

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
基幹項目								
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、潜血反応	尿	屈折計法、ウロビリン-α 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 (ケトン体) 5.5-3-0513 (潜血)			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	マイクロプロテクト	5.5-3-0509			
		2 尿グルコース	尿	ルチン グルコース Glu2	5.5-3-0510			
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法	5.5-3-0511			
2 血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査						
		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	グリコヘモグロビンA1c サンク HbA1c	5.5-3-4929			
	D006	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	レボヘムPT	5.5-3-3497			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック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	レボヘム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	リアスオート・Dダイマー	5.5-3-1204			
3 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						
		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抱合型ビリルビン	血清	直接ビリルビンE-HR700	5.5-3-1002			
		1 総蛋白	血清	総蛋白-HR II	5.5-3-1032			
		1 アルブミン (BCP改良法)	血清	ルチン グルコース-ALB-BCP	5.5-3-3601			
		1 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	シカリキッド-S CRE	5.5-3-1052 5.5-3-1053			
		1 尿酸	血清 尿	デタミナー-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	ルチン グルコース ALP IFCC	5.5-3-3486			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	クックオートチ Ch-E	5.5-3-1015			
		1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	ルチン グルコース γ-GT-J	5.5-3-1017			
		1 中性脂肪	血清	コレステト 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-HR II	5.5-3-1066 5.5-3-0110			
		1 グルコース	血清、血漿	ルチン グルコース Glu2	5.5-3-0201			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	ルチン グルコース LD-IF	5.5-3-3487			
		1 アミラーゼ	血清 尿	ルチン グルコース 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	ルチン グルコース-LAP	5.5-3-1016			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	ルチン グルコース CK	5.5-3-1018			
		1 鉄 (Fe)	血清	ルチン グルコース Fe-N	5.5-3-1067			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	ルチン グルコース 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-コレステロール	血清	コレステトN HDL	5.5-3-1040			
		3 無機リン及びリン酸	血清 尿	無機リン-HR II	5.5-3-1065 5.5-3-0181			
		3 総コレステロール	血清	コレステト-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-アッセイ L AST コットボー	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-アッセイ L ALT コットボー	5.5-3-1013			
		4 LDL-コレステロール	血清	コレステト LDL	5.5-3-5536			
		4 蛋白分画	血清	電気泳動法	5.5-3-3378			
		16 アンモニア	その他	アンモニアテスト	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	A B O血液型	血液	オートバ イオ ユー-抗A、抗B、抗Dカセット	5.5-3-0313			
	1	R h (D) 血液型	血液	オートバ イオ ユー-抗A、抗B、抗Dカセット	5.5-3-0314			
	2	C o o m b s 試験 (イ 直接)	血液	ガンマグロブリン抗IgG,C3d(グリーン)	5.5-3-0318			
	2	C o o m b s 試験 (ロ 間接)	血液	オートバ イオ ユー-抗IgGカセット	5.5-3-0319			
	D012 感染症免疫学的検査							
	1	梅毒血清反応 (S T S) 定性	血清	メデ イ-スRPR	5.5-3-2523			
	4	梅毒トレポネー マ抗体定性	血清	メデ イ-スTPLA	5.5-3-3607			
	1	6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	ケミミ Ag/Abコンボ HIV	5.5-3-2530			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
	3	H B s 抗原	血清	Alinity HBsAg QT・アボット	5.5-3-2291			
	3	H B s 抗体	血清	Alinity オート・アボット	5.5-3-2292			
	5	H C V 抗体定性・定量	血清	Alinity HCV Ab・アボット	5.5-3-1430			
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
	1	C 反応性蛋白 (C R P)	血清	N-アッセイ LA CRP-S ニットボー	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	オートクロー マイクロアルブミン	5.5-3-2494			
	8	アルブミン定量 (尿)	尿	オートクロー マイクロアルブミン	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 セルシス	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	ネスコート 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	ネスコート Hb オート・ネスコート 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	ビロガ -ロ-レッド 法 L タイプ グロー Glu2 Samson液、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 (E S R)	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	ギムザ 染色	5.5-3-0422			
	8	赤血球抵抗試験	血液	サンフォード 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 骨髄像	その他	ワト・ギムザ 染色	5.5-3-0423			
	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	レボ ヘルム 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 C K - M B (蛋白測定)	血清	ケミミ CKMB	5.5-3-5409			
	2	5 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	ケミミ 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 (H C G) 定性	尿	グステートST-II	5.5-3-0592			
	6	プロラクチン (P R L)	血清	ケミミ プロラクチン	5.5-3-2544			
	9	甲状腺刺激ホルモン (T S H)	血清	ケミミ TSH III ユニパック	5.5-3-2228			
	1	0 インスリン (I R I)	血清	ケミミ インスリン	5.5-3-0241			
	1	3 卵巣刺激ホルモン (F S H)	血清	ケミミ FSH	5.5-3-2543			
	1	3 C - ペプチド (C P R)	血清	ケミミ C-ペプチド	5.5-3-0281			
	1	3 黄体形成ホルモン (L H)	血清	ケミミ LH	5.5-3-2542			
	1	5 遊離サイロキシシン (F T 4)	血清	ケミミ E-FT4	5.5-3-2541			
	1	5 遊離トリヨードサイロニン (F T 3)	血清	ケミミ FT3	5.5-3-2545			
	1	5 コルチゾール	血清、尿	Alinity コルチゾール・アボット	5.5-3-2147			
	2	1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 半定量	血清	ケミミ 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			
	2	4 プロゲステロン	血清	ケミミ プロゲステロン	5.5-3-1466			
	3	6 エストラジオール (E 2)	血清	ケミミ E-エストロジオール-6	5.5-3-2208			
	D009 腫瘍マーカー							
	2	癌胎児性抗原 (C E A)	血清	ケミミ CEA	5.5-3-2258			
	9	前立腺特異抗原 (P S A)	血清	ケミミ PSA	5.5-3-1143			
	9	C A 19 - 9	血清	ケミミ CA19-9	5.5-3-2402			
	1	0 P I V K A - II 半定量、P I V K A - II 定量	血清	Alinity PIVKA-II アボット	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	R h (その他の因子) 血液型	血液	バ イオ ローンRh血液型用抗E バ イオ ローンRh血液型用抗C バ イオ ローンRh血液型用抗e バ イオ ローンRh血液型用抗c	5.5-3-0315			
	4	不規則抗体	血清	オートバ イオ ユー-エム/ニュートラルカセット リゾルブ バネB,リゾルブ バネC	5.5-3-0320 (スクリーニング) 5.5-3-0321 (同定)			
	7	A B O血液型定型	血液・血清	カルサーブ ,A1レクチン,Hレクチン	5.5-3-0317			
	D012 感染症免疫学的検査							
	5	梅毒血清反応 (S T S) 半定量、梅毒血清反応 (S T S) 定量	血清	メデ イ-スRPR	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	メデ イ-スTPLA	5.5-3-3608			
	7	アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	デ イブ スティック 栄研 デノ	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	デ イブ スティック 栄研 ロタ	5.5-3-3039			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
	6	H B c 抗体半定量・定量	血清	Alinity HBc・アボット	5.5-3-3611			
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
	1	C 反応性蛋白 (C R P) 定性	血清	N-アッセイ LA CRP-S ニットボー	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 タイタグ ムFEキット	5.5-3-0349 (抗ヒト特異) 5.5-3-2411 (固定法)			
18 その他検査								
	B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)							
		ジギタリス製剤	血清	ナビア TDM ジゴキシン	5.5-3-2572			
		抗てんかん剤	血清	ナビア TDM フェニトイン	5.5-3-2553			
		抗てんかん剤	血清	ナビア TDM フェバロルビタル	5.5-3-2551			
		テオフィリン製剤	血清	ナビア TDM テオフィリン	5.5-3-2556			
		バルプロ酸ナトリウム	血清	ナビア TDM バルプロ酸	5.5-3-2559			
		カルバマゼピン	血清	ナビア 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、テイコブラニン)	血清	ナビア TDM バンコマイシン	5.5-3-5482			