

基・非・特	大分類	項目		サンプル		測定		変更		備考	
		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	6002	尿蛋白	尿		ヒコロール・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		赤血球ハルス波高値検出法	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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1011	直接ビリルビン	血清	血漿	ハナジン酸酸化法	SMS-05011011	測定装置	2026.01.05	
基幹			1001	総蛋白	血清	血漿	Biuret法	SMS-05011001	測定装置	2026.01.05	
基幹			1004	アルブミン	血清	血漿	BCP改良法	SMS-05011004	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1302	クレアチニン	血清	血漿	酵素法	SMS-05011302	測定装置	2026.01.05	
基幹			1304	尿酸	血清	血漿	ウリカーゼPOD法	SMS-05011304	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1402	カリウム	血清	血漿	電極法	SMS-05011402	測定装置	2026.01.05	
基幹			1403	カルシウム	血清	血漿	アルセナゾⅢ法	SMS-05011403	測定装置	2026.01.05	
基幹			1405	無機リン	血清	血漿	モリブデン酸直接法	SMS-05011405	測定装置	2026.01.05	
基幹	1406	マグネシウム	血清	血漿	キシリツルブルー法	SMS-05011406	測定装置	2026.01.05			
基幹	1201	総コレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011201	測定装置	2026.01.05			
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	測定装置	2026.01.05			

基・非・特	大分類	項目		サンプル		測定		変更		備考	
		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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1222	LDL-コレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011222	測定装置	2026.01.05	
基幹			1734	γ-グロブリン	血清	血漿	酵素法	SMS-05021734	試薬	2024.08.19	
基幹			1701	γ-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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1407	総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清	血漿	直接比色法	SMS-05011407	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
基幹			1108	アミラーゼ	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011108	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	梅毒トレポネマ抗体定性	血清	その他	ラテックス凝集比濁法	SMS-05022007	試薬・基準値	2026.04.01	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
基幹			4428	HCV抗体定性・定量	血清	血漿	CLEIA	SMS-07014428	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05		
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					
基幹						SMS-09010519					

基・非・特	大分類	項目		サンプル		測定		変更		備考		
		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	7002	細菌培養同定検査 (口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・穿刺液、 泌尿器・生殖器、その他)	分泌液	喀痰	分離培養検査、同定検査	SMS-09017002	試薬	2024.04.01		
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹												
基幹				D019 細菌薬剤感受性検査	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	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(メタリック ントーム健診)に関する 検査	a 基本的な健診項目	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	測定装置	2026.01.05		
特健				1209	HDLコレステロール	血清	血漿	直接法	SMS-05011209	測定装置	2026.01.05	
特健				1222	LDLコレステロール	血清	血漿	酵素法	SMS-05011222	測定装置	2026.01.05	
特健				1302	クレアチニン	血清	血漿	酵素法	SMS-05011302	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	測定装置	2026.01.05	
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	3002	赤血球数	血液		シーフロー-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		