

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP番号	要項内容	
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、ブドウ糖、潜血反応、試験紙法による尿糖検査(亜硝酸塩)、試験紙法	尿	試験紙法	SOP/一般/001		
		D001 尿中特殊物質定性定量検査	尿蛋白	尿	PR-Me法	SOP/生免/001	
		D002 尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣	尿	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法	SOP/生免/019	
		D003 糞便検査	糞便	糞便	鏡検法	SOP/一般/002	
2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	血液形態検査	血液	自動法	SOP/血液/001		
		網赤血球数	血液	自動法	SOP/血液/002		
		末梢血液像(自動機械法)	血液	自動法	SOP/血液/002		
		好酸球数	血液	自動法	SOP/血液/002		
		末梢血液一般検査(赤血球数)	血液	自動法	SOP/血液/003		
		末梢血液一般検査(白血球数)	血液	自動法	SOP/血液/003		
		末梢血液一般検査(血小板数)	血液	自動法	SOP/血液/003		
		末梢血液一般検査(血小板数)	血液	自動法	SOP/血液/003		
		末梢血液像(鏡検法)	血液	鏡検法	SOP/血液/002		
		D006 出血・凝固検査	プロトロン時間(PT)	血液	凝固法	SOP/血液/004	
3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	総ビリルビン	血清/血液	パナジシロキシメト法	SOP/生免/003		
		直接ビリルビンまたは結合型ビリルビン	血清/血液	パナジシロキシメト法	SOP/生免/004		
		総蛋白	血清/血液	ビュレット法	SOP/生免/005		
		アルブミン	血清/血液	BCP改良法	SOP/生免/006		
		尿酸	血清/血液/尿	ウレゼ・GDM・TGM・TGM法(フ・ヒ7消去法)	SOP/生免/007		
		クレアチニン	血清/血液/尿	酵素法	SOP/生免/008		
		尿酸	血清/血液/尿	ウレゼ・GDM・TGM法	SOP/生免/009		
		γ-GT	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/010		
		AST	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/011		
		ALT	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/012		
		中性脂肪	血清/血液	酵素法 (O'Fea法消去法)	SOP/生免/013		
		トリアシド	血清/血液/尿	化学法(希釈法)	SOP/生免/014		
		トリアシド	血清/血液/尿	化学法(希釈法)	SOP/生免/015		
		トリアシド	血清/血液/尿	化学法(希釈法)	SOP/生免/016		
		トリアシド	血清/血液/尿	化学法	SOP/生免/017		
		コレステロール	血清/血液	キリジブル法	SOP/生免/018		
		コレステロール	血清/血液/尿	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法	SOP/生免/019		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/020		
		コレステロール	血清/血液/尿	IFCC標準化対比法	SOP/生免/021		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/022		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/023		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/024		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/025		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/026		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/027		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/028		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/029		
		コレステロール	血清/血液	IFCC標準化対比法	SOP/生免/030		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/031		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/032		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/033		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/034		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/035		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/036		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/037		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/038		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/039		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/040		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/041		
		コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/042		
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/043				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/044				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/045				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/046				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/047				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/048				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/049				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/050				
コレステロール	血清/血液	酵素法	SOP/生免/051				
4 生化学的検査 II	D008 内分泌学的検査	甲状腺機能検査	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/006		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/052		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/053		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/054		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/055		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/056		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/057		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/058		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/059		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/060		
5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	カラム凝集法	SOP/輸血/001		
		Coombs試験(直接、間接)	血液	凝集試験法	SOP/輸血/002		
		梅毒血清反応(SIS)定量	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/033		
		梅毒血清反応(SIS)定性	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/034		
		HIV-1,2抗体・抗体同時測定定性	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/035		
		D013 肝炎ウイルス関連検査	HBe抗体	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/036	
		HBe抗体	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/037		
		HBe抗体	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/038		
		D014 自己抗体検査	抗核抗体	血清/血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/039	
		D015 免疫血清学的検査	C反応性蛋白(CRP)	血清/血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/040	
免疫血清学的検査	免疫血清学的検査	血清/血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/041			
免疫血清学的検査	免疫血清学的検査	血清/血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/042			
免疫血清学的検査	免疫血清学的検査	血清/血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/043			
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌・顕微鏡検査	その他のもの	その他	グラム染色(ウェイク法)	SOP/微生物/001			
D018 細菌培養検査	口腔、気道又は呼吸器からの検体	その他	質量分析法	SOP/微生物/005			
皮膚からの検体	その他	質量分析法	SOP/微生物/006				
血液又は穿刺液	その他	質量分析法	SOP/微生物/005				
泌尿器又は生殖器官からの検体	その他	質量分析法	SOP/微生物/005				
その他の部位からの検体	その他	質量分析法	SOP/微生物/005				
顕微鏡検査	その他	質量分析法	SOP/微生物/005				
D019 細菌毒素感受性検査	細菌毒素感受性検査	その他	微量液体希釈法	SOP/微生物/006			
薬剤耐性菌検出	薬剤耐性菌検出	その他	ディスク拡散法	SOP/微生物/006			
D020 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌分離培養(液体培養法)	その他	McIT法	SOP/微生物/007			
11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	尿沈渣	尿	過冷却氷点降下法	SOP/生免/044		
		D002-2 尿沈渣(フレイク付付法)	尿沈渣	フレイク付付法	SOP/一般/002		
		D004 尿中特殊物質定性定量検査	尿中特殊物質定性定量検査	尿	ラジオ免疫比濁法	SOP/一般/004	
		尿中特殊物質定性定量検査	尿中特殊物質定性定量検査	尿	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/019	
12 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	血液浸透圧	血液	過冷却氷点降下法	SOP/生免/044		
		末梢血液像(特殊染色)	血液	鏡検法	SOP/血液/010		
		骨髄像	骨髄	鏡検法	SOP/血液/011		
		骨髄像(特殊染色)	骨髄	鏡検法	SOP/血液/010		
		D006 出血・凝固検査	出血時間	その他	Duke法	SOP/血液/012	
		フィブリノーゲン	血液	化学法	SOP/血液/013		
		フィブリノーゲン	血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/血液/014		
		フィブリノーゲン	血液	凝固法	SOP/血液/015		
		フィブリノーゲン	血液	ラジオ免疫比濁法	SOP/血液/016		
		D007 血液化学検査	尿素窒素	血清/血液	DGMR法	SOP/生免/045	
尿素窒素	血清/血液	ECLIA法	SOP/生免/046				
尿素窒素	血清/血液	IFCC法(免疫阻害法)	SOP/生免/047				
尿素窒素	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/048				
尿素窒素	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/049				
尿素窒素	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/050				
尿素窒素	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/051				
13 生化学的検査 I	D008 内分泌学的検査	甲状腺機能検査	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/006		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/052		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/053		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/054		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/055		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/056		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/057		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/058		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/059		
		甲状腺機能検査	血液	ECLIA法	SOP/生免/060		
14 生化学的検査 II	D009 腫瘍マーカー	癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/058		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/059		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/060		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/061		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/062		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/063		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/064		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/065		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/066		
		癌胚性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/067		
D011 免疫血液学的検査	血液	血液	凝集試験法	SOP/輸血/004			
	血液	血液	凝集試験法	SOP/輸血/005			
D012 感染症免疫学的検査	梅毒血清反応(SIS)定量	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/033			
	梅毒血清反応(SIS)定性	血清	ラジオ免疫比濁法	SOP/生免/034			

15 免疫学的検査	A 腫瘍抗原抗体検査	AFP 抗原抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/008	
		AFP 抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/009	
		CA19-9 抗原抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/010	
		CA125 抗原抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/011	
		CA15-9 抗原抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/012	
		CA125 抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/008	
		SARS-CoV-2 抗原抗体検査	鼻咽喉	免疫学検査	SOF/衛生/010	
		大腸菌血清型別	便	免疫学検査	SOF/衛生/005	
		アノキトキシン抗体検査 (糞便を除く)	便	免疫学検査	SOF/衛生/013	
		腸炎細菌抗原抗体検査 (尿)	尿	免疫学検査	SOF/衛生/009	
		(1→3)-β-D-グルコース	血清	免疫学検査	SOF/衛生/014	
		シクロフィリン抗体検査 (尿)	尿	免疫学検査	SOF/衛生/010	
		SARS-CoV-2 抗体検査	鼻咽喉	免疫学検査	SOF/衛生/011	
		SARS-CoV-2 抗体検査 (抗原同時検出型)	鼻咽喉	免疫学検査	SOF/衛生/010	
		シトクローム C	血清	免疫学検査	SOF/衛生/015	
D013 肝炎ウイルス関連検査	HBs 抗原抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/067		
	HBs 抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/068		
	HBc 抗体検査	血清	免疫学検査	SOF/衛生/069		
D014 自己抗体検査	ANA	血清	免疫学検査	SOF/衛生/070		
	抗核抗体	血清	免疫学検査	SOF/衛生/071		
17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸 同定・定量検査) (NGS以外)					
	結核菌群核酸検査	その他	遺伝学検査	SOF/衛生/016		
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)	シクロフィリン	血清/血漿	免疫学検査	SOF/衛生/072	
		シクロフィリン	血清/血漿	免疫学検査	SOF/衛生/073	
		シクロフィリン	血清/血漿	免疫学検査	SOF/衛生/073	
病理学的検査 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	免疫組織化学	SOF/病理/001	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/002	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/003	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/004	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/005	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/006	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/007	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/008	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/009	
		免疫組織化学	組織	免疫組織化学	SOF/病理/010	
101 生理学的検査	D215 超音波検査	胸部	人体 (胸部)	超音波検査	SOF/生理/006	
		下肢血管	人体 (下肢)	超音波検査	SOF/生理/007	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/008	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/009	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/010	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/011	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/012	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/013	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/014	
		心臓	人体 (心臓)	超音波検査	SOF/生理/015	