

< 診療報酬改定に関するお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
このたび、中央社会保険医療協議会において、令和8年度診療報酬改定について答申されました。つきましては検体検査実施料に関してご案内申し上げます。

敬具

記

《施行日》2026年 6月 1日 より

官報告示内容ではございませんので、詳細につきましては今後の官報告示並びに関係通知をご確認ください。

以上

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
生 化 学	蛋白	0001	◆総蛋白(TP)	11	11	
		0159	◆アルブミン(Alb)	11	11	
		2821	◆蛋白分画(PR-F)	18	18	
	膠質・胆汁代謝	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11	
		0022	◆直接ビリルビン(D-BIL)	11	11	
	酵素	0028	◆アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST・GOT)	17	17	
		0029	◆アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT・GPT)	17	17	
		2891	◆乳酸脱水素酵素(LD・LDH)	11	11	
		2892	◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11	
		0033	◆γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT・γ-GTP)	11	11	
		0032	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11	
		0034	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11	
		0036	◆アミラーゼ(AMY)(血清)	11	11	
		0037	◆リパーゼ(Lip)	24	24	
		0038	◆クレアチンキナーゼ(CK・CPK)	11	11	
		0445	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	41	41	
		8109	トリプシン	189	189	
		0681	ペプシノゲン(PG)	—	—	
		2174	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116	
		アイソザイム	0119	LDアイソザイム	48	48
	8023		ALPアイソザイム	48	48	
	2619		CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55	55	
	2672		CK-MB(CPK-MB)	90	90	
	0135		アミラーゼアイソザイム	48	48	
	2004		膵アミラーゼ(P-AMY)	48	48	
	低分子窒素化合物	0004	◆尿素窒素(UN)(BUN)	11	11	
		0005	◆尿酸(UA)	11	11	
		0006	◆クレアチニン(CRE)	11	11	
		2297	シスタチンC	112	109	△ 3
		0008	◆クレアチン(血清)	11	11	
		0401	アンモニア(NH ₃)	50	50	
		2370	推算GFRcreat(eGFR)	—	—	
	糖質・有機酸	0053	◆グルコース(血糖)(GLU)	11	11	
		0301	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80	
		1356	ヘモグロビンA1c(HbA1c NGSP)	49	49	
		0632	グリコアルブミン(GA)	55	55	
		0300	ヒアルロン酸	179	179	
		2025	ケトン体分画(静脈血)	59	59	
	脂質	0009	◆総コレステロール(T-Cho)	17	17	
		0011	◆中性脂肪(TG・トリグリセライド)	11	11	
		0016	◆HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	17	
		0147	◆LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	18	
		0206	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	174	174	
		0298	リポ蛋白(a)(LP(a))	107	107	
		0035	胆汁酸(TBA)	47	47	
		2527	脂肪酸4分画	393	389	△ 4
			アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	31	31	
			アポリポ蛋白 ロ 2項目の場合	62	62	
			アポリポ蛋白 ハ 3項目以上の場合	94	94	
	ビタミン	0410	ビタミンB ₁ (サイアミン)	239	239	
		8159	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	136	136	
		8160	葉酸(ビタミンM)	146	146	
0415		ビタミンC(アスコルビン酸)	296	296		
電解質	0042	◆ナトリウム・クロール(Na/Cl)	11	11		
	0043	◆カリウム(K)	11	11		

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減	
生 化 学	電解質	0044	◆カルシウム(Ca)	11	11		
		0045	◆マグネシウム(Mg)	11	11		
		0046	◆無機リン(IP)	17	17		
	微量金属	0047	◆銅(Cu)	23	23		
		0048	◆鉄(Fe)	11	11		
		0049	◆総鉄結合能(TIBC)	11	11		
		0050	◆不飽和鉄結合能(UIBC)	11	11		
		8003	亜鉛(Zn)	132	132		
		0220	鉛(Pb)	—	—		
	0230	アルミニウム(Al)	109	109			
ポルフィリン	0221	尿中デルタアミノレブリン酸(δ -ALA)	106	106			
その他	0349	浸透圧(血清)	15	15			
	0350	浸透圧(尿)	16	16			
薬 物	抗てんかん剤	0320	フェノバルビタール	470	470		
		0321	フェニトイン	470	470		
		0322	カルバマゼピン	470	470		
		0323	バルプロ酸	470	470		
		0316	クロナゼパム	470	470		
		2006	ゾニサミド	470	470		
		2610	レベチラセタム	470	470		
		2651	ラモトリギン	470	470		
	向精神薬	8154	リチウム(炭酸リチウム)	470	470		
		0318	ハロペリドール	470	470		
	抗不整脈剤	0315	ジソピラミド	470	470		
		2069	ピルシカイニド	470	470		
		2243	フレカイニド	470	470		
		2059	プロパフェノン	470	470		
		2482	ベプリジル	470	470		
		2366	アミオダロン	470	470		
		1021	メキシレチン	470	470		
	2546	ソタロール	470	470			
	強心剤	0324	ジゴキシン	470	470		
	抗悪性腫瘍剤	2950	メトトレキサート	470	470		
	その他	0326	テオフィリン(気管支拡張剤)	470	470		
	内 分 泌 学	下垂体	2670	▼成長ホルモン(GH)	105	104	△ 1
			0521	▼黄体形成ホルモン(LH)	105	105	
			0533	▼卵胞刺激ホルモン(FSH)	105	105	
			0545	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	184	184	
			0551	プロラクチン(PRL)	98	98	
甲状腺・副甲状腺		0274	▼遊離サイロキシン(FT_4)	121	121		
		0273	▼遊離トリヨードサイロニン(FT_3)	121	121		
		0304	▼サイログロブリン(Tg)	128	128		
		2398	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	136	136		
		2907	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130		
		0503	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	98		
		8153	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	330	330		
		2399	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	214	208	△ 6	
		2375	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	138	138		
		2033	▼尿中デオキシピリジノリン(DPD)	191	191		
		8124	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	153	△ 3	
		2039	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	157	157		
		2389	▼TRACP-5b	156	156		
2611		▼total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	160	160			
副甲状腺		0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	161	161		
		2327	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	154	150	△ 4	
		2770	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117		

所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて包括が適用される項目は項目名の先頭に(◆・▼・●・★・■・◎)が記載してあります。

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
内分泌学	副腎皮質 交感神経・中枢神経	0629	▼カテコールアミン3分画(CA)(血液)	161	161	
		2712	バニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90	
	腎・副腎皮質機能	0272	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	136	136	
		0601	レニン活性(PRA)	100	100	
		8129	▼アルドステロン	122	122	
		0268	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	221	221	
		0581	コルチゾール	121	121	
		1016	▼デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	164	164	
	性腺・胎盤	0697	▼テストステロン	119	119	
		0677	▼プロゲステロン	143	139	△ 4
		0689	▼エストラジオール(E ₂)	167	167	
		0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(血清)	130	130	
		0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	130	130	
	膵・消化管	0557	▼C-ペプチド(CPR)(血清)	105	105	
		2731	▼インスリン(IRI)	100	100	
		2554	抗インスリン抗体	107	107	
	内分泌(その他)	2655	▼抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	134	134	
		1023	▼脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	130	130	
		2365	▼脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	136	136	
		2664	▼エリスロポエチン(EPO)	209	209	
腫瘍関連	腫瘍関連	0072	●癌胎児性抗原(CEA)	99	99	
		0073	●α-フェトプロテイン(AFP)	98	98	
		0332	●エラスターゼ1	120	120	
		0213	●シアリルLe ^x -i 抗原(SLX)	140	140	
		0342	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	101	101	
		0214	●CA15-3	112	112	
		0566	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	154	154	
		0217	●PIVKA-II	131	131	
		0218	●NCC-ST-439	112	112	
		0333	●CA19-9	121	121	
		0641	●DUPAN-2	115	115	
		0339	●神経特異エノラーゼ(NSE)	142	142	
		2401	●ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175	
		0335	●CA125	136	136	
		0643	●CA72-4	146	146	
		0644	●PSA(前立腺特異抗原)	121	121	
		2057	●高感度PSA(前立腺特異抗原)	121	121	
		2040	●前立腺特異抗原(PSAタンDEM)	121	121	
		0337	●γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	192	187	△ 5
		2570	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	150	150	
0647	●塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150			
0648	●SPan-1	144	144			
0071	●BCA225	158	158			
ウイルス学・他	ウイルス抗体価	0096	サイトメガロウイルス(CF)	79	79	
		8081	サイトメガロウイルス IgG抗体	200	200	
		8084	サイトメガロウイルス IgM抗体	200	200	
		0095	アデノウイルス(CF)	79	79	
		0098	EB-VCA IgG抗体	200	200	
		0204	EB-VCA IgM抗体	200	200	
		0233	EB-VCA IgA抗体	79	79	
		0203	EBNA抗体	79	79	
		0097	RSウイルス(CF)	79	79	
		2235	ヒトパルボウイルスB19 IgG抗体	—	—	
		2238	ヒトパルボウイルスB19 IgM抗体	200	200	

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
ウイルス学・他	ウイルス抗体価	0201	単純ヘルペス(CF)	79	79	
		0857	単純ヘルペス IgG抗体	200	200	
		0860	単純ヘルペス IgM抗体	200	200	
		0086	風疹ウイルス(LA)	79	79	
		2186	風疹ウイルス(HI)	79	79	
		0144	風疹ウイルス IgG抗体	200	200	
		0143	風疹ウイルス IgM抗体	200	200	
		2168	麻疹ウイルス IgG抗体	200	200	
		2171	麻疹ウイルス IgM抗体	200	200	
		0202	水痘・帯状ヘルペス(CF)	79	79	
		0863	水痘・帯状ヘルペス IgG抗体	200	200	
		0866	水痘・帯状ヘルペス IgM抗体	200	200	
		1007	ムンプスウイルス IgG抗体	200	200	
		1006	ムンプスウイルス IgM抗体	200	200	
		肝炎ウイルス	2833	★HA-IgG抗体	146	146
	2836		★HA-IgM抗体	146	146	
	0055		HBs抗原(定性)	29	29	
	2830		★HBs抗原(CLEIA)	88	88	
	2973		HBs抗体(半定量)	32	32	
	2557		★HBs抗体(CLEIA)	88	88	
	0077		★HBe抗原	98	98	
	0078		★HBe抗体	98	98	
	2490		★HBc抗体(IgG)	130	130	
	0137		★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146	
	2684		HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	256	256	
	0831		★HCV抗体	102	102	
	2330		HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	412	412	
	1003		★HCV血清群別判定	215	215	
	レトロウイルス	0358	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	109	109	
		8195	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)スクリーニング(CLEIA)	159	159	
	ウイルス感染症検査 抗原検査	4325	HPV簡易型判定	347	347	
	ウイルス抗原・他	5511	ロタウイルス抗原(便)	65	65	
		2010	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180	
5571		ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150		
免疫血清学	感染症血清反応	0026	抗ストレプトリジンO(ASLO又はASO)	15	15	
		2661	トキソプラズマ抗体IgM	95	95	
		2658	トキソプラズマ抗体IgG	93	93	
		0088	マイコプラズマ抗体(PA)	32	32	
		0089	寒冷凝集反応(コールド)	11	11	
		0165	RPR法(梅毒脂質抗原使用検査)定性	15	15	
		0166	TP抗体法(梅毒トレポネーマ抗体)定性	32	32	
		8161	RPR法(梅毒脂質抗原使用検査)定量	34	34	
		8162	TP抗体法(梅毒トレポネーマ抗体)定量	53	53	
		2175	(1→3)-β-D-グルカン	195	190	△ 5
		2311	百日咳菌抗体	257	250	△ 7
		2901	ヘリコバクター・ピロリ抗体(LA)	80	80	
		感染症血清反応	2054	ヘリコバクター・ピロリ ¹³ C尿素呼気試験	70	70
	4541		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	142	138	△ 4
	0284		クラミジア・トラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200	
	免疫学的 抗原検査	4301	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)頸管	262	262	
		4304	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)尿	262	262	
		4307	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)うがい	262	262	
		4310	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)SWB	262	262	

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
免疫学 血清学	免疫学的 抗原検査	4302	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)頸管	188	188	
		4305	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)尿	188	188	
		4308	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)うがい	188	188	
		4311	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)SWB	188	188	
		4303	淋菌DNA(PCR)頸管	198	198	
		4306	淋菌DNA(PCR)尿	198	198	
		4309	淋菌DNA(PCR)うがい	198	198	
		4312	淋菌DNA(PCR)SWB	198	198	
	蛋白	0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	99	
		0328	β_2 -ミクログロブリン(β_2 -MG)	98	98	
		0124	フェリチン(FER)	102	102	
		0024	C反応性蛋白(CRP)(定性・定量)	16	16	
		1081	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	
		2058	KL-6(シアル糖鎖抗原)	108	108	
		2969	IV型コラーゲン・7S	148	148	
		8158	ミオグロビン(Mb)(血清)	131	131	
		2705	心筋トロポニンI	109	109	
		2733	便中カルプロテクチン	268	268	
	免疫グロブリン	0116	免疫グロブリン(Ig)IgG	38	38	
		0115	免疫グロブリン(Ig)IgA	38	38	
		0117	免疫グロブリン(Ig)IgM	38	38	
	アレルギー関連	0357	IgE(RIST)(非特異的)	100	100	
		—	IgE(RAST)(特異的シングルアレルゲン)	110	110	
		0444	IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)(アトピー鑑別試験)	194	194	
		2380	TARC	179	179	
	補体	0403	血清補体価(CH50)	38	38	
		0406	補体蛋白C3(β_1 C/ β_1 Aグロブリン)	70	70	
		0407	補体蛋白C4(β_1 Eグロブリン)	70	70	
	自己免疫	0023	リウマトイド因子(RF)定量	30	30	
		8233	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	111	111	
		2231	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	193	193	
		0405	抗DNA抗体(定量)	159	159	
		8172	抗核抗体半定量型別(ANA)(蛍光抗体法)	99	99	
		2716	抗核抗体FEIA法(ANA)	110	110	
		2496	抗dsDNA抗体IgG	159	159	
		8189	抗Sm抗体	147	147	
		2502	抗SS-A抗体/Ro抗体	161	161	
		2505	抗SS-B抗体/La抗体	157	153	△ 4
		2508	■抗Scl-70抗体	157	157	
		2511	抗Jo-1抗体	140	140	
		2493	抗セントロメア抗体	174	173	△ 1
		0457	抗ミトコンドリア抗体	181	181	
		2514	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	252	250	△ 2
	2388	抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	270		
	妊娠	4004	妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性)	55	55	
2760		精子不動化抗体	—	—		
血液型	3016	抗グロブリン試験(直接クームス試験)	34	34		
	3017	抗グロブリン試験(間接クームス試験)	47	47		
	3218	ABO血液型	24	39	15	
	3219	Rh(D)血液型	24	39	15	
	3018	不規則性抗体	159	174	15	

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減	
血液学	血球計数	—	末梢血液一般検査	21	21		
		3004	好酸球数(EO.C)	17	17		
		3002	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12		
	形態学的検査	3003	血液像(自動機械法)(HG)	15	15		
		3999	血液像(目視法、6分類)	25	25		
	血球計数	3013	鼻汁中好酸球	15	15		
	—	3044	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)		
	出血凝固検査	3020	プロトロンビン時間(PT)	18	18		
		3021	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29		
		3022	フィブリノゲン(FIB)	23	23		
		3220	◎Dダイマー	127	127		
3027		アンチトロンビン活性(AT)	70	70			
一般臨床検査	尿検査	4001	尿中一般物質定性半定量検査(尿一般)	(26)	(26)		
		4002	尿沈査	(27)	(27)		
		4003	尿蛋白(尿蛋白定量)	7	7		
		1849	尿グルコース(尿糖定量)	9	9		
	糞便検査	4009	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15		
		4012	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵法)	20	20		
		4011	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23		
		4536	便ヘモグロビン1回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	37	37		
		4537	便ヘモグロビン2回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	74	74		
		4122	便ヘモグロビン1回法(定量)(免疫学的便潜血反応)	41	41		
		4123	便ヘモグロビン2回法(定量)(免疫学的便潜血反応)	82	82		
	穿刺液検査	4913	穿刺液 蛋白定量	11	11		
		4110	穿刺液結晶	—	—		
	髄液検査	4901	髄液一般検査	62	77	15	
		4902	髄液 蛋白定量	11	11		
		4903	髄液 糖定量	11	11		
	精液検査	4907	精液一般検査	70	70		
	微生物学	塗抹検査	5016	細菌塗抹(グラム染色)	67	67	
			5027	真菌塗抹	67	67	
		培養検査	5092	口腔・気道・呼吸器からの検体	180	180	
			5093	消化器からの検体	200	200	
5094			泌尿器又は生殖器からの検体	190	190		
5095			血液又は穿刺液からの検体	225	240	15	
5096			その他部位からの検体	180	180		
特殊培養		5019	嫌気性菌培養	(122加算)	(137加算)	15	
		5024	尿定量培養	60	60		
真菌培養		5028	真菌培養(一般培養と併せて行った場合)	—	(122加算)	新設	
免疫学的細菌検査		5089	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175		
		5519	大腸菌ペロトキシン検査	184	184		
		5515	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	95	15	
薬剤感受性検査		—	細菌薬剤感受性検査 1菌種	185	185		
		—	細菌薬剤感受性検査 2菌種	240	240		
		—	細菌薬剤感受性検査 3菌種	310	310		
		5547	酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	165	15	
抗酸菌検査		5051	蛍光法(集金塗抹法)単独依頼	50(35加算)	65(35加算)	15	
		5805	抗酸菌分離培養1(液体培地法)	300	315	15	
		5031	抗酸菌分離培養2(小川培地法)	209	224	15	
		5541	結核菌群DNA(PCR)	410	410		
	5542	MAC DNA(PCR)	421	421			
	5533	抗酸菌同定	361	376	15		
	5846	抗酸菌薬剤感受性(耐性検査)	400	415	15		

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
病理	病理組織標本作製	6001	標本作製(1臓器につき)	860	860	
			上記標本作成に併せて特殊染色を行った場合	—	(50加算)	新設
		6045	エストロゲンレセプター	720	720	
		6046	プロゲステロンレセプター	690	690	
			ER/PgR同時実施加算	180	180	
		6047	HER2タンパク	690	690	
		6224	EGFRタンパク	690	690	
		6238	CCR4タンパク	10000	10000	
		6240	ALK融合タンパク	2700	2700	
		6241	CD30	400	400	
		—	p16タンパク	—	720	新設
		6223	HER2遺伝子標本作製(単独の場合)	2700	2700	
		6239	ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520	
	1.婦人科材料等	—	自己採取・外陰部・膣(V)・子宮腔部(P)・頸管(C)・子宮内膜(EM)(1部位につき)	150	150	
		—	液状化検体細胞診(LBC)	(45加算)	(45加算)	
		—	液状化検体細胞診(LBC)(過去検体からの標本作製・診断)	85	85	
2.穿刺吸引細胞診 体腔洗浄等 (その他一般)	—	呼吸器材料・体腔液・穿刺液・自然尿・導尿等(1部位につき)	190	190		
	—	上記標本作成に併せて特殊染色を行った場合	—	(50加算)	新設	

< 包括項目の項目数ごとの点数 >

	包括区分		旧保点	新保点	増減
	生化学的検査 I	◆印 包括項目:5項目以上7項目以下	93	93	
		◆印 包括項目:8項目又は9項目	99	99	
		◆印 包括項目:10項目以上	103	103	
	生化学的検査 II (内分泌学)	▼印 包括項目:3項目以上5項目以下	410	410	
		▼印 包括項目:6項目又は7項目	623	623	
		▼印 包括項目:8項目以上	900	900	
	腫瘍マーカー	●印 包括項目:2項目	230	230	
		●印 包括項目:3項目	290	290	
		●印 包括項目:4項目以上	385	385	
	肝炎ウイルス関連	★印 包括項目:3項目	290	290	
		★印 包括項目:4項目	360	360	
		★印 包括項目:5項目以上	425	425	
	自己抗体	■印 包括項目:2項目	320	320	
		■印 包括項目:3項目以上	490	490	
	出血・凝固	◎印 包括項目:3項目又は4項目	530	530	
		◎印 包括項目:5項目以上	722	722	

< 判断料区分 >

		旧保点	新保点	増減
	尿・糞便等検査判断料	34	34	
	遺伝子関連・染色体検査判断料	100	100	
	血液学的検査判断料	125	125	
	生化学的検査(I)判断料	144	144	
	生化学的検査(II)判断料	144	144	
	免疫学的検査判断料	144	144	
	微生物学的検査判断料	150	150	
	病理判断料	130	130	