

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	尿	屈折計法	SO一般107			
		pH	尿	試験紙法	SO一般106			
		蛋白定性	尿	試験紙法	SO一般101			
		グルコース	尿	試験紙法	SO一般102			
		ウロビリノゲン	尿	試験紙法	SO一般104			
		ビリルビン	尿	試験紙法	SO一般104			
		ケトン体	尿	試験紙法	SO一般105			
		潜血	尿	試験紙法	SO一般103			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	SO一般108			
		2 尿グルコース	尿	ヘキシナーゼ (HK)法	SO一般109			
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法	SO一般114			
	D003	糞便検査						
		7 糞便中ヘモグロビン定性	便	ラテックス比濁法	SO一般113			
2 血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査						
		2 網状赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	SO血液101			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	光学方式	SO血液102			
		4 好酸球数	血液	光学方式	SO血液102			
		5 末梢血液一般検査 (RBC)	血液	電気抵抗法	SO血液101			
		5 末梢血液一般検査 (WBC)	血液	光学方式	SO血液101			
		5 末梢血液一般検査 (HGB)	血液	SLS-Hb法	SO血液101			
		5 末梢血液一般検査 (HCT)	血液	電気抵抗法	SO血液101			
		5 末梢血液一般検査 (PLT)	血液	電気抵抗法	SO血液101			
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	鏡検法	SO血液102			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	酵素法	SO血液105			
	D006	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	散乱光度法		自施設から外注	2025年4月1日より	他社へ外注
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンビン時間法		自施設から外注	2025年4月1日より	他社へ外注
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	散乱光度法		自施設から外注	2025年4月1日より	他社へ外注
3 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						
		1 総ビリルビン	血清	酵素法	SO生化111			
		1 直接ビリルビン	血清	酵素法	SO生化112			
		1 間接ビリルビン	血清	酵素法 (計算)	SO生化112			
		1 総蛋白	血清	Biuret法	SO生化101			
		1 アルブミン	血清	BCP改良法	SO生化102			
		1 尿素窒素 (BUN)	血清	ウリアーゼ・GLDH法	SO生化131			
		1 クレアチニン	血清	酵素法	SO生化132			
		1 尿酸	血清	ウリカーゼ・POD法	SO生化133			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	SO生化124			
		1 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清	JSCC標準化対応法	SO生化125			
		1 中性脂肪 (TG)	血清	酵素法 (遊離グリセロール消去法)	SO生化142			

		1 ナトリウム	血清	イオン電極法	SO生化151			
		1 クロール	血清	イオン電極法	SO生化153			
		1 カリウム	血清	イオン電極法	SO生化152			
		1 カルシウム	血清	アルセナゾIII法	SO生化154			
		1 血糖 (グルコース)	血清	ヘキシキナーゼ (HK)法	SO血液104			
		1 LD	血清	IFCC標準化対応法	SO生化123			
		1 アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法	SO生化128			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	SO生化126			
		1 CK	血清	JSCC標準化対応法	SO生化127			
		1 血清鉄 (Fe)	血清	Nitroso-PSAP法 (比色法)	SO生化161			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	Nitroso-PSAP法 (比色法)	SO生化162			
		1 総鉄結合能 (TIBC)	血清	Nitroso-PSAP法 (計算法)	SO生化162			
		3 HDL-コレステロール	血清	選択的抑制法	SO生化144			
		3 無機リン (IP)	血清	酵素法	SO生化155			
		3 総コレステロール (Tch)	血清	コレステロール酸化酵素法	SO生化141			
		3 AST	血清	JSCC標準化対応法	SO生化121			
		3 ALT	血清	JSCC標準化対応法	SO生化122			
		4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法	SO生化143			
5 免疫学的検査								
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	RPR法 (ラテックス凝集比濁法)	SO生化191			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集比濁法	SO生化192			
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs抗原	血清	CLEIA法	SO免疫101			
		3 HBs抗体	血清	CLEIA法	SO免疫102			
		5 HCV抗体定性・定量	血清	CLEIA法	SO免疫103			
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		2 RF定量 (リウマチ因子)	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SO生化184			
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 CRP定量	血清	ラテックス凝集法	SO生化171			
		4 IgG	血清	TIA法	SO生化181			
		4 IgA	血清	TIA法	SO生化182			
		4 IgM	血清	TIA法	SO生化183			
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	SO生化106			
	D 0 0 3 糞便検査							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	糞便	MGL法	SO一般111			
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	糞便	直接塗抹法	SO一般111			
		3 虫体検出 (糞便)	糞便	塗抹鏡検法	SO一般111			
	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査							
		2 関節液検査	関節液	リバルタ反応、比重(屈折計法)、蛋白定量(ビロロレット法)、糖定量(ヘキシナーゼ法)、細胞数(鏡検法)、細胞種類(鏡検法)、結晶成分(鏡検法)	SO一般123			

		4 髄液一般検査	髄液	リバルタ反応、比重(屈折計法)、蛋白定量(ビロガロール法)、糖定量(ヘキサミン法)、細胞数(鏡検法)、細胞種類(鏡検法)	SO一般122			
13 生化学的検査 I								
		D 0 0 7 血液化学検査						
		2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	SO生化172			
14 生化学的検査 II								
		D 0 0 8 内分泌学的検査						
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	CLEIA法	SO免疫104			
		1 0 インスリン (IRI)	血清	CLEIA法	SO免疫112			
		1 5 遊離サイロキシン (FT4)	血清	CLEIA法	SO免疫105			
		1 5 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLEIA法	SO免疫106			
		2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	CLEIA法	SO免疫113			
		D 0 0 9 腫瘍マーカー						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	CLEIA法	SO免疫108			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	CLEIA法	SO免疫109			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	CLEIA法	SO免疫107			
		9 CA19-9	血清	CLEIA法	SO免疫110			
		1 1 CA125	血清	CLEIA法	SO免疫111			
15 免疫学的検査								
		D 0 1 2 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	RPR法 (ラテックス凝集比濁法)	SO生化191			
		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	ラテックス凝集比濁法	SO生化192			
		D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査						
		1 HBs抗原定性・半定量	血清	CLEIA法	SO免疫101			
		2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量	血清	CLEIA法	SO免疫102			