

# 改訂履歴

(ISO 15189認定範囲) 活動リスト

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.06.03版

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>基礎項目</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	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>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	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>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>										
		2 網赤血球数	309	網赤血球(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)	シーン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)	シーン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)	シーン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>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	トロニン法	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依頼分より	Inf.2024-13
		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 1</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) JSC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 (JSC標準化対応法)	SO026C			
		1 中性脂肪	454	中性脂肪 (TG)	血清	酵素法	SO015C			
		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			

(ISO 15189認定範囲) 活動リスト

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.06.03版

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カリウム	1003	クロール(Cl) -尿	尿(蓄尿)	電極法	SO548C				
			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				
		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)	SO018C				
		1乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	13380	LD/IFCC	血清	UV法(IFCC法)	SO036C				
		1アミラーゼ	501	アミラーゼ(AMY)	血清	酵素法(EI-G7-PNP法) JSCC標準化対応法	SO028C				
			77	アミラーゼ(AMY) -尿	尿	酵素法(EI-G7-PNP法) JSCC標準化対応法	SO542C				
		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)	SO555C				
		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)	SO029C				
		1鉄(Fe)	435	鉄(Fe)	血清	比色法	SO020C				
		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	SO022C				
		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	SO021C				
		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)	SO016C				
		3無機リン及びリン酸	429	無機リン(IP)	血清	酵素法	SO012C				
			105	無機リン(IP)-尿	尿(蓄尿)	酵素法	SO550C				
		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	SO014C				
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)	SO030C						
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)	SO031C						
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)	SO017C						
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)	SO005C						
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)	SO023C						
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	SO560C						
<b>5 免疫学的検査</b>											
<b>D 0 1 1 免疫血液学的検査</b>											
		1 A B O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	SO023I				
			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	SO023I			
			2 C o o m b s 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	SO008I			
<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	SO022I				
			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測定)	血清	ラテックス凝集比濁法	SO014I			
			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IPA法	SO021I			
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>											
		3HBs抗原	740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	SO509I				
			3HBs抗体	744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	SO510I			
			5HCV抗体定性・定量	3795	HCV抗体(3rd)	血清	ラテックス凝集法	SO011I			
				7389	HCV抗体(3rd)/CLEIA	血清	CLEIA法	SO015I			
<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	SO005I				
<b>D 0 1 5 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	SO001I				
			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	SO002I			
			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	SO003I			
			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	SO004I			
<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	SO004B				
			8026	塗抹鏡検/一般細菌	-	グラム染色など	SO001B				
			8025	塗抹鏡検/真菌	-	KOH法、グラム染色、墨汁染色	SO002B				
			8042	塗抹鏡検/チールネルゼン法	-	チールネルゼン法	SO003B				
<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	SO005B SO006B				
			8032	真菌培養・同定	-	好気培養同定	SO008B				

(ISO 15189認定範囲) 活動リスト

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.06.03版

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
		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	SO005B SO006B			
<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	SO009B	測定機器追加	2025.05.07より	
<b>非基幹項目</b>										
<b>11 尿・糞便等検査</b>										
<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>										
		2 VMA定性(原)	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依頼分より	
<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又は鏡検法	SO013U			
<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	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>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	SO528U			
		4 髄液一般検査	39922	髄液検査	髄液	鏡検法	SO530U			
			13002	細胞数	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	SO530U			
			236	細胞種類	髄液	鏡検法	SO530U			
			230	pH	髄液	試験紙法	SO530U			
			231	キサントクロミー(外見)	髄液	目視判定	SO530U			
			232	比重	髄液	屈折計法	SO530U			
			233	ノンネアペルト反応(グロブリン反応)	髄液	比濁法(Nonne-Apelt混合法)	SO530U			
			234	バンディー反応(グロブリン反応)	髄液	比濁法(Pandy法)	SO530U			
			237	トリプトファン反応	髄液	比色法(里見変法)	SO530U			
			238	蛋白定量	髄液	比色法(ピロガロールレッド法)	SO530U			
			239	糖定量	髄液	電極法	SO530U			
		5 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			
<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	SO519U			
<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>										
		10 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	受託中止	2024.11.01依頼分より	Inf.2024_No.3
<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	SO554C			
		22 CK-MB定量	14067	CK-MB定量	血清	CLIA法	SO573C	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	SO559C			
<b>14 生化学的検査 II</b>										
<b>D 0 0 8 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依頼分より	
		6 プロラクチン(PRL)	2361	プロラクチン(PRL)	血清	CLIA法	SO518C			
		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	SO511C			
			13573	甲状腺刺激ホルモン(TSH)/IFCC	血清	ECLIA法	SO568C			
		10 インスリン(IRI)	3840	インスリン(IRI)	血清	CLIA法	SO514C			
		13 卵胞刺激ホルモン(FSH)	2341	卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	CLIA法	SO517C			
		13 黄体形成ホルモン(LH)	2331	黄体形成ホルモン(LH)	血清	CLIA法	SO516C			
		15 遊離サイロキシシン(FT4)	7238	遊離サイロキシシン(FT4)	血清	ECLIA法	SO513C			
		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	SO512C			
		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	SO503C			
		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	SO569C			
		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	SO519C			
		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	SO562C	試薬変更	2025.04.01依頼分より	Inf.No.47(2025-1)
		36 エストラジオール(E2)	642	エストラジオール(E2)	血清	CLIA法	SO520C			
<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	SO506C			
		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	SO507C			
		6 CA15-3	837	CA15-3	血清	CLIA法	SO510C			

(ISO 15189認定範囲) 活動リスト

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.06.03版

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
		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			
		9 CA19-9	746	CA19-9	血清	CLIA法	SO508C			
		10 PIVKA-II 定量	2910	PIVKA-II 定量 (DCP)	血清	CLIA法	SO561C			
		11 CA125	836	CA125	血清	CLIA法	SO509C			
<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	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	ラテックス凝集法及び凝集反応	SO507I			
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量	916	TP抗体 半定量 (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	SO508I			
		37 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			
<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	SO010I	受託中止	2025.04.01依頼分より	
<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	HIA法	SO503I			
<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	SO537C			
<b>16 微生物学的検査</b>										
<b>D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査</b>										
		2 尿素呼吸試験 (UBT)	39007	尿素呼吸試験/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			
		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			
		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			
<b>特定プログラム 1</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)	血液	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 (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>b 詳細な健診</b>								
		赤血球数	302	赤血球数 (RBC)	血液 (EDTA2K加血)	シーソー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			