

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
蛋白	0001	◆総蛋白(TP)	11	11
	0003	◆アルブミン(Alb)(BCP改良法)	11	11
	0100	◆蛋白分画(PR-F)	18	18
膠質・胆汁	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	0023	◆アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ(AST)	17	17
	0024	◆アラニンアミトランスフェラーゼ(ALT)	17	17
	0076	◆乳酸脱水素酵素(LD)	11	11
	0077	◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11
	0028	◆γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	11	11
	0027	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11
	0029	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11
	0031	◆アミラーゼ(AMY)	11	11
	0035	◆リパーゼ(Lip)	24	24
	0036	◆クレアチンキナーゼ(CK)	11	11
	0037	◆アルドラーゼ(ALD)	11	11
	0154	N-アセチルグルコサミンダーゼ(NAG)(尿)	41	41
	0785	トリプシン	189	189
	0463	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116
	アミノ酸	0188	LDアミノザイム	48
0183		ALPアミノザイム	48	48
0182		CKアミノザイム	55	55
0783		CK-MB(CLEIA法)	90	90
0185		アミラーゼアミノザイム	48	48
0098		P型アミラーゼ	48	48
0005		◆尿素窒素(BUN)	11	11
0006		◆尿酸(UA)	11	11
低分子窒素化合物	0007	◆クレアチニン(CRE)	11	11
	1972	シスタチンC	109	112
	0051	◆クレアチン(血清)	11	11
アミノ酸	0063	アンモニア(NH3)	50	50
	73/酸分析 1種類につき	279	279	
	73/酸分析 5種類以上	1074	1107	
0169	BTR	283	283	
糖質・有機酸	0050	◆グルコース(血糖)	11	11
	0253	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80
	0257	ヘモグロビンA1c(NGSP)	49	49
	0251	グリコアルブミン(GA)	55	55
	0934	ヒアルロン酸	179	179
	0121	血中ケトン体分画	59	59
脂質	0009	◆総コレステロール(T-Cho)	17	17
	0014	◆中性脂肪(TG)	11	11
	0017	◆リン脂質(PL)	15	15
	0011	◆HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	17
	0010	◆LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	18
	0226	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	174	174
	0222	リポ蛋白(a)	107	107
	0030	胆汁酸(TBA)	47	47
	3086	血中脂肪酸4分画	389	393
		アポボ蛋白 イ 1項目の場合	31	31
		ロ 2項目の場合	62	62
		ハ 3項目以上の場合	94	94
ビタミン	0172	ビタミンB1(サイアミン)	239	239
	0173	ビタミンB2(リボフラビン)	231	235
	0174	ビタミンB12(シアノコバラミン)	136	136
	0949	葉酸(ビタミンM)	146	146
	0175	ビタミンC(アスコルビン酸)	296	296
	2998	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117
	0171	レチノール結合蛋白(RBP)	129	132
電解質	0041	◆ナトリウム・クロール(Na・Cl)	11	11
	0042	◆カリウム(K)	11	11
	0043	◆カルシウム(Ca)	11	11
	0044	◆マグネシウム(Mg)	11	11
	0045	◆無機リン(IP)	17	17
微量金属	0046	◆銅(Cu)	23	23
	0047	◆鉄(Fe)	11	11
	0048	◆総鉄結合能(TIBC)	11	11
	0049	◆不飽和鉄結合能(UIBC)	11	11
	0072	亜鉛(Zn)	132	132
	0064	アルミニウム(Al)	109	109
その他	0122	尿中デルタアミノレブリン酸(δ-ALA)	106	106
	0131	尿中コプロボリン	131	131
	0180	エタノール	105	105
	0156	浸透圧(血清)	15	15
	0157	浸透圧(尿)	16	16
0159	結石分析	117	117	
生化学包括(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	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
下垂体	0741	成長ホルモン(GH)	104	105	
	0743	▼黄体形成ホルモン(LH)	105	105	
	0744	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	105	105	
	0746	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	184	184	
	0745	プロラクチン(PRL)	98	98	
	1076	▼ソマトメジン-C	212	212	
	0737	▼抗利尿ホルモン(AVP)	224	224	
	1061	▼遊離サイロキシン(FT4)	121	121	
	1060	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	121	121	
	0730	▼サイログロブリン(Tg)	128	128	
	0775	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130	
	1062	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	98	
	0779	甲状腺刺激抗体(TSAb)	330	330	
	1009	TSHレセプター抗体(TRAb)	208	214	
	0912	▼尿中デオキシビリジノリン(DPD)	191	191	
甲状腺・副甲状腺	1066	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	153	156	
	0909	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	157	157	
	1008	▼TRACP-5b	156	156	
	1015	▼total P1NP	160	160	
	0907	▼カルシトニン(CT)	127	130	
	0903	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	161	161	
	0906	▼副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	185	186	
	0908	▼オステオカルシン(BGP)	153	157	
	0942	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	150	154	
	副腎皮質中枢神経	0791	▼カテコールアミン分画(CA)	161	161
		3189	▼メタネフリン・ノルメタネフリン分画	220	220
		0795	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	0151	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	136	136
		0844	レニン活性(PRA)	100	100
		0841	▼アルドステロン	122	122
0917		▼ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	221	221	
0834		▼コルチゾール	121	121	
0813		▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	164	164	
0862		▼プレグナントリオール(Ps)	232	232	
0899		▼テストステロン	119	119	
0865		▼フリーテストステロン	156	159	
0898		▼プロゲステロン	139	143	
0854		▼エストラジオール(E2)	167	167	
0867		▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(血清)	130	130	
0868		▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	130	130	
膵・消化管		0781	▼C-ペプチド(CPR)	105	105
		0780	インスリン(IRI)	100	100
	0755	インスリン抗体	107	107	
内分泌(その他)	0754	▼抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	134	134	
	0918	▼脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	130	130	
	1007	▼NT-proBNP	136	136	
	0939	▼エリスロポエチン(EPO)	209	209	
	0925	▼サイクリックAMP	161	165	
	▼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			
生化学包括(II)					
分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
腫瘍関連	0952	●癌胎児性抗原(CEA)	99	99	
	0958	●α-フェトプロテイン(AFP)	98	98	
	0963	●エラスターゼI	120	120	
	1029	●シヤリルLex-i抗原(SLX)	140	140	
	1064	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	101	101	
	1063	●CA15-3	112	112	
	0988	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	154	154	
	0960	●PIVKA-II	131	131	
	0967	●NCC-ST-439	112	112	
	0964	●CA19-9	121	121	
	0961	●DUPAN-2	115	115	
	0990	●神経特異エノラーゼ(NSE)	142	142	
	1010	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	176	175	
	0981	●CA125	136	136	
	1041	●CA72-4	146	146	
	0998	●前立腺特異抗原(PSA)	121	121	
	0883	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	150	150	
	0977	●γ-セミノグロブリン(γ-Sm)	187	192	
	0991	●塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150	
	1026	●Span-1	144	144	
	0969	●BCA225	158	158	
	1025	●可溶性インターロキニン-2レセプター(sIL-2R)	438	438	
	1027	●I型コラーゲンのテロペプチド(I CTP)	170	170	
	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		

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
ウイルス抗体価	0531	サイトメガロウイルス(CF)	79	79
	1757	サイトメガロウイルスIgG抗体	200	200
	1763	サイトメガロウイルスIgM抗体	200	200
	0518	アデノウイルス(CF)	79	79
	0592	EB-VCA IgG抗体	200	200
	0591	EB-VCA IgM抗体	200	200
	0594	EB-VCA IgA抗体	79	79
	0593	EBNA抗体	79	79
	0536	RSウイルス(CF)	79	79
	0538	ヒトパルボウイルスB19 IgM抗体	200	200
	0597	単純ヘルペス(CF)	79	79
	0599	単純ヘルペス IgG抗体	200	200
	0598	単純ヘルペス IgM抗体	200	200
	0501	風疹抗体(LA法)	79	79
	0503	風疹抗体価(Hi法)	79	79
	0505	風疹ウイルス IgG抗体	200	200
	0504	風疹ウイルス IgM抗体	200	200
	0512	麻疹ウイルス IgG抗体	200	200
	0511	麻疹ウイルス IgM抗体	200	200
	0605	水痘帯状ヘルペス(CF)	79	79
	0608	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	200	200
	0607	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	200	200
	0513	ムンプス(CF法)	79	79
	0517	ムンプスウイルス IgG抗体	200	200
	0516	ムンプスウイルス IgM抗体	200	200
肝炎ウイルス	0237	★HA-IgG抗体	146	146
	0240	★HA-IgM抗体	146	146
	0401	HBs抗原(定性)	29	29
	0243	★HBs抗原(CLEIA)	88	88
	0400	HBs抗体(半定量)	32	32
	0405	★HBs抗体(CLEIA)	88	88
	0407	★HBe抗原	98	98
	0409	★HBe抗体	98	98
	2937	★HBc抗体(IgG)	130	130
	0414	★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146
	0247	★HBVコア関連抗原(HBcr抗原)	246	252
	0454	HBV-DNA定量	256	256
	0458	★HBVゲノタイプ	340	340
	0422	★HCV抗体	102	102
	0451	HCV-RNA定量	412	412
レトロウイルス	0429	★HCV血清群別判定	215	215
	0611	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	109	109
	0619	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング CLEIA法	159	159
ウイルス感染症検査・抗原検査	2971	HPV(簡易型判定)	347	347
	1769	サイトメガロウイルス核酸検出(新生児)	777	801
肝炎ウイルス	0604	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
	★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		
分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
感染症血清反応	0326	抗ストレプトリジノ(A/SLO又はASO)	15	15
	0338	トキソプラズマ抗体(IgM)	95	95
	0339	トキソプラズマ抗体(IgG)	93	93
	0334	マイコプラズマ抗体(PA)	32	32
	0390	マイコプラズマ・ニューモニエDNA	291	291
	0329	寒冷凝集反応(コールド)	11	11
	0831	MAC抗体(定性)	151	116
	2891	アスベルギルス抗原	157	157
	0383	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定性	15	15
	0367	梅毒トレポネーマ抗体(TP抗体法)定性	32	32
	0544	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定量	34	34
	0388	梅毒トレポネーマ抗体(TP抗体法)定量	53	53
	0378	エンドキシン	229	229
	0379	(1→3)-β-D-グルカン	190	195
	0386	プロカルシトニン(PCT)	276	276
	2900	百日咳菌抗体[EIA]	250	257
	0739	百日咳菌抗体IgA	80	80
	0740	百日咳菌抗体IgM	80	80
	0738	百日咳菌DNA	360	360
	0703	トリコスポドン・アサヒ抗体	798	822
	0333	ヘリコバクター・ピロリ抗体(IgG)	80	80
	0301	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素呼吸試験	70	70
	1995	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	138	142
	0340	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200
	0397	クラミジアニューモニエIgM	152	152
	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	262	262	
	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	188	188	
	淋菌DNA(PCR)	198	198	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
蛋白	0205	プレアルブミン	101	101	
	0283	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	99	
	0207	α1マイクログロブリン	129	129	
	0211	β2-マイクログロブリン(β2-MG)	98	98	
	0953	フェリチン(FER)	102	102	
	0213	ハプトグロビン	129	129	
	0322	C反応性蛋白(CRP)	16	16	
	0786	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	
	0931	シアル糖鎖抗原(KL-6)	108	108	
	0928	プロコラーゲンⅢペプチド	136	136	
	0935	IV型コラーゲン・7S	148	148	
	1075	M2BPGi定量	194	194	
	0210	尿中トランスフェリン	98	98	
	0950	ミオグロビン(Mb)	131	131	
	0923	心筋トロポニン T	109	109	
免疫グロブリン	0933	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	130	130	
	0932	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	136	136	
	0830	カルプロテクチン(糞便)	268	268	
	0217	免疫電気泳動法(特異抗血清)	218	218	
	0218	尿中免疫電気泳動(BJP)	201	201	
	0202	免疫グロブリン IgG	38	38	
	0201	免疫グロブリン IgA	38	38	
	0203	免疫グロブリン IgM	38	38	
	2810	IgG4	373	377	
	アレルギー	1201	IgE(RIST)(非特異的)	100	100
			IgE(RAST)(特異的シングルアレルゲン)	110	110
		1202	IgEファディアトープ(アトピー鑑別試験)	194	194
		1208	TARC	179	179
	補体	0464	血清補体価(CH50)	38	38
		0214	補体蛋白C3	70	70
0215		補体蛋白C4	70	70	
自己免疫	0731	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	136	136	
	1059	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	138	138	
	0324	リウマトイド因子(RF)(定量)	30	30	
	0461	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	111	111	
	0460	抗ヒトリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	193	193	
	1028	抗DNA抗体(定量)	159	159	
	3120	抗核抗体半定量(ANA)(蛍光抗体法)	99	99	
	0767	抗核抗体(ANA)(FEIA法)	110	110	
	0462	IgG型リウマトイド因子	198	198	
	0470	抗dsDNA抗体 IgG	159	159	
	0474	■抗RNP抗体	144	144	
	0476	■抗Sm抗体	147	147	
	0495	■抗SS-A/Ro抗体	161	161	
	0496	■抗SS-B/La抗体	153	157	
	0497	■抗Scl-70抗体	157	157	
0498	■抗Jo-1抗体	140	140		
0823	■抗ARS抗体	190	190		
0500	抗セントロメア抗体	173	174		
0482	抗ミトコンドリア抗体	181	181		



INFORMATION

< 診療報酬改定に関するお知らせ 速報版 >

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取り急ぎ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。

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
末梢血液一般検査(血球計算)		末梢血液一般検査(5項目)	21	21
	3511	好酸球数(EO・C)	17	17
	3510	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12
	3625	鼻汁中好酸球	15	15
形態学的検査	3509	血液像(自動機械法)	15	15
	3518	血液像(目視法)	25	25
	3601	骨髓像(マルク)	788	788
		末梢血液像(特殊染色加算)	52	37
その他	3516	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
	3519	血液ガス分析	(131)	(131)
出血凝固検査	3651	プロトロンビン時間(PT)	18	18
	3955	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29
	3653	フィブリノゲン(FIB)	23	23
	3660	①Dダイマー	127	127
	3657	アンチトロンビン活性(AT)	70	70
	3661	①トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	166	171
	3695	①プロテインC活性	227	227
	3663	①プロテインC抗原量	220	226
	3696	①プロテインS活性	163	163
	3373	①プロテインS抗原量	152	154
	3659	プラスミノゲン	100	100
	3694	①トータルPA I -1(tPA・Pa- I 複合体)	240	240
	3665	①α2PIプラスミンインヒビター・プラスミン複合体	150	150
	3374	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	93	93
	3671	①フィブリンモノマー複合体定量	215	215
	3685	①血小板第4因子(PF-4)	173	173
	3686	①βトロンボグロブリン(β-TG)	171	171
		①凝固因子(第Ⅱ、第Ⅴ、第Ⅶ～ⅩⅢ)	223	223
		①凝固抑制因子検査(インヒビター)	144	144
	3668	①フォンウィルブラント因子(VWF)抗原	147	147
3669	①フォンウィルブラント因子(VWF)活性	126	126	
出血・凝固		①印 包括項目:3項目又は4項目	530	530
		①印 包括項目:5項目以上	722	722

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
尿検査	4001	尿中一般物質定性半定量検査(尿一般検査)	(26)	(26)
	4010	尿沈渣(鏡検法)	(27)	(27)
	4101	尿蛋白定量	7	7
	0285	尿糖定量	9	9
糞便検査	4300	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
	4302	糞便虫卵検査(直接塗抹法)	20	20
	4400	寄生虫体検査(虫体鑑別)	23	23
	4115	便ヘモグロビン 定量	41	41
	4516	便ヘモグロビントランスフェリン 定量	56	56
関節液検査		関節液検査	50	50
髄液検査	4134	髄液一般検査	77	62
精液検査	4181	精液検査(精子濃度・正常形態率・PH・運動率)	70	70

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
細菌顕微鏡検査	5001	細菌塗抹(グラム染色)	67	67
	5011	皮膚糸状菌塗抹(KOH)	67	67
培養検査		口腔・気道又は呼吸器からの検体	180	180
		消化管からの検体	200	200
		泌尿器又は生殖器からの検体	190	190
		血液又は穿刺液からの検体	240	225
		その他部位からの検体	180	180
		嫌気性菌培養同定加算	137	122
		真菌培養加算	122	(新設)
微生物その他	5203	尿定量培養(簡易培養検査)	60	60
		大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175
	5244	大腸菌ベロトキシン検査	184	184
細菌薬剤感受性検査	0622	クロストリジウム・ディフィシル抗原(CDTキシン)	95	80
		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
抗酸菌	5280	塗抹検査(蛍光法集菌塗抹法)	65	50
		集菌塗抹法加算	35	35
	5901	抗酸菌分離培養(液体培地法)	315	300
	5281	結核菌核酸増幅(TB-TRC)	410	410
	5282	マイコバクテリウム・アピウム、イントラセラー核酸増幅(MAC-TRC)	421	421
	5285	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	376	361
		抗酸菌薬剤感受性検査(MIC測定)	415	400
	3341	クワンチエロン(QFT)	593	593
3380	結核菌特異的 IFN-γ	593	593	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
病理組織標本作製		病理組織標本作製(1臓器につき)	860	860
		上記に特殊染色を併せて行った場合は、特殊染色加算として、1臓器又は1部位ごとにそれぞれ加算	50	(新設)
	0999	エストロジェンレセプター	720	720
	1000	プロゲステロンレセプター	690	690
		ER/PgR同時実施加算	180	180
	8504	HER2タンパク	690	690
		EGFRタンパク	690	690
		CCR4タンパク	10000	10000
		ALK融合タンパク	2700	2700
		CD30	400	400
		免疫染色病理標本作成(その他(1臓器につき))	400	400
		HER2遺伝子標本作製(単独の場合)	2700	2700
細胞診		ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520
		PD-L1	2700	2700
		1.婦人科材料等によるもの	150	150
		2.穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	190
		2について、特殊染色を併せて行った場合は、特殊染色加算として、1部位ごとにそれぞれ加算	50	(新設)

特定薬剤治療管理料 1

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
抗てんかん剤	1101	フェノバルビタール	470	470	
	1102	フェニトイン	470	470	
	1103	カルバマゼピン	470	470	
	1105	バルプロ酸	470	470	
	1108	クロナゼパム	470	470	
	1111	ゾニサミド	470	470	
	1147	レベチラセタム	470	470	
	1148	ラモトリギン	470	470	
	向精神薬	1114	リチウム(炭酸リチウム)	470	470
		1115	ハロペリドール	470	470
1128		ジシプラミド	470	470	
抗不整脈剤	1121	ビルシカイニド	470	470	
	1131	フレカイニド	470	470	
	1120	プロパフェノン	470	470	
	1158	ペプリジル	470	470	
	1968	アミオダロン	470	470	
	1129	メキシレチン	470	470	
強心剤	1118	ジゴキシン	470	470	
抗悪性腫瘍剤	1133	メトレキサート	470	470	
気管支拡張剤	1140	テオフィリン	470	470	

検体検査判断料、病理判断料	新保点	旧保点
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

＜補足＞

- ① 改定された検体検査実施料(保険点数)は減点は赤色、増点は青色で表記。
- ②()内の保険点数は、当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。