

活動リスト

2024年9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、ウロビリリン定性、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	機材変更	2023/5/8	AE-4070 へ変更
	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			
		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)、ヘマトクリット値(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	微量採血管	2023/2/1	微量先血管の採用(小児)
		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	機材変更	2023/3/24	ビリルビンメーターBR-5200 に変更
			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・HMPS 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-エチルピリドン 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	機材変更	2024/5/1	恒温槽(サーマルロボ TR-2α)
		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								
		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	測定薬変更	2023/4/1	プレート変更
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
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	機材変更 項目追加	2024/2/14 2024/3/27	NaviosEX に変更 AML/ALL パネルに CD22 の追加 マルチカラー解析導入

							項目追加		新規抗体 (CD11c, CD103, CD200) の追加と CD1a の削除
	D006	出血・凝固検査							
		1	出血時間	血液	Duke 法	S0 血液 1020			
		8	血小板粘着能	血漿	比濁法 (光透過法)	S0 血液 1027			
		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									
	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									
	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	2024/4/1	時間外測定開始	
		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	α -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	機材変更	2024/5/1	恒温槽 (サーマルロボ TR-2α)
	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	クロスリジネオゲステアフィシル抗原定性、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	試薬変更	2023/4/5	試薬変更
		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	機材変更	2023/7/5	リムセイブ MT-7500 へ変更
		46	レジオネラ抗原定性(尿)	尿		免疫クロマト法	S0 細菌 1018			
		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	新規導入	2024/3/13	迅速キット新規導入
		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	前回掲載漏れ	2022/12/21	迅速キット新規導入
		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	新規導入	2024/3/13	迅速キット新規導入
		52	エンドトキシン	血漿		比濁時間分析法	S0 生化 1241	測定機材変更	2023/7/5	リムセイブ MT-7500 へ変更
		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	測定機材変更	2023/2/14	フローサイトメーター更新
		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							
			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	尿素呼気試験(UBT)	その他		13C-尿素呼気試験法	S0 生化 1312	測定機材変更	2023/3/1	POConeplus へ変更

		5	クロストリジオイデス・デ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体・生殖由来細胞) (NGS 以外)							
		D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	血液		Q-Probe 法	S0 血液 1029			
		D006-16	JAK2 遺伝子検査	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	測定機材変更サンプルの種類変更	2023/3/24 2023/8/1	cobas5800 へ変更 血漿へ変更
		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	新規導入	2023/3/20	cobas5800 測定開始
		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	新規導入	2024/3/13	Film array 導入
	d		生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS 以外)							
		D006-7	UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	血液		Q-Probe 法	S0 遺伝 1001			
18 その他検査										
	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	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				
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質（バンコマイシン、テロプラン）、トリアゾール系抗真菌剤（ボリコゾール）	血清		CLIA 法	S0 生化 1201				
病理学的検査										
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
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	エストロゲンレセプター	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			
			3	HER2 タンパク	組織	免疫組織化学染色	S0 病理 1047	院内廃止	2024/6/3	外部委託へ変更
			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		
	N005	HER2 遺伝子標本作製							
		HER2 遺伝子標本作成	組織		FISH 法	S0 病理 1041 S0 病理 1042	院内廃止	2024/6/3	外部委託へ変更
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	スパイログラフィ等検査							
		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	測定機材 変更	2023/4/5	CHESTAC-8900 αへ変更
		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	測定機材 変更	2023/4/5	CHESTAC-8900 αへ変更
		3	機能的残気量測定	/	ヘリウム閉鎖回路法	S0 生理 1016	測定機材 変更	2023/4/5	CHESTAC-8900 αへ変更
	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	測定機材 変更	2023/4/5	CHESTAC-8900 αへ変更
	D203	肺胞機能検査							
		1	肺拡散能力検査	/	一回呼吸法	S0 生理 1017	測定機材 変更	2023/4/5	CHESTAC-8900 αへ変更
	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	測定機材 変更	2024/2/13	カーディマックス FCP-9800 へ変更
	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	機材追加/ 解析装置 変更	2023/4/5	機材追加：ホルター記録器デジタルウォーク FM-1400 を新規導入 機材変更：ホルター心電図解析装置 SCM-9000 システム変更
	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	機材一部 変更	2023/5/1 2024/2/13	LogiQ S8 を追加 Aplio i700 を追加
		下肢血管			Bモード法・ドプラ法	S0 生理 1025	機材一部 変更	2023/5/1 2024/2/13	LogiQ S8 を追加 Aplio i700、Vivid E95 を追加
		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	機材一部 変更	2023/5/1 2024/2/13	LogiQ S8 を追加 Aplio i700、Vivid E95 を追加
		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	機材一部 変更	2023/5/1 2024/2/13	LogiQ S8 を追加 Aplio i700、Vivid E95 を追加
	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	測定機材 変更	2024/3/11	脳波計 Grael へ変更

活動リスト

LI-品質-0010

Ver. 1

レビュー

新規作成