

活動リスト

〈株式会社メディック滋賀ラボ〉

基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)	サンプル	測定	変更		備考
							サンプル1	サンプル2	
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	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 カロビリノゲン	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	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	6002	尿蛋白	尿	ヒガロール・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 粪便検査						
基幹			6527	糞便中ヘモグロビン	糞便	テックス凝集法	SMS-12026527		
基幹			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	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	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	プロントロンビン時間(PT)	血漿	凝固時間法	SMS-06013052		
基幹	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	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			D007 血液化学検査						
基幹			1010	総ビリルビン	血清	ピナジン酸酸化法	SMS-05011010		
基幹			1011	直接ビリルビン	血清	ピナジン酸酸化法	SMS-05011011		
基幹			1001	総蛋白	血清	Biuret法	SMS-05011001		
基幹			1004	アルブミン	血清	BCR改良法	SMS-05011004		
基幹			1002	蛋白分画	血清	キャビラリー電気泳動法	SMS-05021002		
基幹	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	1301	尿素窒素	血清	クレアチニン GLDH法	SMS-05011301		
基幹			1302	クレアチニン	血清	酵素法	SMS-05011302	試薬	2024.12.02
基幹			1304	尿酸	血清	クリカゼ 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	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	電極法	SMS-05011404		
基幹			1402	カリウム	血清	電極法	SMS-05011402		
基幹			1403	カルシウム	血清	アルセナゾ III法	SMS-05011403		
基幹			1405	無機リン	血清	モリブデン酸直接法	SMS-05011405		
基幹			1406	マグネシウム	血清	キシリジルワール法	SMS-05011406		
基幹			1201	総コレステロール	血清	酵素法	SMS-05011201		
基幹			1204	中性脂肪	血清	酵素法(遊離グリセロール消去法)	SMS-05011204		

活動リスト

〈株式会社メディック滋賀ラボ〉

基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP番号	変更		備考
					サンプル1	サンプル2			変更点	変更日	
基幹	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	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 fosfatアーゼ(ALP)	血清	血漿	IFCC標準化対応法	SMS-05011101			
基幹			1149	コレステラーゼ(ChE)	血清	血漿	JSCC標準化対応法	SMS-05011149	試薬	2024.12.02	
基幹			1107	γ-グリタル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	クレアチニナーゼ	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ノ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	アラニンアミノ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	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	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	テックス凝集比濁法	SMS-05022006	測定装置	2024.03.25
基幹				2007	梅毒トロポネマ抗体定性	血清	その他	テックス凝集比濁法	SMS-05022007	測定装置	2024.03.25
基幹				2015	抗ストレプトリシジン(ASO)定量	血清	血漿	テックス凝集比濁法	SMS-05022015		
基幹	D013 肝炎ウイルス関連検査		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	2918	リウマトイド因子(RF)定量	血清	血漿	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	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											
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	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	グム染色法、顕微鏡検査	SMS-09017001			
基幹			D018 細菌培養同定検査	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			

活動リスト

〈株式会社メディック滋賀ラボ〉

基・非・特	大分類	中分類	コード	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP番号	変更		備考	
					サンプル1	サンプル2			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-09010519				
基幹								SMS-09017002	試薬	2024.04.01		
基幹								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		嫌気性培養検査	SMS-09017005				
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			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rome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				
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	ケルコース	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	クリカゼ 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	尿ケルコース	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				