

一般社団法人 京都微生物研究所 活動リスト

2024年6月1日 版

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	変更点	日付	備考
1.尿・糞便等検査									
			<b>D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査</b>						
			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	尿	屈折計法、 $\text{pH}$ - $\text{mV}$ - $\alpha$ III 栄研	5.5-3-0507 (比重) 5.5-3-0506 (pH) 5.5-3-0501 (蛋白) 5.5-3-0502 (糖) 5.5-3-0503 (ウロビリノゲン) 5.5-3-0505 (ビリルビン) 5.5-3-0508 (アトニト) 5.5-3-0513 (潜血)			
			<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>						
			1 尿蛋白	尿	イコトTP-テスト	5.5-3-0509			
			2 尿グルコース	尿	LSI777-Glu2	5.5-3-0510			
			<b>D 0 0 2 尿沈渣 (鏡検法)</b>						
			尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法	5.5-3-0511			
2 血液学的検査									
			<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>						
			2 網赤血球数	血液	セルバックDST フルオロセルRET セルバックDFL	5.5-3-0408			
			3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	ライザセルWNR ライザセルWDF ライザセルWPC フルオロセルWNR フルオロセルWDF フルオロセルWPC セルバックDST	5.5-3-0406			
			4 好酸球数	血液	ライザセルWNR ライザセルWDF ライザセルWPC フルオロセルWNR フルオロセルWDF フルオロセルWPC セルバックDST	5.5-3-0406			
			5 末梢血液一般検査	血液	セルバックDST セルバックDFL フルオロセルPLT ライザセルWNR フルオロセルWNR スルホライザ	5.5-3-0401 (RBC) 5.5-3-0402 (WBC) 5.5-3-0403 (Hgb) 5.5-3-0407 (PLT) 5.5-3-0404 (Hct)			
			6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	鏡検法	5.5-3-0406			
			9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	メタリド HbA1c	5.5-3-4929	試薬変更	2024/4/1	
			<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>						
			2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	レボAPPT	5.5-3-3497			
			4 フィブリノゲン定量	血漿	トコフエックFib(L)	5.5-3-0432			
			7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	レボAPTT SLA	5.5-3-3625	試薬変更	2023/4/3	
			11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	リアスオートP-FDP	5.5-3-3313			
			17 Dダイマー	血漿	リアスト-Dダイマー	5.5-3-1204			
3 生化学的検査 I									
			<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>						
			1 総ビリルビン	血清	総ビリルビンE-HR700	5.5-3-1001			
			1 直接ビリルビン又は結合型ビリルビン	血清	直接ビリルビンE-HR700	5.5-3-1002			
			1 総蛋白	血清	総蛋白-HR11	5.5-3-1032			
			1 アルブミン (BCP改良法)	血清	LSI777-ALB-BCP	5.5-3-3601			
			1 尿尿素窒素	血清 尿	UN-L TypeC	5.5-3-1051 5.5-3-0105			
			1 クレアチニン	血清 尿	シグネッド-S CRE	5.5-3-1052 5.5-3-1053			
			1 尿酸	血清 尿	デタミド-C-UA	5.5-3-1049 5.5-3-0106			
			1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	LSI777-ALP IFCC	5.5-3-3486			
			1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	シグネッド Ch-E	5.5-3-1015			
			1 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)	血清	LSI777- $\gamma$ -GT-J	5.5-3-1017			
			1 中性脂肪	血清	ルスタ TG	5.5-3-1037	試薬変更	2023/5/16	
			1 ナトリウム及びクロール	血清 尿	ISE	5.5-3-1061 5.5-3-0131			
			1 カリウム	血清 尿	ISE	5.5-3-1062 5.5-3-0132			
			1 カルシウム	血清 尿	Ca-AL TypeC	5.5-3-1063 5.5-3-0134			
			1 マグネシウム	血清 尿	マグネシウム-HR11	5.5-3-1066 5.5-3-0110			
			1 グルコース	血清、血漿	LSI777-Glu2	5.5-3-0201			
			1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	LSI777-LD-IF	5.5-3-3487			
			1 アミラーゼ	血清 尿	LSI777-アミラーゼ	5.5-3-1020 5.5-3-1021			
			1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	LSI777-LAP	5.5-3-1016			
			1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	LSI777-CK	5.5-3-1018			
			1 鉄 (Fe)	血清	LSI777-Fe-N	5.5-3-1067			
			1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	LSI777-UIBC	5.5-3-1068			
			1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	計算法	5.5-3-1069			
			3 HDL-Cコレステロール	血清	ルスタN HDL	5.5-3-1040			
			3 無機リン及びリン酸	血清 尿	無機リン-HR11	5.5-3-1065 5.5-3-0181			
			3 コレステロール	血清	ビュッパト-S CHO-N	5.5-3-1035			
			3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	N-アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	5.5-3-1012			
			3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	N-アラニンアミノトランスフェラーゼ	5.5-3-1013			
			4 LDL-Cコレステロール	血清	ルスタ LDL	5.5-3-5536			
			4 蛋白分画	血清	電気泳動法	5.5-3-3378			
			1 6 アンモニア	その他	アモニアテスト	5.5-3-1056			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		1 ABO血液型	血液	オノバ イベ ユー 抗A、抗B、抗D抗体	5.5-3-0313			
		1 Rh (D) 血液型	血液	オノバ イベ ユー 抗A、抗B、抗D抗体	5.5-3-0314			
		2 Coombs試験 (イ直接)	血液	オノバ イベ ユー 抗IgG、C3d(グリー)	5.5-3-0318			
		2 Coombs試験 (ロ間接)	血液	オノバ イベ ユー 抗IgG抗体	5.5-3-0319			
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	メテ イーSRPR	5.5-3-2523			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	メテ イーSTPLA	5.5-3-3607			
		1 6 HIV-1、2 抗原・抗体同時測定定性	血清	オノバ イベ ユー Ag/Abコブ HIV	5.5-3-2530			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBS抗原	血清	オノバ イベ ユー QHBS抗原	5.5-3-3629	試薬変更	2024/4/1	
		3 HBS抗体	血清	Alinity イーザ・アブット	5.5-3-2292			
		5 HCV抗体定性・定量	血清	Alinity HCV Ab・アブット	5.5-3-1430			
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	N-アッセイ LA CRP-S コットー	5.5-3-1059			
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							
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	その他	鏡検法	5.5-3-0661 (抗酸菌塗抹)			
		3 その他のもの	その他	鏡検法	5.5-3-0652 (抗酸菌塗抹) 5.5-3-601 (塗抹検査)			
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							
		6 アルブミン定性 (尿)	尿	オートコー マイクロメトリ	5.5-3-2494			
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	オートコー マイクロメトリ	5.5-3-2495			
	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	UF センサー	5.5-3-0511			
	D003 糞便検査							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	集卵法	5.5-3-0663			
		3 虫体検出 (糞便)	便	鏡検法	5.5-3-0674			
		4 糞便中脂質	便	スクリーン Hb オート	5.5-3-2536			
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	便	スクリーン Hb オート・スクリーン Tf オート	5.5-3-4815			
	D004 穿刺液・採取液検査							
		4 髄液一般検査	穿刺液	ビロウ-ロッド法 L トレイ コー Glu2 Samson 屈折計法、鏡検法	5.5-3-0572 (蛋白) 5.5-3-1435 (糖) 5.5-3-0549 (細胞数)			
		5 精液一般検査	その他	鏡検法	5.5-3-0571			
12 血液学的検査								
	D005 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液	Westergren法	5.5-3-0410			
		3 血液浸透圧、好酸球 (鼻汁・喀痰)	その他	ワット染色液	5.5-3-5183			
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査	血液	ギルグ染色	5.5-3-0422			
		8 赤血球抵抗試験	血液	ワット法	5.5-3-0428			
		末梢血液像 (特殊染色)	血液	DAB染色キット	5.5-3-1314			
		1 4 骨髓像	その他	ワット・ギルグ染色	5.5-3-0423			
		1 5 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)						
	D006 出血・凝固検査							
		1 0 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	血漿	メテ AT	5.5-3-3312	試薬変更	2023/9/16	
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		2 2 CK-MB (蛋白量測定)	血清	オノバ CKMB	5.5-3-5409			
		2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	オノバ フェリチン	5.5-3-2280			
14 生化学的検査 II								
	D008 内分泌学的検査							
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	ゲスターST-II	5.5-3-0592			
		6 プロラクチン (PRL)	血清	オノバ プロラクチン	5.5-3-2544			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	オノバ TSH測定キット	5.5-3-2228			
		1 0 インスリン (IRI)	血清	オノバ インスリン	5.5-3-0241			
		1 3 卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	オノバ FSH	5.5-3-2543			
		1 3 C-ペプチド (CPR)	血清	オノバ C-ペプチド	5.5-3-0281			
		1 3 黄体形成ホルモン (LH)	血清	オノバ LH	5.5-3-2542			
		1 5 遊離サイロキシゲン (FT4)	血清	オノバ FT4	5.5-3-2541			
		1 5 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	オノバ FT3	5.5-3-2545			
		1 5 コルチゾール	血清、尿	Alinity コルチゾール・アブット	5.5-3-2147			
		2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量	血清	オノバ HCG	5.5-3-2212			
		2 4 プロゲステロン	尿	ST Eitest [TOSOH] II (HCG II)	5.5-3-3612			
		3 6 エストラジオール (E2)	血清	オノバ エストラジオール	5.5-3-1466			
		3 6 エストラジオール (E2)	血清	オノバ E-エストロゲン-6	5.5-3-2208			
	D009 腫瘍マーカー							
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	オノバ CEA	5.5-3-2258			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	オノバ PSA	5.5-3-1143			
		9 CA19-9	血清	オノバ CA19-9	5.5-3-2402			
		1 0 PIVKA-II 半定量、PIVKA-II 定量	血清	Alinity PIVKA-II アブット	5.5-3-3242	外部委託	2023/9/1	
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	オノバ イベ ユー Rh血液型用抗E オノバ イベ ユー Rh血液型用抗C オノバ イベ ユー Rh血液型用抗e オノバ イベ ユー Rh血液型用抗c	5.5-3-0315			
		4 不規則抗体	血清	オノバ イベ ユー-LM/ニュートラル抗体 ユウキア 抗体B、ユウキア 抗体C	5.5-3-0320 (スクリーニング) 5.5-3-0321 (同定)			
		7 ABO血液型定型	血液・血清	オノバ イベ ユー A11抗体、HL抗体	5.5-3-0317			
	D012 感染症免疫学的検査							
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	メテ イーSRPR	5.5-3-2523			
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	メテ イーSTPLA	5.5-3-3608			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	アデノウイルス抗原定性検査キット	5.5-3-2167			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)、ロタウイルス抗原定量 (糞便)	便	アデノウイルス抗原定性検査キット	5.5-3-3039			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		6 HBe抗体半定量・定量	血清	Alinity HBe・アブット	5.5-3-3611			
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP) 定性	血清	N-アッセイ LA CRP-S コットー	5.5-3-1094			
		1 7 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清	免疫電気泳動ゲル	5.5-3-0348 (抗ヒト全)			
		2 4 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清	免疫電気泳動ゲル	5.5-3-0349 (抗ヒト特異)			
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)							
		ジネタリス製剤	血清	オノバ TDM ジネタリス	5.5-3-2572			
		抗てんかん剤	血清	オノバ TDM フェニトイン	5.5-3-2553			
		抗てんかん剤	血清	オノバ TDM フェニトイン	5.5-3-2551			
		テオフィリン製剤	血清	オノバ TDM テオフィリン	5.5-3-2556			
		バルプロ酸ナトリウム	血清	オノバ TDM バルプロ酸	5.5-3-2559			
		カルバマゼピン	血清	オノバ TDM カルバマゼピン	5.5-3-2554			
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコoplanin)	血清	オノバ TDM バンコマイシン	5.5-3-5482			