

飯塚病院中央検査部 活動リスト

※フレキシブル認定下では、新規検査項目導入・試験変更等において妥当性確認～適正化委員会での承認まで、JABの認定下での報告書が発行できません。

① 基幹項目

大分類	中分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP	変更日および変更内容	備考	
1.尿・糞便等一般検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	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、ウロビリノーグ、 9日以内定性、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)、 チルビミン)	尿	・Clinitek Novus : カラーデジタルカメラによる反射分光光度法 比重のみ屈折率法) ・Clinitekアドバンタ : 反射分光光度法 ・的手法 (目視) : 比色表を用いた肉眼的判定	S095,S058,S051,S050,S057, S055,S052,S053,S054,S059	2023/10/11 コロリ定性、食塩、アルブミンを削除		
	D001 尿中特殊物質定性定量検査	尿蛋白 尿グルコース	尿	ピロガロール法 HK-G-6-PDH法	S208 S122			
	D002 尿沈渣 (鏡検法)	尿沈渣 (鏡検法)	尿	遠心沈殿法	S073			
	D003 糞便検査	糞便中ヘモグロビン	便	免疫比濁法 (ラテックス凝集比濁法)	S113			
	D005 血液形態・機能検査	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) 網赤血球数 好酸球数 末梢血液像 (鏡検法) 末梢血液像 (自動機械法) ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	・フローサイトメトリー方式 ・アルキルアミンオキシド法 フローサイトメトリー方式 フローサイトメトリー方式 マイグム染色 フローサイトメトリー方式 高速液体クロマトグラフィー (HPLC)	S254,S017,S253,S260,S157 S016 S017 S018 S017 S071		2023/10/11 D007から移動	
2.血液学的検査	D006 出血・凝固検査	プロトロン時間 (PT) 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) フィブリノーゲン定数 フィブリノーゲン-フィブリノーゲン分解産物 (FDP) 定量 Dダイマー半定量	血漿	凝固時間法 凝固時間法 凝固時間法 ラテックス免疫比濁法 ラテックス免疫比濁法	S064 S062 S065 S066 S067	2023/10/11 半定量を削除		
	3.生化学的検査	D007 血液化学検査	総ビリルビン	血清	酵素法	S128		
			直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	S127		
			総蛋白	血清	ビレット法に基づく2ステップ法	S126		
			アルブミン	血清	BCP改良法	S125		
			蛋白分画	血清	キャピラリー電気泳動法	S034		2022/12/26 機器変更 (LJ(ライザ)2からミニキャップに変更)
			尿素窒素	血清	酵素法	S148		
			クレアチニン	血清	酵素法	S119		
			尿酸	血清	酵素法(ウリカゼPOD法)	S123		
			ナトリウム及びクロール	血清	イオン選択電極希釈法	S151,S215		
			カリウム	血清	イオン選択電極希釈法	S152		
			カルシウム	血清	酵素法	S124		
			無機リン(及びリン酸)	血清	酵素法	S256		
			マグネシウム	血清	酵素法	S120		
			総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵素法	S150		
中性脂肪			血清	酵素法(遊離クテロール除去)	S149			
HDL-コレステロール	血清	免疫法 (選択阻害法)	S214					
LDL-コレステロール	血清	選択的阻害法	S222					
グリコアルブミン	血清	酵素法	S228					
グルコース	血清	HK-G-6-PDH法	S122					
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	高速液体クロマトグラフィー (HPLC)	S071		2023/10/11 D005へ移動			
鉄 (Fe)	血清	Nitroso-PSAP法	S235					
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	計算項目	S234		2023/10/11 追記			
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	Nitroso-PSAP法	S234					
アンモニア	血清	酵素法	S026					
アルカホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準測定操作法	S111					
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	S121					
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	S110					
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	JSCC標準化対応法	S109					
アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法	S118					
クレアチニンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法	S108					
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	S048					
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	S049					
血液ガス分析	血液	電位測定法、電流測定法、吸光度測定法	S288					
5.免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型	血液	・的手法 (試験管法) ・機器法 (カラム凝集法)	S011			
		Rh(D)血液型	血液	・手法 (試験管法) ・機器法 (カラム凝集法)	S008			
		Coombs試験(直接、間接)	血液	・直接Coombs試験 ; 手法 (試験管法) ・間接Coombs試験 ; 手法 (試験管法)	S012,S010			
		D012 感染症免疫学的検査	HIV-1,2抗原-抗体同時測定定性 HTLV-1抗体定性 梅毒血清反応(STS)定性 梅毒トレポネマ抗体定性 抗ストレプトリジンO(ASO)定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 2ステップサンドイッチ法 IC法 : イムノクロマト法 ラテックス凝集比濁法 ラテックス凝集比濁法 ラテックス凝集比濁法	S107 S001 S204 S206 S230	2024/3/22 試験変更	
	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBs抗原	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S043			
		HBs抗体	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S044			
		HCV抗体定性・定量 HCV抗原	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 2ステップサンドイッチ法 化学発光免疫測定法 (CLIA法) 3ステップサンドイッチ法	S035 S542	2023/9/4 院内検査開始		
	D014 自己抗体検査	リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス凝集比濁法	S232			
	D015 血漿蛋白免疫学的検査	C反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	S147			
		免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	TIA法 : 免疫比濁法	S201,S200,S202,			
		IgG4	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	S548		2025/3/3院内検査開始	
		C3 C4	血清	TIA法 : 免疫比濁法	S198 S199			
	6.微生物学的検査	D017 排泄物、分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	穿刺液	蛍光染色	S139	
			その他のもの	尿	喀痰	グラム染色	S136	
		D018 細菌培養同定検査	細菌培養同定検査 (口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・ 穿刺液、泌尿器・生殖器、その他) 嫌気性培養	尿	便	MALDI-TOF MS	S137,S138,S141,S142, S143,S144,S373,S381	
D019 細菌薬剤感受性検査	細菌薬剤感受性検査	尿	血液	微量液体希釈法、ディスク拡散法	S285 S380			

非基幹項目

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更日および変更内容	備考
11.尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	アルブミン定性(尿)	尿	免疫比濁法	S211		
		アルブミン定量(尿)	尿	免疫比濁法	S211		
		尿浸透圧	尿	超過冷却方式による氷点降下法	S258		
	D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)						

		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿	フローサイトメトリー法	S491		
	D003 糞便検査						
		虫卵検出(集卵法)(糞便)	便	集卵法、沈殿法(ホルマリン-エーテル法)	S259		
		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	直接塗抹法(薄層塗抹法)	S278,S279,S276,S449		
		虫体検出(糞便)	便	濾紙培養法(原田・森法)	S277		
	D004 穿刺液・採取液検査						
		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	細胞数・細胞分類；計算器法	S208,S122,S085		
		精液一般検査	その他	精子数；計算器法 畸形率・運動率；鏡検 色調；目視	S075		
12.血液学的検査	D005 血液形態・機能検査						
		赤血球沈降速度(ESR)	血液	ウェスターグレン法	S070		
		末梢血液像(特殊染色)	血液	ペルオキシダーゼ染色、エステラーゼ染色	S271,S273		
		骨髄像	その他	メイギムザ染色	S015		
		骨髄像(特殊染色)	その他	ペルオキシダーゼ染色、PAS染色、エステラーゼ染色、鉄染色	S271,S272,S273,S274		
	D006 出血・凝固検査						
		アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	S068		
		PIVKA-II	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S299		
13.生化学的検査 I	D007 血液化学検査						
		イオン化カルシウム	血液	電位測定法	S288		
		亜鉛(Zn)	血清	フリューム型原子吸光分析法	S238		
		胆汁酸	血清	酵素マイクロ法	S205		
		エタノール	血漿	酵素法	S028		
		アセトアミノフェン	血清	ホモシニアスエザイム/アッセイ(HEIA)	S027		
		重炭酸塩	血清	酵素法	S443		
		パラチニン定量	血清	ラテックス凝集法	S103		
		プロカルシトニン(PCT)定量	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S302		
		インフルエンザB型	血清	免疫クロマト法	S477		
		リバーゼ	血清	DGMR-カラー法	S023		
		KL-6	血清	ラテックス凝集法	S353		
		CK-MB	血清	免疫阻害法	S237		
		心筋トロポニンT	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S305		
		ヒタロニド	血液	HPLC法	S439		
14.生化学的検査 II	D008 内分泌学的検査						
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	尿	免疫クロマトグラフィ法	S090		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S022		
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S101		
		遊離甲状腺ホルモン(FT3)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S105		
		遊離甲状腺ホルモン(FT4)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S045		
		C-ペプチド(CPR)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) IIステップサンドイッチ法	S031		
		インスリン(IRI)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 1ステップサンドイッチ法	S102		
		プロラクチン(PRL)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S106		
		副甲状腺ホルモン(PTH)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S216		
		脳性ナトリウムペプチド(BNP)	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S014		
		コルチゾール	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S219		
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S482		
	D009 腫瘍マーカー						
		α-フetoプロテイン(AFP)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S046		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S038		
		CA19-9	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S042		
		CA125	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S040		
		前立腺特異抗原(PSA)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S099		
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S100		
		CA15-3	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S041		
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S364		
		PIVKA-II	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S299		
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S218		
15.免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査						
		不規則抗体	血漿	・的手法(試験管法) ・機器法(カラム凝集法)	S013		
	D012 感染症免疫学的検査						
		マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	その他	イムノクロマト法	S371		
		マイコプラズマ抗体半定量	血清	粒子凝集反応(Particle Agglutination Test: PA法)	S007		
		大腸菌O157抗原定性	便	イムノクロマト法	S505	2024/5/1 試薬販売停止のため	
		大腸菌血清型別	便	抗原抗体反応	S142		
		RSウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	S156		
		ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	S478		
		アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	S404		
		ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	S155		
		(1→3)-β-D-グルカン	血清	比濁時間分析法	S114		
		梅毒血清反応(STS)定量	血清	ラテックス凝集比濁法	S204		
		Aβ2溶連菌迅速試験定性	その他	イムノクロマト法	S153		
		ヘルペスウイルス抗体定性(尿・髄液)	尿	ラテックス凝集法	S363	2025/6/13 院内検査廃止	
		インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	S154		
		肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	尿	ラテックス凝集法	S363	2025/6/13 院内検査廃止	
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	S133		
		アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他	イムノクロマト法	S356	2024/7/1 検査キット変更	
		エンテロウイルス	血清	比濁時間分析法	S072		
		レジオネラ抗原定性(尿)	尿	比濁時間分析法	S445	2025/5/8 外注検査へ移行	
		チンクウイルス抗原・抗体同時測定定性	血清	イムノクロマト法	S473		
		HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S107		
		SARS-CoV-2抗原検出(定量)	鼻咽頭ぬぐい液	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S531		
	D013 肝炎ウイルス関連検査						
		HBs抗原定性・半定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S043		
		HBs抗体定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S044		
		HBc抗体半定量・定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップサンドイッチ法	S047		
	D014 自己抗体検査						
		寒冷凝集反応	血清	寒冷凝集反応	S009		
		マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	ラテックス凝集比濁法	S203		
		抗サイトロゲリン抗体	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S452		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S451		
		抗TSHLセプター抗体(TRAб)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S453		
		抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	血清	間接蛍光抗体法	S212		
		抗CCP抗体定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	S545	2024/7/8 院内測定開始	
	D015 血漿蛋白免疫学的検査						
		血清補体値(CH50)	血清	リボソーム免疫法	S229		
		免疫電気泳動法(特異血清)	血清	尿	免疫電気泳動法	S033	
		非特異的IgE定量	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S217		
		パプテロリン(型補正を含む。)	血清	免疫比濁法	S231		
	D016 細胞機能検査						
		B細胞表面免疫グロブリン	血液	フローサイトメトリー方式	S257		
		T細胞・B細胞百分率	血液	フローサイトメトリー方式	S257		
		T細胞サブセット検査	血液	フローサイトメトリー方式	S257		
16.微生物学的検査	D019-2 酵母菌菌薬剤感受性検査						
		酵母菌菌薬剤感受性検査	血液	微量液体希釈法	S541	2023/8/21 院内検査開始	
	D023-2 その他の微生物学的検査						
		黄色ブドウ球菌ヘニンリン結合蛋白2'(PBP2')定性	その他	ラテックス凝集法	S381		
		大腸菌O157抗原定性	便	イムノクロマト法	S284		
17.遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核酸同定(D-023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		ブドウ球菌メチリリン耐性遺伝子検出	血液	リアルタイムPCR法	S503		
		結核菌群核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	S377,S438		
		マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	S377		
		レジオネラ核酸検出	喀痰	LAMP法	S475		
		マイコプラズマ核酸検出	その他	LAMP法	S306		

		百日咳菌核酸抽出	鼻咽頭ぬぐい液	LAMP法	S550	2025/6/23 院内検査開始	
		SARS-CoV-2核酸抽出	その他	LAMP法、リアルタイムPCR法、マイクロアレイ法	S493, S498, S499, S504, S521, S533, S515	2023/10/11 マイクロアレイ法を追加	
		大腸菌、インフルエンザ菌、リステリア菌、髄膜炎菌、B群溶連菌、肺炎球菌、サイトメガロウイルス、ヒトヘルペスウイルス、ヒトレコウイルス、エンテロウイルス、単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス及びリフトコックスの核酸抽出	脳脊髄液	マイクロアレイ法	S535	2023/2/13 院内検査開始	
		インフルエンザウイルス、コロナウイルス、ライノウイルス、アデノウイルス、RSウイルス、モルビリウイルス/エンテロウイルス、SARS-CoV-2、マイコプラズマ、ニューモニー、クラミジア、ニューモニー、百日咳菌の核酸抽出	鼻咽頭ぬぐい液	マイクロアレイ法	S545	2023/10/11 削除	
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 (ジギタシン)	血清	KIMS法	S221		
		テオフィリン製剤	血清	KIMS法	S227		
		不整脈用剤 (アミオダロン)	血漿	LC-MS/MS法	S460		
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	HEIA法、KIMS法	S225, S224		
		抗てんかん剤 (フェニトイン、フェリバルブール)	血清	KIMS法	S223, S226		
		リチウム製剤	血清	吸光光度法、フレーム型原子吸光分析法	S021		
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清	KIMS法	S024		
		免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物)	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	S025, S539	2023/5/29 院内検査開始	
		メトトレキサート	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 1ステップ競合法	S213		
		ゲンタマイシン	血清	EMIT法(ホモジニアスザイム/アッセイ)	S544	2024/6/10 院内検査開始	

病理学的検査 (病理診断を除く)

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更日および変更内容	備考
31.病理組織標本作製	N000 病理組織標本作製						
		組織切片によるもの(1臓器につき)	組織	病理組織標本作製法	術中迅速標本作製SOP (S383) 皮膚蛍光染色SOP (S388) 再生機蛍光染色SOP (S389) MT染色SOP (S390) オイル赤O染色SOP (S391) エジチン染色SOP (S392) タロウ染色SOP (S393) アルチンタール染色SOP (S394) EVG染色SOP (S395) Azan染色SOP (S396) HE染色SOP (S397) 病理組織標本作製SOP (S398) PAM染色SOP (S409) グロッド染色SOP (S410) PAS染色SOP (S411) PTAH染色SOP (S412) アルシアンブルー染色SOP (S413) グラム染色SOP (S414) グリメリス染色SOP (S415) チール・ネルゼン染色SOP (S416) マッソンフォンタナ染色SOP (S417) 鏡銀染色SOP (S418) 鉄染色SOP (S419) 免疫組織化学SOP (S434) ピコリア青・HE染色SOP (S461) 病理組織固定SOP (S466) 薄切SOP (S471) 切出しSOP (S506) ギムザ染色SOP (S518)	2023/5/31 HGM販売停止のため MUC5ACへ変更 2024/9/17 Cyclin D1, TDT新規使用開始 2025/1/20 k. A新規使用開始	
		セルブロック法によるもの(1部位につき)	穿刺液	その他	アルギン酸ナトリウム法	病理組織標本作製SOP (S398)	
	N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
		エストロゲンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	免疫組織化学SOP (S434) ER, Pgr, c-erbB2 SOP (S445)		
		プロゲステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	免疫組織化学SOP (S434) ER, Pgr, c-erbB2 SOP (S445)		
		HER2タンパク	組織	免疫組織化学染色法	免疫組織化学SOP (S434) HER2 SOP (S435)		
		EGFRタンパク	組織	免疫組織化学染色法	免疫組織化学SOP (S434) EGFR SOP (S436)		
	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	組織	術中迅速標本作製法	術中迅速標本作製SOP (S383)		
	N003-2 迅速細胞診						
		術中迅速細胞診	穿刺液	その他	術中迅速細胞診標本作製法	細胞診標本作製SOP (S382) メイ・ギムザ染色SOP (S407) P/Uニコロ染色SOP (S408)	
	N004 細胞診						
		婦人科等によるもの	その他	細胞診標本作製法	細胞診標本作製SOP (S382) メイ・ギムザ染色SOP (S407) P/Uニコロ染色SOP (S408)		
		穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	その他	細胞診標本作製SOP (S382) メイ・ギムザ染色SOP (S407) P/Uニコロ染色SOP (S408)		
		その他	その他	細胞診標本作製法	細胞診標本作製SOP (S382) メイ・ギムザ染色SOP (S407) P/Uニコロ染色SOP (S408)		
32.病理診断	N006 病理診断						
		細胞診断	穿刺液	その他	鏡検法	細胞診鏡検 消化器SOP (S420)- 細胞診鏡検 乳腺-甲状腺SOP (S421)- 細胞診鏡検 婦人科SOP (S422)- 細胞診鏡検呼吸器SOP (S423)- 細胞診鏡検泌尿器SOP (S424)- 細胞診鏡検口腔-唾液腺SOP (S425)-	2024/7/1 JAB RM205:2024 第11版 の改定に伴い削除

生理学的検査

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更日および変更内容	備考
101.生理学的検査	呼吸機能検査						
	D200 吸入ガス等検査						
		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)	患者 (肺)	標準法 機器名: CHESTAC-8900	S338		
		フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	患者 (肺)	— 機器名: CHESTAC-8900 ガス希釈法 (閉鎖回路法: ヘルム法)	S338		
		機能的残気量測定	患者 (肺)	— 機器名: CHESTAC-8900	S338		
	D202 肺内ガス分布						
		肺内ガス分布(クローシングボリューム測定)	患者 (肺)	1回呼吸法 (レジデントガス法) 機器名: CHESTAC-8900	S338		
	D203 肺胞機能検査						
		肺胞機能検査(肺拡散能力検査DLCO)	患者 (肺)	1回呼吸法 機器名: CHESTAC-8900	S338		

循環機能検査						
D208 心電図検査						
	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	患者（心臓）	12誘導心電図 機器名：ECG2450 ECG1550	S320		
	負荷心電図検査	患者（心臓）	12誘導心電図 機器名：ECG2450 ECG1550	S447		
D210 ホルター型心電図検査						
	ホルター型心電図検査	患者（心臓）	CM5誘導 NASA誘導 機器名：長時間心電図記録器 RAC-2512 長時間心電図解析装置_DCS-5500	S310		
超音波検査						
D215 超音波検査						
	心臓超音波検査	患者（心臓）	BE-ド法、ME-ド法、ドブラ法 機器名：EPIQ Elite, Vivid E95, Afinity	S404		
	腹部超音波検査	患者（腹腔内臓器）	BE-ド法、ME-ド法、ドブラ法 機器名：LOGIQ S8, Aplio i700、	S340		
	体表(甲状腺・乳房)超音波検査	患者（甲状腺・乳房）	BE-ド法、ME-ド法、ドブラ法 機器名：LOGIQ S8, Aplio i700、	S406		
	血管超音波検査	患者（頸部血管）	BE-ド法、ME-ド法、ドブラ法 機器名：LOGIQ S8, Aplio i700、	S403		
脳波検査						
D235 脳波検査						
	脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。）	患者（脳）	10-20電極法 機器名：EEG-1214、EEG1200	S336		
	脳誘発電位検査（体性感覚誘発電位、視覚誘発電位、聴性誘発反応検査）	患者（脳、上下肢、目、耳）	加算平均法 機器名：MEB-2306	S317,S318,S312,S448		