

活動リスト

2025年8月1日現在

基幹項目									
大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法(測定原理)	SOP 番号	変更点	変更日	備考	
1 尿・糞便等検査									
	D000 尿中一般物質定性半定量検査								
		比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリゲン、ウロビリ 定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反 応、試験紙法による尿 細菌検査(亜硝酸塩)、食塩、試 験紙法による白血球 検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン	尿	試験紙法 (屈折法・試験紙法、pH 指示薬法、蛋白誤差法、 グルコースオキシダー ゼ法、アゾカップリング 法、ニトロプルシドナト リウム法、ヘモグロビン 接触活性法、グリース 法、白血球エステラーゼ 活性法)	S0 生化 1301 S0 生化 1302 S0 生化 1303 S0 生化 1304 S0 生化 1305 S0 生化 1306 S0 生化 1307 S0 生化 1308 S0 生化 1309 S0 生化 1310				
	尿中特殊物質定性定 量検査								
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	S0 生化 1033				
		2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ UV 法	S0 生化 1017				
	D002 尿沈渣(鏡検法)								
		尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	S0 生化 1311				
2 血液学的検査									
	D005 血液形態・機能検査								
		2 網赤血球数	血液	FCM 法	S0 血液 1006	設定変更	2025/6/25	参照法を鏡検法から FCM 法に変更	
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	FCM 法	S0 血液 1008				
		4 好酸球数	血液	FCM 法 鏡検法	S0 血液 1008 S0 血液 1007				
		5 末梢血液一般検査(赤血球数、 白血球数、血色素測定(Hb)、へ マトクリット値(Ht)、血小板 数)	血液	FCM 法	S0 血液 1001 S0 血液 1002 S0 血液 1003 S0 血液 1004 S0 血液 1005				

		6	末梢血液像 (鏡検法)	血液		鏡検法	S0 血液 1007		
			末梢血液像 (鏡検法: 特殊染色)	血液		鏡検法	S0 血液 1015		
		9	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		HPLC 法	S0 生化 1018		
	D006		出血・凝固検査						
		2	プロトロンビン時間 (PT)	血漿		凝固時間法	S0 血液 1009		
		4	フィブリノゲン定量	血漿		凝固時間法	S0 血液 1011		
		7	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿		凝固時間法	S0 血液 1010		
		11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿		ラテックス免疫比濁法	S0 血液 1012		
		17	D ダイマー	血漿		ラテックス免疫比濁法	S0 血液 1013		
3			生化学的検査 I						
	D007		血液化学検査						
		1	総ビリルビン	血清		バナジン酸酸化法	S0 生化 1001		
				血漿		2 波長差動方式	S0 生化 1053		
			直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清		バナジン酸酸化法	S0 生化 1002		
			総蛋白	血清		Biuret 法	S0 生化 1003		
			アルブミン (BCP 改良法・BCG 法)	血清		改良型 BCP 法	S0 生化 1004		
			尿素窒素	血清		ウレアーゼ UV 法 (アンモニア消去法))	S0 生化 1005		
			クレアチニン	血清		酵素法	S0 生化 1006		
			尿酸	血清		酵素法 (ウリカーゼ・HMMPS 法)	S0 生化 1007		
			アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		IFCC 標準化対応法	S0 生化 1022		
			コリンエステラーゼ (ChE)	血清		JSCC 標準化対応法	S0 生化 1023		
			γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清		JSCC 標準化対応法	S0 生化 1024		
			中性脂肪	血清		酵素法	S0 生化 1013		
			ナトリウム及びクロール	血清		イオン選択電極法	S0 生化 1008		
			カリウム	血清		イオン選択電極法	S0 生化 1009		
			カルシウム	血清		アルセナゾⅢ法	S0 生化 1010		
			マグネシウム	血清		酵素法	S0 生化 1051		
			グルコース	血清	血漿	ヘキソキナーゼ UV 法	S0 生化 1017		
			乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		IFCC 標準化対応法	S0 生化 1025		

		アミラーゼ	血清		JSCC 標準化対応法 B-G-7PNP 4,6-エチピデン G7 法	S0 生化 1026		
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清		JSCC 標準化対応法	S0 生化 1027		
		鉄 (Fe)	血清		Nitroso-PSAP 法	S0 生化 1019		
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清		Nitroso-PSAP 法	S0 生化 1020		
		3 HDL-コレステロール	血清		酵素修飾法	S0 生化 1014		
		無機リン(及びリン酸)	血清		酵素法	S0 生化 1011		
		総コレステロール	血清		酵素法	S0 生化 1012		
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		JSCC 標準化対応法	S0 生化 1028		
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		JSCC 標準化対応法	S0 生化 1029		
		4 LDL-コレステロール	血清		選択的可溶法	S0 生化 1015		
		16 アンモニア	血漿		BPB 法(ドライケム)	S0 生化 1021		
		17 グリコアルブミン	血清		酵素法	S0 生化 1016		
		36 血液ガス分析	血液		電極法、比色法	S0 生化 1047 S0 生化 1048 S0 生化 1049		
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		1 ABO 血液型	血液		ゲルカラム遠心凝集法/ 試験管法	S0 輸血 1001 S0 輸血 1004		
		Rh(D) 血液型	血液		ゲルカラム遠心凝集法/ 試験管法	S0 輸血 1002 S0 輸血 1005		
		2 Coombs 試験(イ 直接, □ 間接)	血液		試験管法/ゲルカラム遠心凝集法	S0 輸血 1008 S0 輸血 1009		
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応(STS)定性	血清		ラテックス免疫比濁法	S0 生化 1063		
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		CLIA 法	S0 生化 1217		
		13 HTLV-I 抗体定性	血清		CLIA 法	S0 生化 1216		
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		CLIA 法	S0 生化 1215		
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs 抗原	血清		CLIA 法	S0 生化 1212		
		HBs 抗体	血清		CLIA 法	S0 生化 1213		
		5 HCV 抗体定性・定量	血清		CLIA 法	S0 生化 1214		

	D014 自己抗体検査								
		2	リウマトイド因子(RF)定量	血清		ラテックス凝集法	S0 生化 1061		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査								
		1	C反応性蛋白(CRP)	血清		ラテックス凝集法	S0 生化 1054		
		4	免疫グロブリン(IgG、IgA、IgM、IgD)	血清		免疫比濁法	S0 生化 1055 S0 生化 1056 S0 生化 1057		
		8	C3	血清		免疫比濁法	S0 生化 1058		
			C4	血清		免疫比濁法	S0 生化 1059		
6 微生物学的検査									
	D017 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	喀痰	その他	鏡検法	S0 細菌 1002		
		3	その他のもの	喀痰	その他	鏡検法	S0 細菌 1001		
	D018 細菌培養同定検査								
		1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰	その他	培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
		2	消化管からの検体	便	その他	培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
		3	血液又は穿刺液	血液	その他	培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
		4	泌尿器又は生殖器からの検体	尿	その他	培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
		5	その他の部位からの検体	その他		培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
		6	簡易培養						
			嫌気性培養	穿刺液	その他	培養法 質量分析法および生化学性状に基づく同定法	S0 細菌 1003		
	D0019 細菌薬剤感受性検査								

非基幹項目	大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法(測定原理)	SOP 番号	変更点	変更日	備考
			4 細菌薬剤感受性検査	尿	その他	微量液体希釈法	S0 細菌 1005		
11 尿・糞便等一般検査		D001 尿中特殊物質定性定量検査							
			3 尿浸透圧	尿		氷点降下法	S0 生化 1031		
			9 アルブミン定量(尿)	尿		免疫比濁法	S0 生化 1030		
		D003 糞便検査							
			1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	便					
			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。)	便		鏡検法	S0 生化 1314		
			3 虫体検出(糞便)	便		鏡検法	S0 生化 1314		
			5 糞便中ヘモグロビン定性	便		イムノクロマト法	S0 生化 1313		
		D004 穿刺液・採取液検査							
			2 関節液検査			鏡検法	S0 生化 1316		
			4 髄液一般検査(蛋白定量、糖定量、細胞数、比重、グロブリン反応、細胞種類)	穿刺液		(蛋白)ピロガロールレッド法 (糖)ヘキソキナーゼ UV 法 (細胞数)鏡検法	S0 生化 1033 S0 生化 1017 S0 生化 1315		
			17 その他	穿刺液		鏡検法	S0 生化 1317		
12 血液学的検査		D005 血液形態・機能検査							
			1 赤血球沈降速度(ESR)	血液		Westergren 変法	S0 生化 1032		
			3 血液浸透圧	血清		氷点降下法	S0 生化 1031		
			3 好酸球(鼻汁・喀痰)	分泌液		鏡検法	S0 血液 1014		
			11 ヘモグロビン F(HbF)	血液		HPLC 法	S0 生化 1035		
			14 骨髓像	穿刺液		鏡検法	S0 血液 1016		
			14 骨髓像(特殊染色)	穿刺液		鏡検法	S0 血液 1017		
			造血器腫瘍細胞抗原検査	血液		FCM 法(蛍光抗体法直接法)	S0 血液 1023		
		D006 出血・凝固検査							
			1 出血時間	血液		Duke 法	S0 血液 1020		

		9	アンチトロンビン活性	血漿		合成基質法	S0 血液 1018		
		19	凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿		凝固時間法	S0 血液 1019		
13	生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査								
		22	CK-MB(タンパク量測定)	血清		CLEIA 法	S0 生化 1243		
		25	フェリチン定量	血清		ラテックス免疫比濁法	S0 生化 1060		
		26	エタノール	血漿		酵素法	S0 生化 1036		
		28	KL-6	血清		ラテックス免疫比濁法	S0 生化 1062		
		29	心筋トロポニン I	血漿		CLIA 法	S0 生化 1211		
		59	プロカルシトニン(PCT)定量	血清		LBA 法	S0 生化 1237		
		61	プレセプシン定量	血清		CLEIA 法	S0 生化 1238		
14	生化学的検査 II								
	D008 内分泌学的検査								
		6	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		CLIA 法	S0 生化 1221		
		8	インスリン(IRI)	血清		CLIA 法	S0 生化 1224		
		14	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清		CLIA 法	S0 生化 1222		
			遊離サイロキシン(FT4)	血清		CLIA 法	S0 生化 1223		
			コルチゾール	血清		CLIA 法	S0 生化 1225		
		18	脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿		CLIA 法	S0 生化 1209		
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)定量	血清		CLIA 法	S0 生化 1220		
		20	脳性 Na 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント(NT-proBNP)	血清		CLIA 法	S0 生化 1210		
	D009 腫瘍マーカー								
		2	$\alpha$ -フェトプロテイン(AFP)	血清		CLIA 法	S0 生化 1226		
		3	癌胎児性抗原(CEA)	血清		CLIA 法	S0 生化 1227		
		6	CA15-3	血清		CLIA 法	S0 生化 1231		
		9	前立腺特異抗原(PSA)	血清		CLIA 法	S0 生化 1230		
			CA19-9	血清		CLIA 法	S0 生化 1228		
		10	PIVKA-II 定量	血清		CLIA 法	S0 生化 1234		
		11	CA125	血清		CLIA 法	S0 生化 1229		
		17	遊離型 PSA 比(PSA F/T 比)	血清			S0 生化 1233		
		18	サイトケラチン 19 フラグメン ト(シフラ)	血清		CLIA 法	S0 生化 1232		
		24	ガストリン放出ペプチド前駆 体(ProGRP)	血清		CLIA 法	S0 生化 1235		

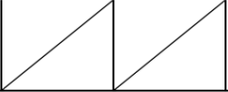
		26	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFPL3%)	血清		LBA 法	S0 生化 1236			
		36	可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	血清		CLEIA 法	S0 生化 1244			
15	免疫学的検査									
	D011 免疫血液学検査									
		4	不規則抗体	血液		試験管法/ ゲルカラム遠心凝集法	S0 輸血 1003 S0 輸血 1006 S0 輸血 1007			
	D012 感染症免疫学的検査									
		7	アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便		免疫クロマト法	S0 細菌 1013			
		8	ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便		免疫クロマト法	S0 細菌 1013			
		9	ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	尿		イムノクロマト法	S0 生化 1318			
		12	クロストリジオイデス・デフィシル抗原定性、ヘリコバクター・ピロリ抗体、百日咳菌抗体定性、百日咳菌抗体半定量	便		免疫クロマト法	S0 細菌 1015			
		19	A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1009			
		22	インフルエンザウイルス抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1006			
		24	RS ウイルス抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1007			
		25	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1011			
		26	肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿		免疫クロマト法	S0 細菌 1012			
		27	マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1024			
		28	ノロウイルス抗原定性	便		免疫クロマト法	S0 細菌 1014			
			SARS-CoV-2 抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1033			
		38	アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1008			
		42	(1→3)-β-D-グルカン	血漿		発色合成基質法	S0 生化 1240			
		46	レジオネラ抗原定性 (尿)	尿		免疫クロマト法	S0 細菌 1018	試薬変更	2025/4/1	リボテストレジオネラ Ver. 2
		47	単純ヘルペスウイルス抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1035			

		50	SARS-CoV2・インフルエンザウイルス抗原同時検出定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1034		
		51	水痘ウイルス抗原定性	その他		免疫クロマト法	S0 細菌 1036		
		52	エンドトキシン	血漿		比濁時間分析法	S0 生化 1241		
		53	デングウイルス抗原定性	血清		免疫クロマト法	S0 細菌 1023		
	D013		肝炎ウイルス関連検査						
		6	HBc 抗体半定量・定量	血清		CLIA 法	S0 生化 1218		
		8	HA-IgM 抗体	血清		CLIA 法	S0 生化 1219		
	D015		血漿蛋白免疫学的検査						
		11	非特異的 IgE 半定量、非特異的 IgE 定量	血清		CLEIA 法	S0 生化 1242		
		12	トランスサイレチン(プレアルブミン)	血清		TIA 法	S0 生化 1038		
	D016		細胞機能検査						
		1	B 細胞表面免疫グロブリン	血液	その他	FCM 法 (蛍光抗体法直接法)	S0 血液 1023		
		2	T 細胞サブセット検査	血液		FCM 法 (蛍光抗体法直接法)	S0 血液 1025		
		3	T 細胞・B 細胞百分率	血液		FCM 法 (蛍光抗体法直接法)	S0 血液 1024		
16	微生物学的検査								
	D019-		酵母様真菌薬剤感受性検査						
	2		酵母様真菌薬剤感受性検査	血液	その他	微量液体希釈法	S0 細菌 1022		
	D023-		その他の微生物学的検査						
	2								
		2	尿素呼気試験(UBT)	その他		13C-尿素呼気試験法	S0 生化 1312		
		5	クロストリジ オイテス・ステイフィシルのトキシン B 遺伝子検出	便		リアルタイム PCR 法	S0 細菌 1031		
17	遺伝子関連・染色体検査								
	a-1		体細胞遺伝子検査 (血液腫瘍・移植などの造血器関連検査)						

	体・生殖由来細胞) (NGS 以外)								
		D006- 造血器腫瘍遺伝子検査 2	血液		Q-Probe 法	S0 血液 1029			
		D006- JAK2 遺伝子検査 16	血液		Q-Probe 法	S0 血液 1028			
	b 病原体核酸同定病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS 以外)								
		4 HBV 核酸定量	血漿		RT-PCR 法	S0 生化 1239			
		14 結核菌群核酸検出	喀痰	その他	LAMP 法	S0 細菌 1017			
		17 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	血液		RT-PCR 法	S0 細菌 1030			
		20 サイトメガロウイルス核酸検出	血漿		RT-PCR 法	S0 生化 1247			
		22 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	穿刺液	その他	RT-PCR 法	S0 細菌 1037 S0 細菌 1038			
	d 生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS 以外)								
		D006- UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型 7	血液		Q-Probe 法	S0 遺伝 1001			
18 その他検査									
	B001 特定薬剤治療管理料 2 (薬剤血中濃度測定)								
		ジギタリス製剤	血清		CLIA 法	S0 生化 1205			
		抗てんかん剤	血清		CLIA 法	S0 生化 1204			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清		CLIA 法	S0 生化 1202 S0 生化 1203			
		シクロスポリン			CLIA 法	S0 生化 1207			
		タクロリムス水和物			CLIA 法	S0 生化 1206			
		メトトレキサート	血清		CLIA 法	S0 生化 1208			

大分類		中分類	小分類	サンプル種類	測定方法(測定原理)	SOP 番号	変更点	変更日	備考
31 病理組織標本作製									
	N000	病理組織標本作製							
			1 組織切片によるもの（1臓器につき）	組織	HE 染色、特殊染色 免疫組織化学染色	S0 病理 1001			
			2 セルブロック法によるもの（1部位につき）	穿刺液	HE 染色、特殊染色 免疫組織化学染色	S0 病理 1045			
	N002	免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製							
			1 エストロジェンレセプター	組織	免疫組織化学染色	S0 病理 1047			
			2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色	S0 病理 1047			
			8 その他（1臓器につき）	組織	免疫組織化学染色	S0 病理 1047			
	N003	術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）							
			術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）	組織	迅速 HE 染色 迅速 EVG 染色	S0 病理 1032			
	N003-2	迅速細胞診							
			迅速細胞診	組織	パパニコロウ染色迅速 パパニコロウ染色 PAS 染色ギムザ染色	S0 病理 1033			
	N004	細胞診（1部位につき）							
			1 婦人科材料等によるもの	その他	パパニコロウ染色	S0 病理 1034			
			2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	尿	パパニコロウ染色 PAS 染色 ギムザ染色	S0 病理 1035			
32 病理診断									
	N006	病理診断							
			1 組織診断料	組織	-	S0 病理 1050			
			2 細胞診断料	尿	-	S0 病理 1051			

生理学的検査									
大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法(測定原理)	SOP 番号	変更点	変更日	備考	
	a 呼吸機能検査								
	D200 スパイログラフ等検査								
		1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む)			ローリングシール式 スパイロメータ測定法	S0 生理 1001			
		2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			ローリングシール式 スパイロメータ測定法	S0 生理 1002			
		3 機能的残気量測定			ヘリウム閉鎖回路法	S0 生理 1016			
	D202 肺内ガス分布								
		2 クロージングボリューム測定			一回呼吸法	S0 生理 1018			
	D203 肺胞機能検査								
		1 肺拡散能力検査			一回呼吸法	S0 生理 1017			
	b 循環機能検査								
	D208 心電図検査								
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導			安静時標準 12 誘導心電図	S0 生理 1003			
	D210 ホルター型心電図検査								
		ホルター型心電図検査			長時間心電図	S0 生理 1011 S0 生理 1049	機材新規追加	2025/3/24	ホルター記録器デジタルウォーク FM-970を追加
	c 超音波検査								
	D215 超音波検査								
		胸腹部			Bモード法・ドプラ法	S0 生理 1004			
		下肢血管			Bモード法・ドプラ法	S0 生理 1025			
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)			Bモード法・ドプラ法	S0 生理 1021 S0 生理 1022 S0 生理 1023 S0 生理 1024 S0 生理 1025			
		心臓超音波検査			Bモード法・Mモード法・ドプラ法	S0 生理 1020			
	d 脳波検査								
	D235 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)								

		脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む)		10-20 法	S0 生理 1048			
--	--	----------------------------	---	---------	------------	--	--	--

様式-QT-品質-0027(Ver. 2)

レビュー

設定変更分記載 (D005 血液形態・機能検査：3 末梢血液像 FCM 法)

前回予定分予定の文言削除 (D012 感染症免疫学的検査：46 レジオネラ抗原定性(尿)、(D210 ホルター型心電図検査：ホルター型心電図検査)

前回記載分削除

試薬変更分 (D017 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、D005 血液形態・機能検査：14 骨髓像、)

前回記載漏れであった自動サンプル調製装置導入の文言 (D005 血液形態・機能検査：造血器腫瘍細胞抗原検査、D016 細胞機能検査：1 B 細胞表面免疫グロブリン)

前回記載漏れであったフローサイトメーター更新の文言 (D016 細胞機能検査：2 T 細胞サブセット検査、3 T 細胞・B 細胞百分率)

機材変更の溶血装置更新の文言 (D005 血液形態・機能検査：造血器腫瘍細胞抗原検査、D016 細胞機能検査：1 B 細胞表面免疫グロブリン、2 T 細胞サブセット検査、3 T 細胞・B 細胞百分率)

8 種類の新規抗体を (N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製：8 その他 (1 臓器につき))

超音波装置追加分を D215 超音波検査：胸腹部、下肢血管、その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)、心臓超音波検査)

運用変更の旨(D002 尿沈渣(鏡検法))