

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>D000 尿中一般物質定性半定量検査</b>										
		比重	60	比重	尿	屈折計法	SO001U		2025.04.01	39925セットコード削除
		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			
<b>D001 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>D002 尿沈渣 (鏡検法)</b>										
		尿沈渣 (鏡検法)	1540	沈渣	尿	フローサイトメトリー法又は鏡検法	SO012U			
<b>2 血液学的検査</b>										
<b>D005 血液形態・機能検査</b>										
		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		末梢血液一般					2025.04.01	9041セットコード削除
		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			
<b>D006 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	試薬変更	2025.04.01	Inf.2024-No.13
		12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			
		16D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>D007 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	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	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			
		1γ-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	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			

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カルシウム		427	カルシウム(Ca)	血清	比色法(アルセナゾIII法)	S0011C							
			104	カルシウム(Ca)-尿	尿(蓄尿)	比色法(アルセナゾIII法)	S0549C							
	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)	S0013C							
			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 S0033C						
	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							
	3HDL-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								
4LDL-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	Inf.2023-2					
<b>5 免疫学的検査</b>														
<b>D011 免疫血液学的検査</b>														
	1ABO血液型		899	血液型(ABO式)	血液(CPD加血)	ゲルカラム凝集法及び試験管法	S0023I							
			900	血液型(Rh(D)式)	血液(CPD加血)	ゲルカラム凝集法及び試験管法	S0023I							
			907	直接クームステスト	血液(単独検体)	試験管法	S0008I							
<b>D012 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	S0012I S0022I							
			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							
			911	TP抗体定性(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	S0013I S0021I							
<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>														
	3HBs抗原		740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	S0509I							
			744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	S0510I							
			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>D014 自己抗体検査</b>														
			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>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>														
	1C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							
			781	免疫グロブリン Ig-G	血清	免疫比濁法	S0002I							
			782	免疫グロブリン Ig-A	血清	免疫比濁法	S0003I							
			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>D017 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							
			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>D018 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								
							8031	嫌気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	S0005B S0006B			
												8032	真菌培養・同定	-
<b>D019 細菌薬剤感受性検査</b>														
			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	測定機器追加 多剤耐性緑膿菌判定基準変更	2025.05.07 2026.04.06	Inf.2025_No.63				

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>非基幹項目</b>										
<b>11 尿・糞便等検査</b>										
<b>D001 尿中特殊物質定性定量検査</b>										
		2VMA定性(尿)	3928	VMA定性(バニールマンデル酸)	随時尿	試験管法	SO525U	受託中止	2024.04.01	Inf.2024_2
<b>D002-2 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又は鏡検法	SO013U			
<b>D003 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	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			
<b>D004 穿刺液・採取液検査</b>										
		2関節液検査		関節液検査					2025.04.01	39923セットコード削除
			1435	尿酸Na結晶	関節液	鏡検法	SO528U			
			7167	ピロリン酸Ca結晶	関節液	鏡検法	SO528U			
		4精液一般検査	13004	精子濃度	精液	鏡検法	SO501U			
			13005	精子正常形態率	精液	鏡検法	SO501U			
			214	精子運動率	精液	鏡検法	SO501U			
		6髄液一般検査		髄液検査					2025.04.01	39922セットコード削除
			13002	細胞数	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	SO509U			
			236	細胞種類	髄液	鏡検法	SO509U			
			230	pH	髄液	試験紙法	SO532U			
			231	キサントクロミー(外見)	髄液	目視判定	SO512U			
			232	比重	髄液	屈折計法	SO533U			
			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)	SO505U	受託中止	2026.04.01	Inf.2025_No.50
			234	パンディー反応(グロブリン反応)	髄液	比濁法(Pandy法)	SO506U	受託中止	2026.04.01	Inf.2025_No.50
			237	トリプトファン反応	髄液	比色法(里見変法)	SO508U	受託中止	2026.04.01	Inf.2025_No.50
			238	蛋白定量	髄液	比色法(ピロガロールレッド法)	SO511U			
			239	糖定量	髄液	ヘキシナーゼUV法	SO510U			
<b>12 血液学的検査</b>										
<b>D005 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	SO519U			
<b>D006 出血・凝固検査</b>										
		9アンチトロンビン活性	342	アンチトロンビン活性(AT活性)	血漿	合成基質法	SO505H	測定施設変更	2024.11.01	Inf.2024_No.3
<b>13 生化学的検査 I</b>										
<b>D007 血液化学検査</b>										
		2リン脂質	464	リン脂質(PL)	血清	酵素法	SO554C			
		22CK-MB(蛋白量測定)	14067	CK-MB定量	血清	CLIA法	SO573C	試薬変更	2024.10.01	Inf.2024_No.2
		25フェリチン定量	891	フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	SO559C			
<b>14 生化学的検査 II</b>										
<b>D008 内分泌学的検査</b>										
		1ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	1192	妊娠反応(HCG定性)	随時尿	イムノクロマト法	SO504U	受託中止	2024.04.01	Inf.2024_2
		6プロラクチン(PRL)	2361	プロラクチン(PRL)	血清	CLIA法	SO518C			
		6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	SO511C			
			13573	甲状腺刺激ホルモン(TSH)/IFCC	血清	ECLIA法	SO568C			
		8インスリン(IRI)	3840	インスリン(IRI)	血清	CLIA法	SO514C			
		12卵巣刺激ホルモン(FSH)	2341	卵巣刺激ホルモン(FSH)	血清	CLIA法	SO517C			
		12黄体形成ホルモン(LH)	2331	黄体形成ホルモン(LH)	血清	CLIA法	SO516C			
		14遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )	7238	遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )	血清	ECLIA法	SO513C			
		14遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )	7237	遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )	血清	ECLIA法	SO512C			
		19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	SO503C			
		21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	SO569C			
		23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	SO519C			
		29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	SO562C	試薬変更	2025.04.01	Inf.2024_No.47
		33エストラジオール(E <sub>2</sub> )	642	エストラジオール(E <sub>2</sub> )	血清	CLIA法	SO520C			
<b>D009 腫瘍マーカー</b>										
		2α-フェトプロテイン(AFP)	166	AFP(α-フェトプロテイン)	血清	CLIA法	SO507C			
		3癌胎児性抗原(CEA)	165	CEA(癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	SO506C			
		6CA15-3	837	CA15-3	血清	CLIA法	SO510C			
		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	SO521C			
		9CA19-9	746	CA19-9	血清	CLIA法	SO508C			
		10PIVKA-II定量	2910	PIVKA-II定量(DCP)	血清	CLIA法	SO561C			
		11CA125	836	CA125	血清	CLIA法	SO509C			
<b>15 免疫学的検査</b>										
<b>D012 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	SO504I			
		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	凝集反応	SO507I			
		6梅毒トレポネーマ抗体半定量	916	TP抗体半定量(梅毒トレポネーマ抗体半定量)	血清	PA法	SO508I			
		40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	SO010B			

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>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>										
		2HBs抗体定性	35074	HBs抗体(定性)	血清	CLIA法	SO010I	受託中止	2025.04.01	Inf.2024_No.50
<b>D014 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	SO503I			
<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
		1C反応性蛋白(CRP)定性	477	CRP(定性)	血清	ラテックス凝集法	SO537C			
<b>16 微生物学的検査</b>										
<b>D023-2 その他の微生物学的検査</b>										
		2尿素呼気試験(UBT)	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)	SO522U			
		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	SO011B			
<b>18 その他検査</b>										
<b>B001 2特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)</b>										
		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	SO523C			
		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	SO526C			
			663	フェニトイン	血清	ラテックス凝集比濁法	SO525C			
		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	SO524C			
		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	SO527C			
		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	SO522C			
<b>特定プログラム I</b>										
<b>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</b>										
<b>a 基本的な健診項目</b>										
		中性脂肪	454	中性脂肪(TG)	血清	酵素法	SO015C	ISO認定縮小のため 削除	2023.04.01	
		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	ヘキソキナーゼ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(USCC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(USCC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>b 詳細な健診項目</b>										
		赤血球数	302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シーソ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			