

滋賀県立総合病院 臨床検査・病理部

リスト/共通/5.3
2024年12月27日現在

大分類 基幹項目	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP番号	変更日	変更内容		
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、グルコース、ウロビリノゲン、ビリルビン、ケトン体	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-Mo法	SOP/生免/001				
		尿グルコース	尿	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法	SOP/生免/019				
	D002 尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	SOP/一般/002				
D003 糞便検査	糞便中ヘモグロビン定性	便	イムノクロマト法	SOP/一般/003					
2. 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	網赤血球数	血液	自動法	SOP/血液/001				
		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(血色素測定(Hb))	血液	自動法	SOP/血液/003				
		末梢血液一般検査(ヘマトクリット値(Ht))	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				
		末梢血液像(鏡検法)	血液	鏡検法	SOP/血液/002				
	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	HPLC法	SOP/生免/002					
	D006 出血・凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	血漿	凝固法	SOP/血液/004				
		フィブリゲン定量	血漿	ロビン時間法	SOP/血液/005				
		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	凝固法	SOP/血液/006				
		フィブリン・フィブリゲン分解産物(FDP)定量	血漿	ラテックス免疫比濁法	SOP/血液/007				
Dダイマー		血漿	ラテックス免疫比濁法	SOP/血液/008					
3. 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	総ビリルビン	血清/血漿	バナジン酸酸化法	SOP/生免/003				
		直接ビリルビンまたは抱合型ビリルビン	血清/血漿	バナジン酸酸化法	SOP/生免/004				
		総蛋白	血清/血漿	ビュウレット法	SOP/生免/005				
		アルブミン	血清/血漿	BCP改良法	SOP/生免/006				
		尿素窒素	血清/血漿/尿	ウラゼ・GLDH・ICDH・UV法(7mmモア消去法)	SOP/生免/007				
		クレアチニン	血清/血漿/尿	酵素法	SOP/生免/008				
		尿酸	血清/血漿/尿	ウラゼ・ペルオキシダーゼ法	SOP/生免/009				
		アルカリホスファターゼ(ALP)	血清/血漿	IFCC標準化対応法	SOP/生免/010				
		コリンエステラーゼ(ChE)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/011				
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/012				
		中性脂肪	血清/血漿	酵素法(グリコール消去法)	SOP/生免/013				
		トリウム	血清/血漿/尿	イオン選択電極法(希釈法)	SOP/生免/014				
		クロール	血清/血漿/尿	イオン選択電極法(希釈法)	SOP/生免/015				
		カリウム	血清/血漿/尿	イオン選択電極法(希釈法)	SOP/生免/016				
		カルシウム	血清/血漿/尿	酵素法	SOP/生免/017				
		マグネシウム	血清/血漿	キシリジブルブルー法	SOP/生免/018				
		グルコース	血清/血漿/尿	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法	SOP/生免/019				
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清/血漿	IFCC標準化対応法	SOP/生免/020				
		アミラーゼ	血清/血漿/尿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/021				
		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清/血漿	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	SOP/生免/022				
		クレアチナーゼ(CK)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/023				
		鉄(Fe)	血清/血漿	Nitroso-PSAP法	SOP/生免/024				
		不飽和鉄結合能(UIBC)	血清/血漿	Nitroso-PSAP法	SOP/生免/025				
		総鉄結合能(TIBC)	血清/血漿	FeとUIBCから計算	SOP/生免/025				
		HDL-コレステロール	血清/血漿	酵素法	SOP/生免/026				
		無機リンおよびリン酸	血清/血漿/尿	酵素法	SOP/生免/027				
		総コレステロール	血清/血漿	酵素法	SOP/生免/028				
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/029				
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SOP/生免/030				
		LDL-コレステロール	血清/血漿	酵素法	SOP/生免/031				
		アンモニア	全血	BPB指示薬法	SOP/生免/032				
		血液ガス分析			血液	電位差測定法	SOP/血液/009		
						吸光度測定法			
						電流測定法			

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)	直接: 血液 間接: 血漿	直接: 試験管法 間接: 試験管法	SOP/輸血/002 SOP/輸血/003	
	D012 感染症免疫学的検査					
		梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	テックス免疫比濁法	SOP/生免/033	
		梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	CLIA法	SOP/生免/034	
		HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	CLIA法	SOP/生免/035	
	D013 肝炎ウイルス関連検査					
		HBs 抗原	血清	CLIA法	SOP/生免/036	
		HBs 抗体	血清	CLIA法	SOP/生免/037	
		HCV 抗体定性・定量	血清	CLIA法	SOP/生免/038	
	D014 自己抗体検査					
		リウマトイド因子 (RF) 定量	血清/血漿	テックス免疫比濁法	SOP/生免/039	
	D015 血漿蛋白免疫学的検査					
		C 反応性蛋白 (CRP)	血清/血漿	テックス免疫比濁法	SOP/生免/040	
	免疫グロブリンIgG	血清/血漿	免疫比濁法	SOP/生免/041		
	免疫グロブリンIgA	血清/血漿	免疫比濁法	SOP/生免/042		
	免疫グロブリンIgM	血清/血漿	免疫比濁法	SOP/生免/043		
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					
		その他のもの	その他	グラム染色 (フェイバーG法) チールネルゼン染色	SOP/微生物/001 SOP/微生物/002	
	D018 細菌培養同定検査					
		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	
		消化管からの検体	その他	質量分析法	SOP/微生物/005	
		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	
		嫌気培養	その他	質量分析法	SOP/微生物/005	
		質量分析	その他	質量分析法	SOP/微生物/005	
	D019 細菌薬剤感受性検査					
		細菌薬剤感受性検査	その他	微量液体希釈法	SOP/微生物/006	
		薬剤耐性菌検出	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 (液体培地法)	その他	MGIT法	SOP/微生物/007	
非基幹項目						
11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査					
		尿浸透圧	尿	過冷却氷点降下法	SOP/生免/044	
	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	SOP/一般/002	
D004 穿刺液・採取液検査						
	関節液検査	穿刺液	鏡検法	SOP/一般/004		
	髄液一般検査	穿刺液	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法 PR-Mo法 自動法、鏡検法	SOP/生免/019 SOP/生免/001 SOP/一般/005		
12 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査					
		血液浸透圧	血清	超過冷却氷点降下法	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					
	フィブリン活性	血漿	合成基質法	SOP/血液/013		
	フィブリノーゲン複合体 定性	血漿	テックス免疫比濁法	SOP/血液/014		
	凝固因子インヒビター定性 (カモキシム試験)	血漿	凝固法	SOP/血液/015		
	フィブリン・フィブリノーゲン複合体 (PIC)	血漿	テックス免疫比濁法	SOP/血液/016		
13 生化学的検査 I	D007 血液化学検査					
		リバーゼ	血清/血漿	DGMR法	SOP/生免/045	
		フェリチン定量	血清/血漿	ECLIA法	SOP/生免/046	
		CKMB	血清/血漿	TSCC法 (免疫阻害法)	SOP/生免/047	
		KL-6	血清	テックス免疫比濁法	SOP/生免/048	
		心筋トロポニン I、心筋トロポニンT (TnT) 定性	血清 全血	CLIA法 イムノクロマト法	SOP/生免/049 SOP/生免/050	
		プロカルシトニン (PCT) 定量	血清/血漿	ECLIA法	SOP/生免/051	

14 生化学的検査II	D008 内分泌学的検査					
		ヒト絨毛性コナドトロピン(HCG)定性	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/006	
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	ECLIA法	SOP/生免/052	
		遊離チロキシン(FT4)	血清	ECLIA法	SOP/生免/053	
		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	ECLIA法	SOP/生免/054	
		コルチゾール	血清	ECLIA法	SOP/生免/055	
		脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿	CLIA法	SOP/生免/056	
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	ECLIA法	SOP/生免/057	
		D009 腫瘍マーカー				
		癌胎児性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/058	
		α-フェトプロテイン(AFP)	血清	ECLIA法	SOP/生免/059	
		扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	血清	ECLIA法	SOP/生免/060	
		前立腺特異抗原(PSA)	血清	CLIA法	SOP/生免/061	
		CA19-9	血清	ECLIA法	SOP/生免/062	
	PIVKA-II定量	血清	ECLIA法	SOP/生免/063		
	CA125	血清	ECLIA法	SOP/生免/064		
	サイトケチン 19 フラクメント(シフラ)	血清	ECLIA法	SOP/生免/065		
15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査					
		Rh(その他の因子)血液型	血液	試験管法	SOP/輸血/004	
		不規則抗体	血液	カラム凝集法	SOP/輸血/005	
		D012 感染症免疫学的検査				
		クロスリジ オイテ ス・テ イフィシル抗原定性	便	イムノクロマト法	SOP/一般/007	
		HIV-1,2抗体定性	血清	イムノクロマト法	SOP/生免/066	
		A群溶血性レンサ球菌抗原定性	咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/008	
		カンジダ抗原定性	血清	EIA法	SOP/微生物/009	
		インフルエンザウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/010	
		RSウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/011	
		ヒト麻疹ウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/012	
		ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマト法	SOP/一般/008	
		SARS-CoV-2抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/010	
		大腸菌血清型別	便	免疫血清凝集反応	SOP/微生物/005	
		アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/013	
		肺炎球菌荚膜抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/009	
		(1→3)-β-Dグルカン	血漿	比濁時間分析法	SOP/微生物/014	
		レジネチン抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/010	
		SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原同時検出定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生物/010	
		エンドトキシン	血漿	比濁時間分析法	SOP/微生物/015	
		D013 肝炎ウイルス関連検査				
	HBs抗原定性	血清	イムノクロマト法	SOP/生免/067		
	HBs抗体定性	血清	イムノクロマト法	SOP/生免/068		
	Hbc抗体定量	血清	CLIA法	SOP/生免/069		
	D014 自己抗体検査					
	MMP3	血清	テックス免疫比濁法	SOP/生免/070		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査					
	β2-マイクログロブリン	血清	テックス免疫比濁法	SOP/生免/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)					
		結核菌群核酸検出 マイコプラズマ・ジズラム及びびントラセラー(MAC)核酸検出	その他 その他	TRC法 TRC法	SOP/微生物/016 SOP/微生物/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)					
		ジギタリス製剤 カリオペプチド系抗生物質(バンコマイシン)	血清/血漿 血清/血漿	KIMS法 KIMS法	SOP/生免/072 SOP/生免/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	ヘマトキシリンエオジン染色	SOP/病理/001		
		セルブロック法によるもの(1 部位につき)	組織	コロジオンバック法	SOP/病理/002		
	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	SOP/病理/003		
		プロゲステロンレセプター	組織	免疫組織化学			
		HER2 タンパク	組織	免疫組織化学			
	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	ヘマトキシリンエオジン染色	SOP/病理/004		
	N003-2 迅速細胞診						
	迅速細胞診	体腔液 洗浄液	ババニコロウ染色 ギムザ染色 PAS染色	SOP/病理/005			
N004 細胞診(1 部位につき)							
	婦人科材料等によるもの	婦人科材料	ババニコロウ染色	SOP/病理/006			
	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	体腔液 洗浄液等	ババニコロウ染色 ギムザ染色 PAS染色	SOP/病理/007			
101生理学的検査	a呼吸機能検査						
	D200 スパイログラフィ等検査	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)	人体(肺)	FUDAC-7, Spiro Sift SP-390Rhino	SOP/生理/001		
		フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	人体(肺)		SOP/生理/002		
		機能的残気量測定	人体(肺)		SOP/生理/003		
		肺拡散能力検査	人体(肺)		SOP/生理/004		
	b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	人体(心臓)	FCP-9800, FCP-8800	SOP/生理/005		
	c超音波検査						
	D215超音波検査	胸腹部	人体(胸腹部)	LOGIQ E9, TUS-A500 (Aplio500), TUS-A400 (Aplio400), VividE9, SSD-ARIETTA65, SSD-ARIETTA850	SOP/生理/006	2024/3/25	TUS-AI900 (Aplio i900)
		下肢血管	人体(下肢)		SOP/生理/007 SOP/生理/008		
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	人体		SOP/生理/009 SOP/生理/010 SOP/生理/011 SOP/生理/012		
		心臓超音波検査	人体(心臓)		SOP/生理/013		
	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)	人体(頭)	Neurofax1218, Neurofax1214, 14チャンネル記録器WI-120A	SOP/生理/014			