蓄尿10~50mL	(前処理用) 血液1mL	血液2~5mL	血液2.7mL
検査項目	ANP 他	17-KS7分画 プレグナンジオール プレグナントリオール 他	乳酸 ピルビン酸 0.8N過塩素酸1mL 冷 藏	UGT1A1,EGFR 他	β -トロンボグロブリン 血小板第4因子 クエン酸Na+テオフィリン+ アデノシン+ジビリダモール 遮光冷蔵
内 容 物	EDTA-2Na+アプロチニン			EDTA-2K	
有効期限 (製造後)	1年		1年	1年4ヶ月	1年

容器No.	15	20	21	22
名 称	ヘリコバクター ピロリ抗原	標本ケース	金属検査用	ヒトパピローマウイルス-DNA
形 状				一般用
採 取 量			10mL容量	妊娠用
検査項目	糞便中ヘリコバクター ピロリ抗原	末梢血液像2枚(鏡検法) 特殊染色2枚 骨髄像3枚 細胞診固定標本	鉄・銅・亜鉛等の 血清・尿検体用	HPV-DNA (ハイリスク) HPV-DNA (ローリスク)
内 容 物	リン酸バッファー			
有効期限 (製造後)	1年6ヶ月			3年

※未使用容器の保管..... 冷 藏 : 冷蔵保存, 遮光冷蔵 : 遮光冷蔵保存 ◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

検体採取容器一覧

容器No.	23	31	32	33	34
名 称	ThinPrep	病理組織	喀痰細胞診	喀 痰	採 便
形 状					
検査項目	子宮頸部細胞診・HPB-DNA(ハイリスク)との同時検査可およびHPVジェノタイプ・簡易ジェノタイプ・型別				
内 容 物	固定液(メタノール 55%)	15%ホルマリン (5mL用・25mL用)	エタノール+ポリエチレン グリコール+粘液融解剤		
有効期限 (製造後)	2年	1年	1年		

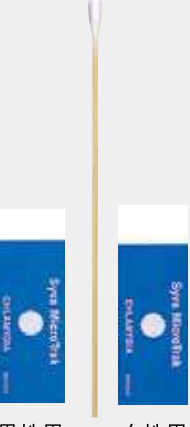
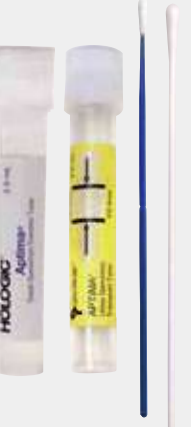
容器No.	35	36	38	39	40
名 称	滅菌スピッツ	シードスワブ 1号 2号 (耳鼻科用)	カンジダ培地	トリコモナス培地	カルチャーボトル (レズン入り) 好気用 嫌気用
形 状					
検査項目					
内 容 物		キャリープレア培地 アミューズ培地	カンジダ培地	トリコモナス培地	
有効期限 (製造後)	1年	1年6ヶ月	1年	3ヶ月	レズン入り 9ヶ月

容器No.	51	52	53	54	55
名 称	嫌気ポーター	便ヘモグロビン 保存液	便中ヘモグロビン &トランسفェリン 保存液	アルミニウム トロンビン ヘパリン中和剤 1年	メディウム容器 (5mL) 染色体・悪性腫瘍解析検査 細胞性免疫 (骨髓液・肺胞洗浄液等) 保存液入り(5mL) 凍結 色が薄いピンクの状態で使用してください。 (凍結時は淡黄色ですが解凍すると薄いピンク色に戻ります。)
形 状					
検査項目					
内 容 物					
有効期限 (製造後)	2年	1年6ヶ月	1年	1年	

※未使用容器の保管..... 凍結：凍結保存 ◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

資料

検体採取容器一覧

容器No.	56	57	60	61	62
名 称	血中エンドトキシン β-D-グルカン	透析液中 エンドトキシン	PCR用真空採血管 (5mL用)	クラミジア トラコマチス抗原 (FA)採取セット	クラミジア抗原 淋菌抗原 (TMA)採取セット
形 状					
採 取 量					
検査項目			HCV核酸定量		
内 容 物	ノボヘパリン 15IU 1年	安定化剤 0.1mL 冷 藏 1年	分離剤		
有 效 期 限 (製 造 後)			1年		1年6ヶ月

容器No.	63	64	65	66	67
名 称	単純ヘルペス特異抗原 水痘帶状ヘルペス特異抗原 (FA)採取セット	顆粒球エラスター ^セ (子宮頸管粘液中)	癌胎児性フィプロネクチン (頸管腔分泌液中)	核酸定量 (タックマン用)	呼気採取バッグ
形 状					
採 取 量				全血 10mL	
検査項目				HBV核酸定量 (rt-PCR)	呼気200~250mL
内 容 物		リン酸バッファー 抽出液は冷蔵 1年	抽出液 1年	分離剤 1年	尿素呼気試験 尿素呼気試験-IR法 (ユーピット) 1年
有 效 期 限 (製 造 後)	1年				

※未使用容器の保管..... 冷 藏 : 冷蔵保存 ◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

検体採取容器一覧

容器No.	68	69	70	72
名 称	結核菌特異的INF-γ産生能 (クォンティフェロンTB)	ヘパリンナトリウム	トランスポート H・ピロリ	悪性リンパ腫解析検査
形 状				
採 取 量	血液 6mL	血液 5mL		5mL
検査項目	クォンティフェロンTB	細胞性免疫	H・ピロリ培養及び感受性	悪性リンパ腫解析検査(MLA) CD45ゲーティング
内 容 物	ヘパリンリチウム	ヘパリン-2Na		ヘパリン
有効期限 (製造後)	2年	2年	4ヶ月	1年

容器No.	73	75	77	78
名 称	遺伝子mRNA検査	IV型コラーゲン(尿)	尿中FDP定量 (抗プラスミン剤入り)	ビタミンC
形 状				
採 取 量	血液 7mL	尿 5mL	尿 2mL	血清 0.5mL
検査項目	遺伝子mRNA検査 WT1mRNA検査など	IV型コラーゲン(尿)	尿中FDP	ビタミンC
内 容 物	ACD+EDTA-2Na	1.5M Tris-HCl 0.5mL	アプロニチン+精製ゼラチン +デヒドロ酢酸+ナトリウム 2年 (アルミパック開封後1週間以内)	除蛋白液 (0.8N過塩素酸) 0.5mL 冷 藏
有効期限 (製造後)	1年	1年	1年	

*未使用容器の保管.....凍結：凍結保存, 冷藏：冷藏保存 ◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

資料

検体採取容器一覧

容器No.	79	80	81	82
名 称	淋菌・クラミジア核酸検査(PCR) 尿・うがい液検体採取セット	ECP	HIV-1核酸定量検査	NMP-22
形 状				
採 取 量	5mL	血清 2.5~3.0mL	8mL	尿 5mL
検査項目	淋菌・クラミジア核酸検査(PCR) 淋菌核酸検査(PCR) クラミジア核酸検査(PCR)	ECP	HIV-1 RNA定量	NMP-22
内 容 物	グアニジン塩酸塩	血清分離剤+凝固促進フィルム	EDTA-2K+血漿分離剤入り 4~25℃保存	尿安定化剤 遮光室温
有効期限 (製造後)	1年	1年	1年	2年6ヶ月

容器No.	83	84	85	
名 称	NK細胞活性	PAIgG	T-SPOT	
形 状				
採 取 量	血液 5mL	血液 7.5mL	血液 9mL	
検査項目	NK細胞活性	PAIgG	T-SPOT	
内 容 物	保存液 0.7mL 冷 藏	ACD-A保存液 遮光室温	ヘパリンNa	
有効期限 (製造後)	1年 (アルミシート開封後1ヶ月)	1年 (アルミ包装開封後1ヶ月)	1年6ヶ月	

*未使用容器の保管.....凍結：凍結保存，冷蔵：冷蔵保存，遮光室温：遮光室温保存 ◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。

検体採取容器一覧

容器No.				
名 称				
形 状				
採 取 量				
検査項目				
内 容 物				
有効期限 (製造後)				

容器No.				
名 称				
形 状				
採 取 量				
検査項目				
内 容 物				
有効期限 (製造後)				

◆検体の採取法及び採取後の保存は本文をご参照下さい。