

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
<b>基幹項目</b>										
<b>1 尿・糞便等検査</b>										
<b>D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査</b>			39925	尿一般検査						
		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	加ビリノゲン定性	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			
<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>										
		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			
<b>D 0 0 2 尿沈渣(鏡検法)</b>										
		尿沈渣(鏡検法)	1540	沈渣	尿	鏡検法	SO012U			
<b>2 血液学的検査</b>										
<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>										
		2 網赤血球数	309	網状赤血球(レチカ)	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)	シーフロー電気抵抗検出法	SO002H			
		色素量(Hb)	303	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			
<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>										
		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			
<b>3 生化学的検査 I</b>										
<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>										
		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	2024.04.01依頼分より	Inf.2023-53
			80	クレアチニン(CRE)-尿	尿(蓄尿)	酵素法	SO545C	試薬変更	2024.04.01依頼分より	Inf.2023-53
		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	2023.04.01依頼分より	Inf.2023-2
		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(キシリジルブルー法)	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 <sub>3</sub> )	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		2023.04.01依頼分より	Inf.2023-2	
<b>5 免疫学的検査</b>										
<b>D 0 1 1 免疫血液学的検査</b>										
		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 Coombs試験 (イ 直接)	907	直接クームステスト	血液 (単独検体)	試験管法	S0008I			
<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>										
		1 梅毒血清反応 (STS) 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 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	731	ASO定量 (抗ストレプトリジン-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			
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>										
		3 HBs抗原	740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	S0509I			
		3 HBs抗体	744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	S0510I			
		5 HCV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					
<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>										
		2 リウマトイド因子 (RF) 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			
<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
		1 C反応性蛋白 (CRP)	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			
<b>6 微生物学的検査</b>										
<b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>										
		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			
<b>D 0 1 8 細菌培養同定検査</b>										
		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			
		8032	真菌培養・同定	-	好気培養同定	S0008B				
嫌気性培養	8031	嫌気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	S0005B S0006B					
<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>										
		細菌薬剤感受性検査	8034	一般細菌薬剤感受性試験	-	ディスク法、微量液体希釈法	S0009B			
<b>非基幹項目</b>										
<b>11 尿・糞便等検査</b>										
<b>D 0 0 2-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b>										
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	1540	沈渣	尿	フローサイトメトリー法	S0013U			

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
<b>D 0 0 3 糞便検査</b>										
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	222	虫卵 集卵	糞便	集卵法	S0503U			
		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	S0502U			
		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	S0011U			
			2152	便中ヘモグロビン (2日目)	糞便	ラテックス凝集法	S0011U			
			2153	便中ヘモグロビン (3日目)	糞便	ラテックス凝集法	S0011U			
<b>D 0 0 4 穿刺液・採取液検査</b>										
		2 関節液検査	39923	関節液検査	関節液	鏡検法	S0528U			
		4 髄液一般検査	39922	髄液検査						
			13002	細胞数	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	S0530U			
			236	細胞種類	髄液	鏡検法	S0530U			
			230	pH	髄液	試験紙法	S0530U			
			231	キサントクロミー (外見)	髄液	目視判定	S0530U			
			232	比重	髄液	屈折計法	S0530U			
			233	ノンネアベルト反応 (グロブリン反応)	髄液	比濁法 (Nonne-Apelt混合法)	S0530U			
			234	バンディー反応 (グロブリン反応)	髄液	比濁法 (Pandy法)	S0530U			
			237	トリプトファン反応	髄液	比色法 (里見変法)	S0530U			
			238	蛋白定量	髄液	比色法 (ピロガロールレッド法)	S0530U			
			239	糖定量	髄液	電極法	S0530U			
			5 精液一般検査	13004	精子濃度	精液	鏡検法	S0501U		
		13005		精子正常形態率	精液	鏡検法	S0501U			
		214		精子運動率	精液	鏡検法	S0501U			
<b>12 血液学的検査</b>										
<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>										
		3 好酸球 (鼻汁)	39001	好酸球-鼻汁	未固定塗抹標本	メイ・ギムザ染色鏡検	S0519U			
<b>13 生化学的検査 I</b>										
<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>										
		2 リン脂質	464	リン脂質 (PL)	血清	酵素法	S0554C			
		22 CK-MB 定量	14067	CK-MB定量	血清	CLIA法	S0515C	受託開始	2024.10.01依頼分より	Inf.2024_No.2
		25 フェリチン定量	39005	フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	S0559C			
<b>14 生化学的検査 II</b>										
<b>D 0 0 8 内分泌学的検査</b>										
		6 プロラクチン (PRL)	2361	プロラクチン (PRL)	血清	CLIA法	S0518C			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	4892	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	ECLIA法	S0511C			
			13573	甲状腺刺激ホルモン (TSH)/IFCC	血清	ECLIA法	S0568C			
		10 インスリン (IRI)	3840	インスリン (IRI)	血清	CLIA法	S0514C			
		13 卵胞刺激ホルモン (FSH)	2341	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	CLIA法	S0517C			
		13 黄体形成ホルモン (LH)	2331	黄体形成ホルモン (LH)	血清	CLIA法	S0516C			
		15 遊離サイロキシン (FT4)	7238	遊離サイロキシン (FT4)	血清	ECLIA法	S0513C			
		15 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	7237	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	ECLIA法	S0512C			
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	1759	BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)	血漿	CLIA法	S0503C			
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	3550	NT-proBNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	血清又は血漿	ECLIA法	S0569C			
		24 プロゲステロン	644	プロゲステロン (黄体ホルモン)	血清	CLIA法	S0519C			
		33 副甲状腺ホルモン (PTH)	3999	PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)	血清	ECLIA法	S0562C			
		36 エストラジオール (E2)	642	エストラジオール (E2)	血清	CLIA法	S0520C			
<b>D 0 0 9 腫瘍マーカー</b>										
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	165	CEA (癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	S0506C			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	166	AFP (α-フェトプロテイン)	血清	CLIA法	S0507C			
		6 CA15-3	837	CA15-3	血清	CLIA法	S0510C			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	4679	高感度PSA (前立腺特異抗原)	血清	CLIA法	S0521C			
		9 CA19-9	746	CA19-9	血清	CLIA法	S0508C			
		10 PIVKA-II 定量	2910	PIVKA-II 定量 (DCP)	血清	CLIA法	S0561C			
		11 CA125	836	CA125	血清	CLIA法	S0509C			
<b>15 免疫学的検査</b>										
<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>										
		4 マイコプラズマ抗体半定量	4993	マイコプラズマ抗体半定量/PA	血清	PA法	S0504I			
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量	922	RPR法 半定量 (梅毒血清反応STS半定量)	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	S0507I			
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量	916	TP抗体 半定量 (TPHA定量) (梅毒トレポネーマ抗体半定量)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	S0508I			
		36 大腸菌血清型別	8160	大腸菌血清型別	糞便	免疫血清凝集反応	S0010B			
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>										
		2 HBs 抗体定性	35074	HBs抗体 (定性)	血清	CLIA法	S0010I			
<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>										
		1 寒冷凝集反応	7396	寒冷凝集反応	血清	HA法	S0503I			
<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
		1 C反応性蛋白 (CRP) 定性	477	CRP (定性)	血清	ラテックス凝集法	S0537C			

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
<b>16 微生物学的検査</b>										
D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査										
		2 尿素呼気試験 (U B T)	39007	尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット	呼気	IR法 (赤外分光分析)	S0522U			
		3 大腸菌ペロトキシン定性	8415	大腸菌ペロトキシン	菌株	RPLA法、イムノクロマトグラフィー法	S0011B			
<b>18 その他検査</b>										
B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)										
		ジギタリス製剤	661	ジゴキシン	血清	ラテックス凝集比濁法	S0523C			
		抗てんかん剤	664	フェノバルビタール	血清	ラテックス凝集比濁法	S0526C			
			663	フェニトイン	血清	ラテックス凝集比濁法	S0525C			
		テオフィリン製剤	12974	テオフィリン	血清	ラテックス凝集比濁法	S0522C			
		バルプロ酸ナトリウム	392	バルプロ酸 (バルプロ酸ナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法	S0524C			
		カルバマゼピン	666	カルバマゼピン	血清	ラテックス凝集比濁法	S0527C			