

検体検査実施料一覧 (判断料)

令和2年4月1日改定

血液学的検査 (判断料 125点)

コード	検査項目名	点数	備考
D005	血液形態・機能検査		
1	白血球数(ワイス)	21	1~4, 9は「末梢血液一般検査」として一連の算定(21点)となります。
2	赤血球数(ローテ)		
3	ヘモグロビン		
4	ヘマトクリット		
5	MCV		
6	MCH	-	
7	MCHC	-	
8	血液像(自動機械法)	15	
9	血小板数	21	
11	網状赤血球数	12	
453	浸透圧(血液)	15	
862	鼻汁好酸球数	15	
20	好酸球数	17	
517	HbA1c(NGSP)	49	
14	骨髄像(マルク)	812	特殊染色加算40点
1310	造血器腫瘍検査	1940	
D006	出血・凝固検査		
21	フィブリノーゲン	23	
23	APTT	29	
24	PT	18	
25	FDP(血液)	80	
29	血小板凝集能	50	
30	血小板粘着能	64	
733	アンチトロンビンⅢ(AT-Ⅲ)	70	
1191	FMテスト	93	
734	プラスミノゲン	100	
1275	Von.Will因子	S132	S(出血・凝固検査)
1579	Dダイマー(LPIA)	S133	
1311	α2-PIC	S158	
1150	プロテインS(遊離型)	S162	
1230	TAT	S181	
	凝固因子	S223	5項目以上
	凝固因子インヒビター	S148	722点
1272	プロテインC活性	S241	
D006-5	染色体検査		
789	Gバンド分染法(染色体)	2631+397	分染法397点加算

病理学的検査 (判断料 150点)

コード	検査項目名	点数	備考
269	婦人科液状化細胞診 (婦人科材料等液状化検体細胞診加算36点を加算)	150	
261	細胞診 婦人科材料	150	従来法(スライドガラス)
251	細胞診 穿刺・その他	190	
	病理組織標本作成		
252	組織切片によるもの(1臓器につき)	860	3臓器を限度
252	セルブロック法(1部位につき)	860	
3029	エストロゲンレセプター	720	※1
3030	プロゲステロンレセプター	690	
260	HER2タンパク	690	
3209	EGFRタンパク	690	
3847	ALK融合タンパク	2700	
3848	CD30	400	
290	免疫抗体法	400	※2
※1 同一月に実施の場合は、180点を主たる所定点数に加算			
※2 確定診断の為4種以上の免疫染色が必要な患者に対し標本作成を実施した場合は所定点数に1,200点加算			

免疫学的検査 (判断料 144点)

コード	検査項目名	点数	備考
D011	免疫血液学的検査		
16	ABO血液型	24	
17	Rho(D)血液型	24	
213	クームス試験(直接・間接)	81	(34点+47点)
D012	感染症免疫学的検査		
199	梅毒脂質抗体定性	15	
193	梅毒TP抗体定性	32	
671	FTA-ABS定性	138	
227	マイコプラズマ抗体	32	
1645	ヘリコバクターピロリ-igG抗体	80	
78	クロストリジウム・デフィシル抗原	80	
1592	カンジダ抗原	134	
1963	大腸菌O抗原同定	175	
1188	クラミジアIgA&IgG	200	
2583	レジオネラ抗原定性(尿)	217	
820	HIV抗原・抗体	115	
88	ロタウイルス抗原	65	
89	アデノウイルス抗原	60	
612	風疹(HI法)	79	
613	麻疹(HI法)	79	
617	単純ヘルペス(CF法)	79	
618	水痘・帯状ヘルペス(CF法)	79	
2699	インフルエンザA・B迅速試験	139	
826	HTLV-I(ATLA)抗体(スクリーニング)	168	
	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	212	
207	ASO(ASLO)	15	
2161	(1-3)-β-Dグルカン	207	
1185	エンドトキシンES	243	
D013	肝炎ウイルス関連検査		
217	HBs抗原	29	
218	HBs抗体	32	
601	HBs抗原(CLIA)	H88	
602	HBs抗体(CLIA)	H88	H(肝炎ウイルス)
603	HBe抗原	H104	
604	HBe抗体	H104	3項目 290点
605	HBc抗体	H137	4項目 360点
606	IgG-HA抗体	H146	5項目以上
607	IgM-HA抗体	H146	438点
609	IgM-HBc抗体	H146	
1315	HCV抗体	H108	
D014	自己抗体検査		
221	RF定量(リウマトイド因子)	30	
1330	リウマチ因子IgG抗体	203	
2429	抗CCP抗体	204	
2588	MMP-3	116	
673	抗DNA抗体	168	
229	抗核抗体(ANA)半定量	105	
2906	抗サイログロブリン抗体	P144	P(自己抗体検査) 2項目320点
2907	抗甲状腺ペルオキシダーゼAB	P146	3項目以上490点
528	TSHレセプター抗体(TRAb)	226	
1375	甲状腺刺激性抗体(TSAb)	340	
1688	MPO-ANCA	265	
1687	PR3-ANCA	267	
D015	血漿蛋白免疫学的検査		
205	CRP(C反応性蛋白)定量	16	
232	免疫グロブリン(IgG)	38	
233	免疫グロブリン(IgA)	38	
234	免疫グロブリン(IgM)	38	
235	免疫グロブリン(IgD)	38	
244	B-J蛋白同定	201	
231	免疫電気泳動(抗ト全血清)	170	
243	免疫電気泳動(特異抗血清)	224	
672	血清補体価CH50	38	
237	補体蛋白C3	70	
238	補体蛋白C4	70	
664	レチノール結合蛋白	136	
627	ハプトグロビン	136	
638	トランスフェリン	60	
625	β2-マイクログロブリン	104	尿コードは626
736	α1-マイクログロブリン	136	尿コードは737
236	非特異的IgE	100	
	特異的IgE(シングルアレルゲン)	110	特異的IgEは、特異抗原の種類ごとに所定点数(1430点)が限度を算定
3690	View 39	1430	
3440	IgE-CAP16 花粉症・鼻炎	1430	
3439	IgE-CAP16 食物アレルギー	1430	
1511	フアティアトープ(アトピー鑑別試験)	194	
3960	QFT-Plus	612	
3496	T-スプレッド TB	612	
D016	細胞機能検査		
853	B細胞サブクラス	157	
854	T細胞サブクラス	190	

尿・糞便等検査 (判断料 34点)

コード	検査項目名	点数	備考	
D000	尿中一般物質定性半定量検査			
101	pH	101~105, 109~112は一連の算定(26点)となります。判断料は算定できません。()は当該保険医療機関内で実施した場合に算定。		
103	蛋白定性			
104	糖定性			
105	ウロビリノーゲン定性			
109	ビリルビン定性			
110	ケトン体定性			
111	比重			
112	潜血			
D001	尿中特殊物質定性定量検査			
107	蛋白定量		7	
454	浸透圧(尿)		16	
377	糖定量(尿)		9	
692	NAG活性	41		
1495	尿中アルブミン(随時尿)	102		
1654	尿中トランスフェリン	104		
864	シュウ酸(尿)	200		
3645	L-FABP	210		
D002	尿沈渣(鏡検法)		()は当該保険医療機関内で実施した場合に算定。	
106	尿沈渣	(27)		
D003	便検査			
131	虫卵(塗抹顕微鏡検査)	20		
132	集卵	15		
140	ヒトヘモグロビン定性	37		
2214	ヒトヘモグロビン	41		
3285	便ヘモグロビン.TF	56		
3861	カルプロテクチン(糞便)	276		
D004	穿刺液検査			
181	比重(穿刺液)	-		
182	一般 リンパ球反応	-		
183	蛋白定量(穿刺液)	#11	区分D007の1で算定	
185	糖定量(穿刺液)	#11	//	
D004	髄液検査			
161	比重(髄液)	-		
162	ノンネアペルト反応	-		
163	バンディ反応	62		
164	一般 細胞数	-		
165	トリプトファン反応	-		
166	クロール定量(髄液)	#11	区分D007の1で算定	
168	蛋白定量(髄液)	#11	//	
169	糖定量(髄液)	#11	//	

生化学的検査(I)(判断料 144点)

コード	検査項目名	点数	備考
D007	血液化学検査		
301	総蛋白(TP)	#11	#項目については、患者から1回に採取した血液を用いて5項目以上行った場合は、検査の項目数に応じて次の所定点数となります。
392	アルブミン	#11	
303	蛋白分画	#18	
304	尿素窒素(BUN)	#11	
306	尿酸(UA)	#11	
307	クレアチニン	#11	
314	総コレステロール	#17	
316	中性脂肪(TG)	#11	
320	HDLコレステロール	#17	
330	LDLコレステロール	#18	
322	無機ナトリウム(Na)	#11	
324	無機クロール(Cl)	#11	
323	無機カリウム(K)	#11	
325	無機カルシウム(Ca)	#11	
326	無機リン(P)	#17	
327	マグネシウム(Mg)	#11	
331	鉄(Fe)	#11	
332	総鉄結合能(TIBC)	#11	
333	不飽和鉄結合能(UIBC)	#11	
334	銅(Cu)	#23	
345	肝機能 ALP	#11	
346	肝機能 AST(GOT)	#17	
347	肝機能 ALT(GPT)	#17	
348	肝機能 LD(LDH)	#11	
350	γ-GT	#11	
351	コリンエステラーゼ(ChE)	#11	
353	LAP	#11	
354	CK(OPK)	#11	
356	総ビリルビン(T-BIL)	#11	
357	直接ビリルビン(D-BIL)	#11	
367	血清アミラーゼ	#11	
376	血糖(グルコース)	#11	
364	リパーゼ	#24	
660	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	
695	グアナナーゼ	35	
349	総胆汁酸	47	
696	乳酸	47	
371	LDHアイソザイム	48	
372	ALPアイソザイム	48	
373	アミラーゼアイソザイム	48	
808	リポ蛋白分画定量	49	
309	血中アモニア	50	
1815	グリコアルブミン	55	
374	CK(OPK)アイソザイム	55	
599	グリココール酸(CG)	80	
1561	1.5AG	80	
1170	CK-MB	90	
94	アポ蛋白(A1,B,E)	94	3項目以上94点
1578	LP(a) <リポ蛋白(a)>	107	3ヶ月に1回算定
624	フェリチン	108	
1681	シアル化糖鎖抗原KL-6	114	
681	アルミニウム	115	
1648	トロポニンT	115	
3937	25OHビタミンD	117	
2470	シスタチンC	118	3ヶ月に1回算定
1765	SP-D	136	
687	P-Ⅲ-P	140	
683	ミオグロビン	139	尿コードは684
2234	IV型コラーゲン	139	
676	亜鉛	140	
1197	IV型コラーゲン・7S	148	
674	ビタミンB12	144	
662	アンジオテンシン1転換酵素(ACE)	144	
675	葉酸	154	
1491	ミオシン軽鎖I	184	
1319	ヒアルロン酸	184	
590	トリプシン	189	
1682	RLPコレステロール	184	3ヶ月に1回算定
805	カルニチン	190	95点+95点
3625	Mac2結合蛋白糖鎖修復異性体	194	
2865	MDA-LDL	194	
1398	降ホスホリパーゼA2	204	
1669	肝細胞増殖因子(HGF)	227	
802	ビタミンB1	246	
803	ビタミンB2	249	
3136	プロカルシトニン	292	
3586	プレセプシン	301	
801	ビタミンC	314	
1863	1α25(OH)2ビタミンD	388	
678	血液ガス分析	(139)注	
注()は当該保険医療機関内で実施した場合に算定			

微生物学的検査(判断料 150点)

コード	検査項目名	点数	備考
D017-018-019	一般細菌検査・細菌薬剤感受性検査		
52	グラム染色(細菌顕微鏡検査)	61	
57	口腔気道又は呼吸器培養同定	160	
58	消化器培養同定	180	
59	泌尿器又は生殖器培養同定	170	
60-65	血液又は穿刺液培養同定	215+112	嫌気性培養も実施
61	その他の部位培養同定	160	
65	嫌気性培養	115	
72	簡易培養	60	
	細菌薬剤感受性検査		
	・1菌種170点・2菌種220点・3菌種以上280点		
D017-020-022-023	抗酸菌検査・核酸同定検査		
73	抗酸菌染色蛍光法(細菌顕微鏡検査)	50	
66	抗酸菌分離培養	204	
98	結核菌群核酸同定	410	培養後の菌株から実施
99	抗酸菌群(非定型)核酸同定	410	
2186	結核菌核酸同定(PCR法)	410	検査材料より直接検出
2187	アピウム・イントラセラー核酸同定(PCR法)	421	
70	抗酸菌感受性検査(4薬剤以上)	380	
D023	微生物核酸同定・定量検査		
1877	カシミア・トラコマチス核酸増幅同定(PCR法)	198	同時測定278点
2310	淋菌核酸増幅同定精密(PCR法)	204	
3120	HCV核酸定量	437	
3147	HBV核酸定量	271	
3527			