

		項目			サンプル		測定		変更		備考
基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	
基幹	1 尿・糞便等一般検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査									
基幹			6036	尿中一般物質定性半定量検査 比重	尿		試験紙法	SMS-12016036	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6038	尿中一般物質定性半定量検査 pH	尿		試験紙法	SMS-12016038	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6001	尿中一般物質定性半定量検査 蛋白	尿		試験紙法	SMS-12016001	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6003	尿中一般物質定性半定量検査 糖	尿		試験紙法	SMS-12016003	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6005	尿中一般物質定性半定量検査 ウロビリノゲン	尿		試験紙法	SMS-12016005	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6010	尿中一般物質定性半定量検査 ビリルビン	尿		試験紙法	SMS-12016010	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6012	尿中一般物質定性半定量検査 ケトン体	尿		試験紙法	SMS-12016012	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6007	尿中一般物質定性半定量検査 潜血反応	尿		試験紙法	SMS-12016007	測定装置	2023. 11. 27	
基幹			6008	尿中一般物質定性半定量検査 白血球検査	尿		試験紙法	SMS-12016008			
基幹		D001 尿中特殊物質定性定量検査									
基幹			6002	尿蛋白	尿		ヒポカロール・レット法	SMS-05026002			
基幹			6004	尿グルコース	尿		酵素法	SMS-05026004	試薬	2024. 04. 01	
基幹		D002 尿沈渣（検鏡法）									
基幹			6034	尿沈渣(検鏡法)	尿		染色顕微鏡検査	SMS-12016034			
基幹		D003 糞便検査									
基幹			6527	糞便中ヘモグロビン	糞便		ラテックス凝集法	SMS-12026527			
基幹	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査									
基幹			3002	末梢血液一般検査 赤血球数	血液		シースフローDC検出法	SMS-06013002			
基幹			3001	末梢血液一般検査 白血球数	血液		フローサイトメトリー法	SMS-06013001			
基幹			3003	末梢血液一般検査 血色素測定(Hb)	血液		SLSヘモグロビン法	SMS-06013003			
基幹			3004	末梢血液一般検査 ヘマトクリット値(Ht)	血液		赤血球パルス波高値検出法	SMS-06013004			
基幹			3006	末梢血液一般検査 血小板数	血液		シースフローDC検出法	SMS-06013006			
基幹			3005	網赤血球数	血液		フローサイトメトリー法	SMS-06013005			
基幹			3011	好酸球数	血液		フローサイトメトリー法及び鏡検法	SMS-06013011			
基幹			3009	末梢血液像（鏡検法）	血液		鏡検法	SMS-06013009			
基幹			3009	末梢血液像(自動機械法)	血液		フローサイトメトリー法・パターン認識法	SMS-06013009			
基幹			1730	ヘモグロビンA1c（HbA1c）	血液		酵素法	SMS-05021730			
基幹			1729	ヘモグロビンA1c（HbA1c）（NGSP）	血液		HPLC	SMS-06011729			
基幹		D006 出血・凝固検査									
基幹			3052	プロトロンビン時間(PT)	血漿		凝固時間法	SMS-06013052			
基幹			3053	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿		凝固時間法	SMS-06013053	試薬・基準値	2025. 10. 01	
基幹			3055	フィブリノゲン定量	血漿		凝固時間法	SMS-06013055			
基幹			3056	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿		免疫比濁法	SMS-06013056			
基幹			3079	Dダイマー	血漿		免疫比濁法	SMS-06013079			
基幹	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査									
基幹			1010	総ビリルビン	血清	血漿	ハナジン酸酸化法	SMS-05011010			
基幹			1011	直接ビリルビン	血清	血漿	ハナジン酸酸化法	SMS-05011011			
基幹			1001	総蛋白	血清	血漿	Biuret法	SMS-05011001			
基幹			1004	アルブミン	血清	血漿	BCR改良法	SMS-05011004			
基幹			1002	蛋白分画	血清	血漿	キャピラリー電気泳動法	SMS-05021002			
基幹			1301	尿素窒素	血清	血漿	ウレアゼ・GLDH法	SMS-05011301			
基幹			1302	クレアチニン	血清	血漿	酵素法	SMS-05011302	試薬	2024. 12. 02	
基幹			1304	尿酸	血清	血漿	ウリカーゼ・POD法	SMS-05011304			
基幹			1401	ナトリウム及びクロール ナトリウム	血清	血漿	電極法	SMS-05011401			
基幹			1404	ナトリウム及びクロール クロール	血清	血漿	電極法	SMS-05011404			
基幹			1402	カリウム	血清	血漿	電極法	SMS-05011402			
基幹			1403	カルシウム	血清	血漿	アルセナゾⅢ法	SMS-05011403			
基幹			1405	無機リン	血清	血漿	モリブデン酸直接法	SMS-05011405			
基幹			1406	マグネシウム	血清	血漿	キシリジルブルー法	SMS-05011406			
基幹			1201	総コレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011201			
基幹			1204	中性脂肪	血清	血漿	酵素法(遊離グリセロール消去法)	SMS-05011204			

項目					サンプル		測定		変更		備考
基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	
基幹	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査									
基幹			1209	HDL-コレステロール	血清	血漿	直接法	SMS-05011209			
基幹			1222	LDL-コレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011222			
基幹			1734	グリコアルブミン	血清	血漿	酵素法	SMS-05021734	試薬	2024. 08. 19	
基幹			1701	グルコース	血漿	血清	酵素法	SMS-05021701	試薬	2024. 04. 01	
基幹			1408	鉄 (Fe)	血清	血漿	直接比色法	SMS-05011408			
基幹			1407	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	血漿	直接比色法	SMS-05011407			
基幹			1963	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	血漿	直接比色法	SMS-05011963			
基幹			1305	アンモニア	その他		奥田・藤井変法	SMS-05021305			
基幹			1101	アルカリフォスファターゼ (ALP)	血清	血漿	IFCC標準化対応法	SMS-05011101			
基幹			1149	コリンエステラーゼ (ChE)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011149	試薬	2024. 12. 02	
基幹			1107	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011107			
基幹			1106	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	血漿	IFCC標準化対応法	SMS-05011106			
基幹			1108	アミラーゼ	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011108	試薬・基準値	2025. 10. 01	
基幹			1112	クレアチンキナーゼ	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011112			
基幹			1103	アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ (AST)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011103			
基幹			1105	アラニンアミトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011105			
基幹	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査									
基幹			2012	ABO血液型	血液		マイクロプレート法	SMS-07012012			
基幹			2012	Rh (D) 血液型	血液		マイクロプレート法	SMS-07012012			
基幹			2023	Coombs試験 直接	血液		試験管法	SMS-07012023			
基幹			2024	Coombs試験 間接	血液		マイクロプレート法	SMS-07012024			
基幹		D012 感染症免疫学的検査									
基幹			9458	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	血清	血漿	CLEIA	SMS-07019458			
基幹			9451	HTLV-I抗体定性	血清	血漿	CLEIA	SMS-07019451	検査法・試薬	2024. 01. 15	
基幹			2006	梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	SMS-05022006	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2007	梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	その他	ラテックス凝集比濁法	SMS-05022007	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2015	抗streptolysin O (ASO) 定量	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	SMS-05022015			
基幹		D013 肝炎ウイルス関連検査									
基幹			2036	HBs抗体	血清	血漿	PHA	SMS-07012036			
基幹			4428	HCV抗体定性・定量	血清	血漿	CLEIA	SMS-07014428			
基幹		D014 自己抗体検査									
基幹			2918	リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	SMS-05022918			
基幹		D015 血漿蛋白免疫学的検査									
基幹			2916	C反応性蛋白 (CRP)	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	SMS-05012916			
基幹			2106	免疫グロブリン IgG	血清	血漿	免疫比濁法	SMS-05022106	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2104	免疫グロブリン IgA	血清	血漿	免疫比濁法	SMS-05022104	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2105	免疫グロブリン IgM	血清	血漿	免疫比濁法	SMS-05022105	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2113	C3	血清	血漿	免疫比濁法	SMS-05022113	測定装置	2024. 03. 25	
基幹			2114	C4	血清	血漿	免疫比濁法	SMS-05022114	測定装置	2024. 03. 25	
基幹	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌検鏡検査									
基幹			7301	蛍光顕微鏡を使用するもの 塗抹検鏡 (抗酸性染色)	喀痰		蛍光法	SMS-09017301			
基幹			7001	その他のもの 塗抹検鏡	尿	便	グラム染色法、顕微鏡検査	SMS-09017001			
基幹		D018 細菌培養同定検査									
基幹			7002	細菌培養同定検査	分泌液	喀痰	分離培養検査、同定検査	SMS-09010159			
基幹				(口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・穿刺液、				SMS-09010180			
基幹				泌尿器・生殖器、その他)				SMS-09010250			
基幹								SMS-09010309			
基幹								SMS-09010368			
基幹								SMS-09010480			
基幹								SMS-09010518			

項目				サンプル		測定		変更		備考			
基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)		サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP番号		変更点	変更日	
基幹	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査											
基幹			7002	細菌培養同定検査	分泌液	喀痰	分離培養検査、同定検査	SMS-09010519					
基幹				(口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・穿刺液、				SMS-09017002	試薬	2024. 04. 01			
基幹				泌尿器・生殖器、その他)				SMS-09017010					
基幹								SMS-09017012					
基幹								SMS-09017115					
基幹								SMS-09010569					
基幹								SMS-09017022					
基幹								SMS-09017103					
基幹								SMS-09017106					
基幹								SMS-09017108					
基幹								SMS-09017110					
基幹								SMS-09017024					
基幹								SMS-09027014					
基幹								SMS-09027273					
基幹								SMS-09017101					
基幹				7008	簡易培養検査	尿	便	分離培養検査	SMS-09010939	試薬	2025. 12. 08		
基幹				7005	嫌気性培養	血液		嫌気培養検査	SMS-09017005				
基幹				D019 細菌薬剤感受性検査									
基幹					7041	細菌薬剤感受性検査	尿	便	微量液体希釈法	SMS-09017041			
基幹					7056	細菌薬剤感受性検査	尿	便	ディスク拡散法	SMS-09017056			
基幹				D020 抗酸菌分離培養検査									
基幹		7302	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)		喀痰	穿刺液	小川法	SMS-09017302					
特健	21 特定健診（メタボリックシンドローム健診）に関する検査	a 基本的な健診項目											
特健				1204	中性脂肪	血清	血漿	酵素法(遊離グリセロール消去法)	SMS-05011204				
特健				1209	HDLコレステロール	血清	血漿	直接法	SMS-05011209				
特健				1222	LDLコレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011222				
特健				1302	クレアチニン	血清	血漿	酵素法	SMS-05011302				
特健				1701	グルコース	血清	血漿	酵素法	SMS-05021701	試薬	2024. 04. 01		
特健				1730	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液		酵素法	SMS-05021730				
特健				1304	尿酸	血清	血漿	ウリカーゼPOD法	SMS-05011304				
特健				1103	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011103				
特健				1105	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011105				
特健				1107	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011107				
特健				6003	尿グルコース	尿		試験紙法	SMS-12016003				
特健			6001	尿蛋白	尿		試験紙法	SMS-12016001					
特健			b 詳細な健診項目										
特健				3002	赤血球数	血液		シースフローDC検出法	SMS-06013002				
特健				3003	血色素測定(Hb)	血液		SLS-Hb法(自動化法)	SMS-06013003				
特健		3004		ヘマトクリット値(Ht)	血液		赤血球パルス波高値検出法	SMS-06013004					