

(別紙1)

令和7年度

主要検査項目点数表

検査項目	点数	検査項目	点数	検査項目	点数	検査項目	点数	検査項目	点数
1. 尿・糞便等検査		4. 生化学的検査 (I)		5. 生化学的検査 (II)		6. 免疫学的検査		7. 微生物学的検査	
尿中一般物質定性半定量 (比重・pH・蛋白・糖・ウロビリノーゲン・ケトン体・潜血・色調・混濁・ビリルビン)	26	総ビリルビン	11	〔内分泌学的検査〕		〔感染症免疫学的検査〕		一般細菌塗抹	67
尿蛋白(定量)	7	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	梅毒血清反応(STS)定性	15	一般細菌培養同定検査	180
尿グルコース(糖定量)	9	総蛋白	11	プロラクチン(PRL)	98	梅毒トレポネーマ抗体(TP)定性	32	1. 口腔、気道又は呼吸器からの検体	180
尿浸透圧	16	アルブミン	11	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	マイコプラズマ抗体半定量(PA)	32	2. 消化管からの検体	200
尿沈渣(鏡検法)	27	尿素窒素	11	インスリン(IRI)	100	梅毒血清反応(STS)定量	34	3. 血液又は穿刺液	225
N-アセチルグルコサミナーゼ(NAG)(尿)	41	クレアチニン	11	C-ペプチド(CPR)	105	ウイルス抗体価	79	4. 泌尿器又は生殖器官からの検体	190
アルブミン定量(尿)	99	尿酸	11	卵胞刺激ホルモン(FSH)	105	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	80	5. その他の部位からの検体	180
〔糞便検査〕		アルカリホスファターゼ(ALP)	11	黄体形成ホルモン(LH)	105	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	109	6. 簡易培養	60
虫卵検出(集卵法)(糞便)	15	コリンエステラーゼ(ChE)	11	遊離サイロキシニン(FT ₄)	121	A群β溶連菌迅速試験定性	121	※ 同一検体について一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合122点加算	
糞便塗抹顕微鏡検査	20	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	11	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	121	インフルエンザウイルス抗原定性	132		
糞便中ヘモグロビン定性	37	中性脂肪	11	コルチゾール	121	肺炎球菌抗原定性	146	大腸菌血清型別	175
糞便中ヘモグロビン(精密測定)	41	ナトリウム(Na)及びクロール(Cl)	11	アルドステロン	122	ノロウイルス抗原定性	150	※ 上記の検査を行った場合は消化管よりの検体200点は算定できません	
糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	56	カリウム(K)	11	サイログロブリン	128	HTLV-I 抗体(定性)	159	細菌薬剤感受性検査	
3. 血液学的検査		カルシウム(Ca)	11	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	130	百日咳菌抗体	257	1. 1菌種	185
〔血液形態・機能検査〕		マグネシウム	11	カルシトニン	130	〔肝炎ウイルス関連検査〕		2. 2菌種	240
網赤血球数	12	グルコース	11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	130	HBs抗原定性・半定量	29	3. 3菌種以上	310
好酸球(鼻汁・喀痰)	15	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	11	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	136	HBs抗体定性	32	抗酸菌塗抹	67
末梢血液像(自動機械法)	15	アミラーゼ	11	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	156	HBs抗原	88	抗酸菌分離培養(液体培地法)	300
末梢血液一般検査		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	酒石酸塩抗酸性ホスファターゼ(TRACP-5b)	156	HBs抗体	88	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	209
〔赤血球数・白血球数・血色素測定・ヘマトクリット値・血小板数〕	21	クレアチンキナーゼ(CK)	11	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	157	HBs抗体	88	抗酸菌同定検査(質量分析)(種目数にかかわらず一連につき)	361
		鉄(Fe)	11	エストラジオール(E ₂)	167	HBs抗体	98	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	400
末梢血液像(鏡検法) ※特殊染色37点加算	25	総鉄結合能(TIBC)	11	(1)3項目以上5項目以下	410	HBs抗体	98	微生物核酸同定・定量検査	
ヘモグロビンA1c (HbA1c)	49	不飽和鉄結合能(UIBC)	11	(2)6項目又は7項目	623	HBe抗体	98	HBV核酸定量	256
〔出血・凝固検査〕		無機リン及びリン酸	17	(3)8項目以上	900	HBe抗体	98	HCV核酸検出	330
出血時間測定	15	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	〔腫瘍マーカー〕		HCV抗体定性・定量	102	抗酸菌核酸同定	410
プロトロンビン時間測定(PT)	18	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	癌胎児性抗原(CEA)	99	HCVコア蛋白	102	抗酸菌同定検査(質量分析)	361
フィブリノーゲン定量	23	HDL-コレステロール	17	α-フェトプロテイン(AFP)	98	HBc抗体半定量・定量	130	(種目数にかかわらず一連につき)	
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	LDL-コレステロール	18	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	101	HBc-IgM抗体	146	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	400
アンチトロンビン活性	70	蛋白分画測定	18	CA15-3	112	HA-IgM抗体	146	8. 病理学的検査等	
フィブリン・フィブリノーゲン分解産物(FDP)定量	80	銅(Cu)	23	エラストラーゼ1	120	HA抗体	146	病理組織(1臓器につき)	860
Dダイマー(精密)	127	リパーゼ	24	CA19-9	121	(1)3項目	290	1. 3臓器を限度とする	
(1)3項目又は4項目	530	(1)5項目以上7項目以下	93	前立腺特異抗原(PSA)	121	(2)4項目	360	2. 所属リンパ節毎に1臓器と数える	
(2)5項目以上	722	(2)8項目又は9項目	99	PIVKA-II半定量/定量	131	(3)5項目以上	425	※ 免疫抗体法を用いた場合400点加算	
		(3)10項目以上	103	シアルルLe ^x -抗原(SLX)	140	〔血漿蛋白免疫学的検査〕		細胞診検査(1部位につき)	150
		アミラーゼアイソザイム	48	神経特異エノラーゼ(NSE)	142	C反応性蛋白(CRP)定性	16	1. 婦人科材料	150
		LDアイソザイム	48	SPan-1	144	C反応性蛋白(CRP)	16	2. 穿刺吸引細胞診・体腔洗浄等によるもの	190
		ALPアイソザイム	48	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	免疫グロブリン	38	液状化検体を行った場合	
		アンモニア	50	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	154	β2-マイクログロブリン	98	婦人科材料	45点加算
		グリコアルブミン(GA)	55	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	438	非特異的IgE半定量/定量	100	その他材料	85点加算
		CKアイソザイム	55	(1)2項目	230	特異的IgE半定量・定量	110	検体検査判断料	
		フェリチン定量(精密測定)	102	(2)3項目	290	〔自己抗体検査〕		1. 尿・糞便等検査	34
		血液ガス分析	131	(3)4項目以上	385	寒冷凝集反応	11	2. 遺伝子関連・染色体検査	100
		亜鉛(Zn)	132			リウマトイド因子(RF)定量	30	3. 血液学的検査	125
		ビタミンB ₁₂	136			抗核抗体(蛍光抗体法)定性/半定量/定量	99	4. 生化学的検査(I)	144
		葉酸	146			抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)	110	5. 生化学的検査(II)	144
		プロカルシトニン(PCT)定量/半定量	276			抗インスリン抗体	107	6. 免疫学的検査	144
						抗DNA抗体定量	159	7. 微生物学的検査	150
						抗DNA抗体定性	159	8. 病理学的検査	130
						〔免疫血液学的検査〕			
						ABO血液型	24		
						Rh(D)血液型	24		
						Coomb's試験(直接)	34		
						Coomb's試験(間接)	47		
						不規則抗体	159		