

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	精子数：計算器法 奇形率・運動率：顕鏡 色調：目視	S075					
	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	ベ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	ベ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	アンチロトロン活性	血漿	合成基質法	S068					
	PIVKA-II	血清	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	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	フレイム型原子吸光分析法	S238				
		胆汁酸	血清	血漿	酵素サイクリング法	S205			
		エタノール	血漿	酵素法	S028				
		アセトアミノフェン	血清	血漿	ホモジニアスエングイム/アッセイ(HEIA)	S027			
		亜硫酸塩	血清	血漿	酵素法	S443			
		フェリチン定量	血清	血漿	ラテックス凝集法	S103			
		プロカルシトニン(PCT)定量	血清	血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S302			
		インブリキシマブ定性	血清	血漿	免疫クロマト法	S477			
		リバーゼ	血清	血漿	DGGM-カラ法	S023			
		KL-6	血清	血漿	ラテックス凝集法	S353			
		CK-MB	血清	血漿	免疫阻害法	S237			
		心筋トロポニンI	血漿	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	S305			
		ビタミンB1	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	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	S101	
				遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップ融合法	S105	
				遊離サイロニン(FT4)	血清	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法) 2ステップ融合法	S045	
				C-ペプチド(CPR)	血清	尿	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			血漿	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			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	S106			
副甲状腺ホルモン(PTH)	血清			血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S216			
脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	血漿			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			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	S219			
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿			血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S482			
D009 腫瘍マーカー	α-フェトプロテイン(AFP)			血清	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	S046		
	癌胎児性抗原(CEA)			血清	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	S038		
	CA19-9			血清	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	S042		
	CA125			血清	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	S040		
	前立腺特異抗原(PSA)			血清	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	S099		
	扁平上皮癌腫抗原(SCC抗原)			血清	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	S100		
	CA15-3			血清	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	S041		
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)			血漿	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	S364		
	PIVKA-II定量	血清	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	S299				
	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	血清	血漿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA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	・用手法(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		血漿	粒子凝集反応(Particle Agglutination Test: PA法)	S007			
大腸菌O157抗原定性		便		組織	イムノクロマト法	S505			
大腸菌血清型別		便		組織	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			
クロストリジウム・テフシシル抗原定性		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	S494			
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		血漿			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			
A群溶連菌迅速試験定性		その他			イムノクロマト法	S153			
ヘモフィルス・インフルエンザ菌(Hib)抗原定性(尿・髄液)		穿刺液			ラテックス凝集法	S363			
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)		穿刺液			ラテックス凝集法	S363			
肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液)		尿			イムノクロマト法	S133			
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	S356			
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	S072			
エンドキシン		血漿			比濁時間分析法	S115			
レジオネラ抗原定性(尿)		尿		イムノクロマト法	S300				
デングウイルス抗原・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	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	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	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	S043				
	HBs抗体定量	血清	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	S044				
	HBc抗体半定量・定量	血清	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	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				
	抗サイロプログリン抗体	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TSHレセプター抗体(TRAb)	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				
D015 血漿蛋白免疫学的検査	血清補体価(CH50)	血清		リボソーム免疫法	S229				
	免疫電気泳動法(特異抗血清)	血清	尿	免疫電気泳動法	S033				
	非特異的IgE定量	血清	血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	S217				
	ハプトグリン(型補正を含む。)	血清	血漿	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	その他	フローサイトメトリー方式	S257				
	T細胞・B細胞百分率	血液	その他	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	その他	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	S541	2023/8/21 院内検査開始		

17. 遺伝子関連検査・染色体検査	D023-2 その他の微生物学的検査	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性	その他	ラテックス凝集法	S381		
		大腸菌ペロキシン定性	便	イムノクロマト法	S284		
	b 病原体核酸同定 (D-023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS以外)	ブドウ球菌メチシ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	その他	リアルタイムPCR法	S377, S438	
		マイコバクテリウム・アゼウム及びヒントラセラー(MAC)核酸検出	喀痰	その他	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		
SARS-CoV-2核酸検出	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		
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)	大腸菌、インフルエンザウイルス、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クリプトコックスの核酸検出	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、エンテロウイルス、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイルス、RSウイルス、ヒトインフルエンザウイルス、ヒトモルビリウイルス、アデノウイルス、RSウイルス、ヒトインフルエンザウイルス、ヒトモルビリウイルス、SARS-CoV-2、マイコプラズマニューモニエ、クラミジアニューモニエ、百日咳菌の核酸検出	鼻咽頭ぬぐい液		マイクロアレイ法	S515	2023/10/11 削除
		ジギタリス製剤 (ジギキシン)	血清		KIMS法	S221	
		テオフィリン製剤	血清		KIMS法	S227	
		不整脈剤 (アミノグリコ)	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、フェノバルビタール)	血清		KIMS法	S223, S226	
		リチウム製剤	血清		吸光光度法、フレイム原子吸光分析法	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
メトレキサート	血清	血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 1ステップ競合法	S213			

病理学的検査

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
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) 腎生検蛍光染色SOP (S389) MT染色SOP (S390) オイル赤O染色SOP (S391) ゴゴ赤染色SOP (S392) グロム染色SOP (S393) ウルチンスターン染色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) グロム染色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) グリマウス染色SOP (S415) チール・ネルセン染色SOP (S416) マッソンフォンタナ染色SOP (S417) 鍍銀染色SOP (S418) 鉄染色SOP (S419) 免疫組織化学SOP (S434) ピクトリア青・HE染色SOP (S461) 病理組織固定SOP (S466) 薄切SOP (S471) 切り出しSOP (S506) キムザ染色SOP (S518)	2023/5/31 HGM販売停止のため MACSAC変更	
		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・キムザ染色SOP (S407) PAPニコロウ染色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・キムザ染色SOP (S407) PAPニコロウ染色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	細胞診標本作製法	細胞診標本作製SOP (S382) メイ・キムザ染色SOP (S407) PAPニコロウ染色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・キムザ染色SOP (S407) PAPニコロウ染色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) 細胞診鏡検体腔液SOP (S424) 細胞診鏡検 口腔・唾液腺SOP (S425) 細胞診鏡検 泌尿器SOP (S426)

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	スパイログラフィー等検査					
	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	S338		
	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	患者 (肺)	-	S338		
	機能的残気量測定	患者 (肺)	ガス希釈法 (閉鎖回路法:ヘリウム法)	S338		
D202	肺内ガス分布					
	肺内ガス分布(クロージ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)	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	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 負荷心電図検査	患者 (心臓) 患者 (心臓)	12誘導心電図 12誘導心電図	S320 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	S310		
	超音波検査					
D215	超音波検査					
	心臓超音波検査	患者 (心臓)	Bモード法、Mモード法、ドプラ法	S404		
	腹部超音波検査	患者 (腹腔内臓器)	Bモード法、Mモード法、ドプラ法	S340		
	体表(甲状腺・乳房)超音波検査	患者 (甲状腺・乳房)	その他 Bモード法、Mモード法、ドプラ法	S406		
	血管超音波検査	患者 (頸部血管)	その他 Bモード法、Mモード法、ドプラ法	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	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)	その他 加算平均法	S317,S318,S312,S448		