滋賀県立総合病院 臨床検査・病理部

リスト/共通/5.3 2025年7月31日現在

<u>I</u> 1. 尿・糞便等検査	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	0000 尿中一般物質定性半定量検査	e					
<u>I</u> 1. 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査						
1. 尿・糞便等検査							
1. 尿・糞便等検査		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 、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、試験	尿	試験紙法	SOP/一般/001	2025/2/1	微量アルブミンの試薬変更
1. 尿・糞便等検査	0001 尿中特殊物質定性定量検査	、潜皿区心、試験紙法による水細困検査(亜明酸塩)、試験					
	D001 水中特殊物員足住足重恢宜	尿蛋白	尿	PR-Moit:	SOP/生免/001		
		水 虽 口 尿 グ	尿	グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法	SOP/生免/001		
Ī	0002 尿沈渣(鏡検法)		///	ノルコーススインノ と回足に好来电極伝	3017 1196/013		
F	31.00 (III (9)0 () (III)	尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	SOP/一般/002		
Ī	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		
<u>I</u>	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		
2 血液学的検査		末梢血液一般検査(ヘマトクリット値(Ht)) 末梢血液一般検査(血小板数)	血液	自動法	SOP/血液/003 SOP/血液/003		
		末梢血液像(鏡検法)	血液	目期伝 鏡検法	SOP/血液/003 SOP/血液/002		
		本作皿(校)家(現(快伝) へそが pt ン A1c (HbA1c)	血液	規模伝 HPLC法	SOP/血液/002 SOP/生免/002		+
I	D006 出血・凝固検査	-,	and IIV	Long to the state of the state	501 / 11/11/ 002		
		プ゚ロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固法	SOP/血液/004		
		フィブ・リノケンン定量	血漿	トロンビン時間法	SOP/血液/005		
		活性化部分トロンホ゛ブ゜ラスチン時間(APTT)	血漿	凝固法	SOP/血液/006		
		フィブ・リン・フィブ・リノケン分解産物(FDP)定量	血漿	ラテックス免疫比濁法	SOP/血液/007		
	DOOR	D 9" 17-	血漿	ラテックス免疫比濁法	SOP/血液/008		
<u> </u>	D007 血液化学検査	20, 24, 2	/ htt // u/a	0.1 vV. wheth H.M.	gap (#. #. /aaa		
		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		バナジン酸酸化法	SOP/生免/004		
		総蛋白		ビューレット法	SOP/生免/005		
		7N7 :>>	血清/血漿	BCP改良法	SOP/生免/006		
		尿素窒素		ウレアーセ*・GLDH・ICDH・UV法(アン モニア消去法)	SOP/生免/007		
		クレアチニン	血清/血漿/尿		SOP/生免/008		
		尿酸		ウリカーセ゛・ヘ゜ルオキシタ゛ーセ゛法	SOP/生免/009		
		アルカリホスファターセ*(ALP)		IFCC標準化対応法	SOP/生免/010		
		コリンエステラーセ* (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		酵素法(グリセロール消去法)	SOP/生免/013		
		ナトリウム		イオン選択電極法(希釈法)	SOP/生免/014		
		クロール		/オン選択電極法(希釈法)	SOP/生免/015		
		カリウム		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		SOP/生免/017		
0 11 11 11/4 11 14 -		マク゛ネシウム		キシリジルブルー法	SOP/生免/018		
3 生化学的検査 I		ク゛ルコース		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)		IFCC標準化対応法	SOP/生免/020		
		rsj-t*		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)		L-ロイシル- p-ニトロアニリド基質法	SOP/生免/022		
		クレアチンキナーセ゛(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		SOP/生免/027		
		総コレステロール		酵素法	SOP/生免/028		
		アスパ [°] ラキ゛ン酸アミノトランスフェラーセ゛ (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セ゛(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		
				電位差測定法			
		血液ガス分析	血液	吸光度測定法	SOP/血液/009		
				電流測定法			

D011 免疫血液学的検査 AB0 血液型、Rh (D) 血液型 血液 カラム凝集法 SOP/輸血/001 D012 感染症免疫学的検査 施毒血清反応(STS)定量 血清 万ラックス免疫比濁法 SOP/生免/033 5 免疫学的検査 加清 万ラックス免疫比濁法 SOP/生免/033 5 免疫学的検査 D013 肝炎ウイルス関連検査 D013 肝炎ウイルス関連検査	
Combs 試験(直接、間接) 直接:血液 直接:試験管法 SOP/輸血/002 間接:血漿 間接:試験管法 SOP/輸血/003 D012 感染症免疫学的検査 曲清 デラックス免疫比濁法 SOP/生免/033 梅毒山清反応(STS)定量 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	
間接:血漿 間接: 血漿 間接: 試験管法 SOP/輸血/003 SOP/輸血/003 SOP/輸血/003 SOP/生産/033 SOP/生産/033 SOP/生産/034 SOP/生産/034 SOP/生産/035 S	
間接:血漿 間接:盐漿管法 S0P/輸血/003	
D012 感染症免疫学的検査 血清 デデックス免疫比濁法 S0P/生免/033 梅毒トレポネーマ抗体定性 血清 CLIA法 S0P/生免/034 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性 血清 CLIA法 S0P/生免/035	
梅毒血清反応(STS)定量 血清 万テクス免疫比濁法 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	
梅毒トレポネーマ抗体定性 血清 CLIA法 S0P/生免/034 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性 血清 CLIA法 S0P/生免/035	
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性 血清 CLIA法 S0P/生免/035	
DO10 IT水点从3 IB 市长木	
5 光波字的模量	
HBs 抗体	
HCV 抗体定性・定量 血清 CLIA法 SOP/生免/038	
D014 自己抗体検査	
リウマトイト* 因子 (RF) 定量	
D015 血漿蛋白免疫学的検査	
C 反応性蛋白(CRP) 血清/血漿 万元ウス免疫比濁法 SOP/生免/040	
免疫がョブリンIgG 血清/血漿 免疫と過法 SOP/生免/041	
<u>免疫がップリンIgA</u> <u>血清/血漿 免疫比濁法</u> <u>SOP/生免/042</u>	
免疫グロプリンIgM 血清/血漿 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 免疫・関係 という	
その他のもの その他 グラム染色(フェイバーG法) SOP/微生/001 チールネルゼン染色 SOP/微生/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/005	
消化管からの検体 その他 質量分析法 SOP/微生/005	
血液又は穿刺液 その他 質量分析法 SOP/微生/005	
6 微生物学的検査 巡尿器又は生殖器からの検体 その他 質量分析法 SOP/微生/005	
その他の部位からの検体 その他 資量分析法 SOP/微生/005	
嫌気培養 その他 質量分析法 SOP/微生/005	
質量分析 その他 質量分析法 S0P/微生/005	
D019 細菌薬剤感受性検査	
細菌薬剤感受性検査	
条列刷性関係内	
抗酸菌分離培養(液体培地法) その他 MGIT法 SOP/微生/007	
非基幹項目	
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 S0P/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 S0P/一般/002	
11 尿・糞便等検査 D004 穿刺液・採取液検査	
関節液検査 穿刺液 鏡検法 SOP/一般/004	
グルコースオキシダーゼ固定化酵素電極法 SOP/生免/019	
髓液一般検査 穿刺液 PR-Mo法 SOP/生免/001	
自動法, 鏡検法 SOP/一般/005	
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	
□ 配性 (株立 14 九 立) □ 配性 (広 4 入)	
12 血液学的検査	
1/1 1/2	
Manual	
アラスシ・アラスシャンヒェター複合体 (PIC) 血漿 ラテックス免疫比濁法 SOP/血液/016	
D007 血液化学検査	
リパーゼ 血清/血漿 DGGMRカラー法 SOP/生免/045	
7ェリチン定量	
13 生化学的検査 I CKMB 血清/血漿 JSCC法 (免疫阻害法) S0P/生免/047	
KL-6	
心筋\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\u'\	
トロポニンT (TnT)定性 全血 イムノクロマト法 SOP/生免/050	
7 * ロカルジトニン (PCT) 定量	

	D008 内分泌学的検査						
	2000 1 195 to 1 195 K.E.	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(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		
		遊離サイロキシン (FT4)	血清	ECLIA法	SOP/生免/053		
		遊離トリヨート゛サイロニン (FT3)	血清	ECLIA法	SOP/生免/054		
		コルチソ゛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		
		<u> 卵胞刺激ホルモン (FSH)</u>	血清	ECLIA法	SOP/生免/074	2025/7/3	こども棟統合による本館検査化
14 生化学的検査Ⅱ		黄体形成ホルモン (LH)	血清	ECLIA法	SOP/生免/075	2025/7/3	こども棟統合による本館検査化
	D009 腫瘍マーカー						
		癌胎児性抗原(CEA)	血清	ECLIA法	SOP/生免/058		
		α ーフェトフ [°] 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		
		サイトケラチン 19 フラク・メント(シフラ)	血清	ECLIA法	SOP/生免/065		
	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	h ald the large and a subtree date	Irec	2.3.35 2.35	000 / AB /00B		
		クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	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/008		
		カンジダ抗原定性	血清	EIA法	SOP/微生/009		
		インフルエンサ ウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生/010		
		RSウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生/011		
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	SOP/微生/012		
15 免疫学的検査		マイコブ ラス、マ抗原定性(免疫クロマト法)	<u>咽頭</u>	イムノクロマト法	SOP/微生/018	2025/7/3	こども検査室統合のため項目追加
		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/010		
		大腸菌血清型別	便	免疫血清凝集反応	SOP/微生/005		
10 元次 1 四次		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/013		
		<u>ロタウイルス抗原定性(糞便)</u>	<u>便</u>	イムノクロマト法	SOP/一般/011	2025/7/3	こども棟統合による本館検査化
		肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/009		
		(1→3) − β −Dグ ルカン	血漿	<u>発色合成基質法</u>	SOP/微生/014	2025/1/6	機器、試薬、測定法変更
		レジオネラ抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOP/一般/010	2025/2/1	試薬変更
		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/010		
		エント゛トキシン	血漿	比濁時間分析法	SOP/微生/015	2025/1/6	機器変更
	D013 肝炎ウイルス関連検査						
		HB s 抗原定性	血清	イムノクロマト法	SOP/生免/067		
		HB s 抗体定性		イムノクロマト法	SOP/生免/068		
	DOLL DITHUM	Hbc抗体定量	血清	CLIA法	SOP/生免/069		
	D014 自己抗体検査	IB/DO	L Mr	to ha forth im its	COD / #- /7 / OFF O		
	DO15 血將尼白在京兴站於士	MMP3	血清	ラテックス 免疫 比濁法	SOP/生免/070		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査	82-マイクログロブリン	血清	ラデックス免疫比濁法	SOP/生免/071		
			皿/用	77974.免疫几個伝	50P/生兇/071		
17 遺伝子関連検査・導	b 病原体核酸同定(D023 微生物	勿核酸 同定・定量検査)(NGS以外)					
11 週伝子関連快宜・采 色体検査		結核菌群核酸検出	その他	TRC法	SOP/微生/016		
LITIKA		マイコハ・カテリウム・アヒ、ウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出	その他	TRC法	SOP/微生/016 SOP/微生/016		
	+	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含む	鼻咽頭	PCR PCR	SOP/微生/019	2025/7/3	こども検査室統合のため項目追加
		ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(髄液)	髄液	<u>PCR</u>	SOP/微生/017	2025/6/3	外注検査から院内実施へ変更
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)						
	ジャがリス製剤		血清/血漿	KIMS法	SOP/生免/072		
) * 7 9 7 条利) * リコヘ* ブ* チト* 系抗生物質(バンコマイシン)	血清/血漿	KIMS法	SOP/生免/072 SOP/生免/073		
	+					0005 /7 /0	テ 12 4 44か入りァトフ ナめりヘナル・
		バルプロ酸 カルバマゼピン	血清/血漿 血清/血漿	HEIA法	SOP/生免/076	2025/7/3	こども棟統合による本館検査化 こども棟統合による本館検査化
				KIMS法	SOP/生免/077	2025/7/3	

	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		
症理学的检查 21 症理		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	1 織標本作製					
		エストロシ゛ェンレセフ゜ター	組織	免疫組織化学			
		ブ゜ロシ゛ェステロンレセブ゜ター	組織	免疫組織化学	SOP/病理/003		
		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)						
MILMACOK-T-11-ax		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			0.0			
		NEL Note Arm RL - 2A	体腔液 洗浄	パパニコロウ染色	con (rt-rm (con		
		迅速細胞診	液	ギムザ染色	SOP/病理/005		
	NOOL AMBERSA (L. SMILL)			PAS染色			
	N004 細胞診(1 部位につき)	13 (1) 1.14 (Mr) - 1. 7 d m	(3 L 3) L blob	0 0 1.74 67	ann (rham) (ann		
		婦人科材料等によるもの	婦人科材料	パパニコロウ染色	SOP/病理/006		
			体腔液 洗浄	パパニコロウ染色			
		穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	液等	ギムザ染色	SOP/病理/007		
			100.0	PAS染色			
	a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)	人体 (肺)	FUDAC-7 Spiro Sift SP-390Rhino	SOP/生理/001	2025/7/3	こども検査室統合のため機器追加
		フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	人体 (肺)	<u>SP-770C0PD</u>	SOP/生理/002	2025/7/3	こども検査室統合のため機器追加
		機能的残気量測定	人体 (肺)	FUDAC-7	SOP/生理/003		
		肺拡散能力検査	人体 (肺)	FUDAC-7	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, FCP-7541, FCP-8700	SOP/生理/005	2025/7/3	こども検査室統合のため機器追加
	D208 心电凶倾盆 c超音波検査	四放甲極誘導及び胸部誘導を占む取低 12 誘導	八1年(心順)	FCP-9800, FCP-8800, <u>FCP-7541, FCP-8700</u>	5017/生理/005	2025/1/3	ことも快宜至机合のため機器坦加
		胸腹部	人体 (胸腹部)	LOGIQ E9, TUS-A500 (Aplio500) TUS-A400 (Aplio400)	SOP/生理/006	2025/7/3	こども検査室統合のため機器追加
		下肢血管	人体 (下肢)	VividE9 SSD-ARIETTA65 SSD-ARIETTA850 TUS-A1900 (Aplio i900) CUS-AMEOO (Aplio me)	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		
		心臟超音波検査	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)	<u>Neurofax1260</u> , Neurofax1214, 14チャンネル記録器 WI-120A, <u>EEG-1290</u> , <u>EEG-1218</u>	SOP/生理/014	2025/7/3	こども検査室統合のため機器追加