

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	サンプル(材料)	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
基幹項目										
1 尿・糞便等検査										
D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査										
		比重	60	比重	尿	屈折計法	SO001U			
		pH	61	pH	尿	試験紙法	SO002U			
		蛋白定性	51	蛋白定性	尿	試験紙法	SO003U			
		グルコース	55	糖定性	尿	試験紙法	SO004U			
		ウロビリノゲン	57	ウロビリノゲン定性	尿	試験紙法	SO005U			
		ビリルビン	59	ビリルビン定性	尿	試験紙法	SO006U			
		ケトン体	62	ケトン体定性	尿	試験紙法	SO007U			
		潜血反応	63	潜血反応	尿	試験紙法	SO008U			
D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査										
		1 尿蛋白	52	蛋白定量	尿(蓄尿)	比色法(ピロガロールレッド法)	SO014U			
		2 尿グルコース	56	糖定量	尿(蓄尿)	電極法	SO010U			
D 0 0 2 尿沈渣(鏡検法)										
		尿沈渣(鏡検法)	1540	沈渣	尿	鏡検法	SO012U			
2 血液学的検査										
D 0 0 5 血液形態・機能検査										
		2 網赤血球数	309	網状赤血球(レチク)	血液(EDTA2K加血)	Brecher法及びフローサイトメトリー法	SO006H			
		3 末梢血液像(自動機械法)	313	血液像 白血球像	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメトリー法及び鏡検法	SO007H			
			314	血液像 赤血球形態	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法及び鏡検法	SO008H			
		4 好酸球数	310	好酸球数	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメトリー法又は鏡検法	SO501H			
		5 末梢血液一般検査	9041	末梢血液一般						
		白血球数	301	白血球数(WBC)	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメトリー法	SO001H			
		赤血球数	302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法	SO002H			
		血色素量(Hb)	303	血色素量(Hb)	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	SO003H			
		ヘマトクリット値(Ht)	304	ヘマトクリット値(Ht)	血液(EDTA2K加血)	赤血球パルス波高値検出法	SO005H			
		血小板数(Plt)	308	血小板数(Plt)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法	SO004H			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	3317	HbA1c(NGSP)(ヘモグロビンA1c)	血液	ラテックス凝集法(LA法)	SO019C			
D 0 0 6 出血・凝固検査										
		2 プロトロンビン時間(PT)	331	プロトロンビン時間(PT)	血漿	Quick一段法	SO009H			
		4 フィブリノゲン定量	336	フィブリノゲン定量(Fib定量)	血漿	トロンビン法	SO011H			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	334	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	エラジン酸活性化法	SO010H			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	338	FDP(繊維素分解産物)定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	血漿	ラテックス凝集法	SO012H			
		17 Dダイマー	3002	Dダイマー	血漿	ラテックス凝集法	SO506H			
3 生化学的検査 I										
D 0 0 7 血液化学検査										
		1 総ビリルビン	472	総ビリルビン(T-Bil)	血清	比色法(バナジン酸化法)	SO001C			
		1 直接ビリルビン	473	直接ビリルビン(D-Bil)	血清	比色法(バナジン酸化法)	SO002C			
		1 総蛋白	401	総蛋白(TP)	血清	比色法(Biuret法)	SO003C			
		1 アルブミン(BCP改良法)	417	アルブミン/BCP改良法	血清	比色法(BCP改良法)	SO037C			
		1 尿素窒素	409	尿素窒素(UN)	血清	ウレアーゼ・GLDH・UV法	SO006C			
			79	尿素窒素(UN)-尿	尿(蓄尿)	ウレアーゼ・GLDH・UV法	SO544C			
		1 クレアチニン	413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	SO007C	試薬変更	2024.4.1依頼分より	
			80	クレアチニン(CRE)-尿	尿(蓄尿)	酵素法	SO545C	試薬変更	2024.4.1依頼分より	
		1 尿酸	407	尿酸(UA)	血清	酵素法	SO008C			
			78	尿酸(UA)-尿	尿(蓄尿)	酵素法	SO543C			
		1 アルカリホスファターゼ(ALP)	13067	ALP/IFCC	血清	比色法(IFCC法)	SO035C			
		1 コリンエステラーゼ(ChE)	491	コリンエステラーゼ(ChE)	血清	UV法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法)JSCC標準化対応法	SO025C			
		1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	484	γ-GT(γ-GTP)	血清	比色法(JSCC標準化対応法)	SO026C			
		1 中性脂肪	454	中性脂肪(TG)	血清	酵素法	SO015C	試薬変更	2023.4.1依頼分より	
		1 ナトリウム	421	ナトリウム(Na)	血清	電極法	SO009C			
			101	ナトリウム(Na)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO546C			
			1001	ナトリウム(Na)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO546C			
		1 クロール	425	クロール(Cl)	血清	電極法	SO032C			
			103	クロール(Cl)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO548C			
			1003	クロール(Cl)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO548C			
		1 カリウム	423	カリウム(K)	血清	電極法	SO010C			
			102	カリウム(K)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO547C			
			1002	カリウム(K)-尿	尿(蓄尿)	電極法	SO547C			
		1 カルシウム	427	カルシウム(Ca)	血清	比色法(アルセナゾIII法)	SO011C			
			104	カルシウム(Ca)	尿(蓄尿)	比色法(アルセナゾIII法)	SO549C			
		1 マグネシウム	431	マグネシウム(Mg)	血清	比色法(キシリジブルー法)	SO013C			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	サンプル(材料)	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		1 グルコース	503	血糖 (BS;グルコース)	血漿	ヘキソキナーゼUV法 (又は電極法)	S0018C			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	13380	LD/IFCC	血清	UV法 (IFCC法)	S0036C			
		1 アミラーゼ	501	アミラーゼ (AMY)	血清	酵素法 (Et-G7-PNP法) JSCC標準化対応法	S0028C			
			77	アミラーゼ (AMY) -尿	尿	酵素法 (Et-G7-PNP法) JSCC標準化対応法	S0542C			
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	485	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清	比色法(L-ロイシルpニトロアニリド基質法)	S0555C			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	497	クレアチンキナーゼ (CK ; CPK)	血清	UV法 (JSCC標準化対応法)	S0029C			
		1 鉄 (Fe)	435	鉄 (Fe)	血清	比色法	S0020C			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	438	不飽和鉄結合能/比色法 (UIBC/比色法)	血清	比色法	S0022C			
		1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	437	総鉄結合能/比色法 (TIBC/比色法)	血清	比色法	S0021C			
		3 HDL - コレステロール	460	HDL-コレステロール (HDL-C)	血清	酵素法 (直接法)	S0016C			
		3 無機リン及びリン酸	429	無機リン (IP)	血清	酵素法	S0012C			
			105	無機リン (IP) -尿	尿 (蓄尿)	酵素法	S0550C			
		3 総コレステロール	453	総コレステロール (TC) (T-Cho)	血清	酵素法	S0014C			
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	481	AST (GOT)	血清	UV法 (JSCC標準化対応法)	S0030C			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	482	ALT (GPT)	血清	UV法 (JSCC標準化対応法)	S0031C			
		4 LDL - コレステロール	410	LDL-コレステロール (LDL-C)	血清	酵素法 (直接法)	S0017C			
		4 蛋白分画	404	蛋白分画 (TP-F)	血清	電気泳動法 (セルロース・アセテート膜)	S0005C			
16 アンモニア	1269	アンモニア (NH ₃)	除蛋白上清	比色法(藤井・奥田法変法)	S0023C					
17 グリコアルブミン	39463	グリコアルブミン (GA)	血清又は血漿	酵素法	S0560C	試薬変更		2023.4.1依頼分より		
5 免疫学的検査										
D 0 1 1 免疫血液学的検査										
		1 ABO血液型	899	血液型 (ABO式 Rh (D)式)	血液 (CPD加血)	ゲルカラム凝集法及び試験管法	S0023I			
		1 Rh (D) 血液型	900	血液型 (ABO式 Rh (D)式)	血液 (CPD加血)	ゲルカラム凝集法及び試験管法	S0023I			
		2 C o o m b s 試験 (イ 直接)	907	直接クームテスト	血液 (単独検体)	試験管法	S0008I			
D 0 1 2 感染症免疫学的検査										
		1 梅毒血清反応 (S T S) 定性	905	RPR法 定性 (梅毒血清反応STS定性)	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	S0022I			
		1 抗streptリジンO (A S O) 定量	731	ASO定量 (抗streptリジン-O価定量)	血清	ラテックス凝集比濁法	S0014I			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	911	TP抗体 定性 (TPHA定性) (梅毒トレポネーマ抗体定性)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	S0021I			
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査										
		3 H B s 抗原	740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	S0509I			
		3 H B s 抗体	744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	S0510I			
		5 H C V 抗体定性・定量	3795	HCV抗体 (3rd)	血清	ラテックス凝集法	S0011I			
			7389	HCV抗体 (3rd) /CLEIA	血清	CLEIA法	S0015I			
D 0 1 4 自己抗体検査										
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	2490	リウマトイド因子 (RF)定量	血清	ラテックス凝集比濁法	S0005I			
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白 (C R P)	658	C反応性蛋白 (CRP)	血清	ラテックス凝集法	S0001I			
		4 免疫グロブリン (IgG)	781	免疫グロブリン Ig-G	血清	免疫比濁法	S0002I			
		4 免疫グロブリン (IgA)	782	免疫グロブリン Ig-A	血清	免疫比濁法	S0003I			
		4 免疫グロブリン (IgM)	783	免疫グロブリン Ig-M	血清	免疫比濁法	S0004I			
6 微生物学的検査										
D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査										
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	8043	塗抹鏡検/蛍光法	-	蛍光法	S0004B			
			8026	塗抹鏡検/一般細菌	-	グラム染色など	S0001B			
		3 その他のもの	8025	塗抹鏡検/真菌	-	KOH法、グラム染色、墨汁染色	S0002B			
			8042	塗抹鏡検/チールネルゼン法	-	チールネルゼン法	S0003B			
D 0 1 8 細菌培養同定検査										
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 2 消化管からの検体 3 血液又は穿刺液 4 泌尿器又は生殖器からの検体 5 その他の部位からの検体	8030	好気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	S0005B			
							S0006B			
		嫌気性培養	8032	真菌培養・同定	-	好気培養同定	S0008B			
			8031	嫌気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	S0005B S0006B			
D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査										
		細菌薬剤感受性検査	8034	薬剤感受性試験	-	ディスク法、微量液体希釈法	S0009B			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	サンプル(材料)	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
非基幹項目										
11 尿・糞便等検査										
D 0 0 3 糞便検査										
		1 虫卵検出(集卵法) (糞便)	222	虫卵 集卵	糞便	集卵法	SO503U			
		2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	221	虫卵 塗抹	糞便	塗抹法	SO502U			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	2151	便中ヘモグロビン(1日目)	糞便	ラテックス凝集法	SO011U			
			2152	便中ヘモグロビン(2日目)	糞便	ラテックス凝集法	SO011U			
			2153	便中ヘモグロビン(3日目)	糞便	ラテックス凝集法	SO011U			
15 免疫学的検査										
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査										
		2 H B s 抗体定性	35074	HBs抗体(定性)	血清	CLIA法	SO010I			
特定プログラム I										
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										
		中性脂肪	454	中性脂肪(TG)	血清	酵素法	SO015C	試薬変更	2023.4.1依頼分より	
		HDLコレステロール	460	HDL-コレステロール(HDL-C)	血清	酵素法(直接法)	SO016C			
		LDLコレステロール	410	LDL-コレステロール(LDL-C)	血清	酵素法(直接法)	SO017C			
		血糖	503	血糖(BS;グルコース)	血漿	ヘキシナーゼUV法(又は電極法)	SO018C			
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)	3317	HbA1c (NGSP) (ヘモグロビンA1c)	血液	ラテックス凝集法(LA法)	SO019C			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	481	AST (GOT)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	SO030C			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	482	ALT (GPT)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	SO031C			
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	484	γ-GT (γ-GTP)	血清	比色法(JSCC標準化対応法)	SO026C			
		尿糖	55	糖定性	尿	試験紙法	SO004U			
		尿蛋白	51	蛋白定性	尿	試験紙法	SO003U			
b 詳細な健診										
		赤血球数	302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シーフロー電気抵抗検出法	SO002H			
		血色素測定(Hb)	303	血色素量(Hb)	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	SO003H			
		ヘマトクリット値(Ht)	304	ヘマトクリット値(Ht)	血液(EDTA2K加血)	赤血球パルス波高値検出法	SO005H			
		クレアチニン	413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	SO007C	試薬変更	2024.4.1依頼分より	