

< 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、平成30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》 2018年4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)	*203	末梢血液一般検査(5項目)	21	21
	3510	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12
	3511	好酸球数(E0・C)	17	17
形態学的検査	3625	鼻汁中好酸球	15	15
	3509	血液像(HG)	15	15
出血凝固検査	3518	血液像(鏡検法)	25	25
	3516	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
	3651	プロトロンビン時間(PT)	18	18
	3652	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
	3654	トロンボテスト(TT)	経過措置	18
	3655	ヘパプラスチンテスト(HPT)	保点削除	—
	3657	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	70	70
出血・凝固	3660	◎Dダイマー	137	141
		◎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

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(尿蛋白定量)	7	7
	0285	尿グルコース(尿糖定量)	9	9
糞便検査	4115	便ヘモグロビン定性 1回法	37	37
	4116	便ヘモグロビン定性 2回法	74	74
	4117	便ヘモグロビン定性 3回法	111	111
	4115	便ヘモグロビン定量 1回法	41	41
	4116	便ヘモグロビン定量 2回法	82	82
	4117	便ヘモグロビン定量 3回法	123	123
	0829	カルプロテクチン(糞便)	新設	276
	4300	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
髄液検査	4400	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23
	4302	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵法)	20	20
	4134	髄液一般検査	62	62
	4144	蛋白定量	11	11
	4145	糖定量	11	11
	4141	ナトリウム・クロール定量(Na・Cl)	11	11
精液検査	4146	カリウム(K)	11	11
	4147	カルシウム(Ca)	11	11
穿刺液検査	4181	精液検査(精子数・精子正常形態率・PH・運動率)	70	70
	4177	蛋白定量	11	11
	4178	糖定量	11	11

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(細菌顕微鏡検査・その他)(グラム染色)	61	61
	5201	細菌塗抹(細菌顕微鏡検査・その他)	61	61
	5001	真菌塗抹(細菌顕微鏡検査・その他)	61	61
一般細菌培養同定検査	5038	口腔・気道・呼吸器からの検体	160	160
	5038	消化管からの検体	180	180
	5038	泌尿器又は生殖器からの検体	170	170
	5038	血液又は穿刺液	210	210
	5038	その他部位からの検体	160	160
	5019	嫌気性菌培養同定(加算)	115	118
簡易培養検査		簡易培養検査(一般細菌)	60	60
	5203	尿定量培養	60	60
抗酸菌		抗酸菌セット(蛍光法、小川培地法、PCR-TB)	664	670
	5232	塗抹検査(蛍光法直接塗抹法)	50	50
	5231	塗抹検査(チールネルゼン法)	61	61
	5233	抗酸菌分離培養(小川培地法)	204	210
	5239	結核菌群核酸検出(PCR-TB)	410	410
	5240	マイコバクテリウム・アビウム イントラセルラー核酸検出(PCR-AVI・INT)	421	421
細菌薬剤感受性検査	5247	抗酸菌核酸同定	410	410
	5264	1菌種	170	170
	5265	2菌種	220	220
微生物・その他	5266	3菌種	280	280
	5208	PCRクラミジア(クラミジアトラコマチス核酸検出)	204	204
	5207	PCRゴノレア(淋菌核酸検出)	204	204
		SDAクラミジア(クラミジアトラコマチス核酸検出)	204	204
		SDAゴノレア(淋菌核酸検出)	204	204
	SDA法同時検査(淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出)	286	286	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
微生物・その他	5221	PCR法同時検査(淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出)	286	286
	5244	大腸菌ベロトキシン検査	194	194
		酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	150
	0622	クロストリジウム・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	80
	5109	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	180	180

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	860	860
		エストロゲンレセプター	720	720
		プロジェステロンレセプター	690	690
		ER/PgR同時実施加算	180	180
		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
		その他(1臓器につき)	400	400
免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		その他(1臓器につき)4種類以上の抗体を用いて標本作製を実施した場合の加算	1600	1600
		※特定疾患が疑われるもの		
		婦人科材料等によるもの	150	150
		穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	190
細胞診(一部位につき)		液状化検体細胞診加算(婦人科材料等)	36	18
		液状化検体細胞診加算(過去検体からの標本作製・診断)	85	85
HER2遺伝子標本作製		HER2遺伝子標本作製(単独の場合)	2700	2700
		病理標本作製(HER2タンパク)を併せて行った場合	3050	3050
ALK融合遺伝子標本作製		ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520

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
血液学的検査判断料	125	125
生化学的検査(Ⅱ)判断料	144	144
生化学的検査(Ⅰ)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	150	150

#### 経過措置対象項目

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
出血凝固検査	3654	トロンボテスト	18	18
造血器腫瘍遺伝子検査		mRNA定量(1以外のもの)	1200	1200
酸可溶性蛋白		ムコ蛋白	29	29
腫瘍関連	0972	前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)	124	124

#### 《補足》

- 経過措置:平成32年03月31日までの間に限り、算定できるものとする。
- 改定された検体検査実施料(保険点数)は赤色で表記。
- ( )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。

分類	検査項目名称	新保点	旧保点
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	420	420

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
ウイルス抗体価	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	218	219	
	0504	風疹ウイルス IgM抗体	218	219	
	0592	EB-VCA IgG抗体	218	219	
	0587	EB-VCA IgM抗体	218	219	
	0594	EB-VCA IgA抗体	79	79	
	0593	EBNA抗体	79	79	
	0509	麻疹ウイルス	79	79	
	0512	麻疹ウイルス IgG抗体	218	219	
	0511	麻疹ウイルス IgM抗体	218	219	
	0518	アデノウイルス	79	79	
	0536	RSウイルス	79	79	
	0531	サイトメガロウイルス	79	79	
	0533	サイトメガロウイルス IgG抗体	218	219	
	0532	サイトメガロウイルス IgM抗体	218	219	
	0597	単純ヘルペス	79	79	
	0599	単純ヘルペス IgG抗体	218	219	
	0598	単純ヘルペス IgM抗体	218	219	
	0605	水痘帯状ヘルペス	79	79	
	0608	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	218	219	
	0607	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	218	219	
	0539	ヒトパルボウイルスB19 IgG抗体	—	—	
	0538	ヒトパルボウイルスB19 IgM抗体	218	219	
	0513	ムンプス(CF法)	79	79	
	0514	ムンプス(HI法)	79	79	
	0517	ムンプスウイルス IgG抗体	218	219	
	0516	ムンプスウイルス IgM抗体	218	219	
	肝炎ウイルス	0401	HBs抗原(定性)	29	29
		0400	HBs抗体(半定量)	32	32
		0403	★HBs抗原	88	88
		0405	★HBs抗体	88	88
		0407	★HBe抗原	107	107
0409		★HBe抗体	107	107	
0415		★HA抗体	146	146	
0416		★HA-IgM抗体	146	146	
0422		★HCV抗体	111	114	
2937		★HBc抗体	141	145	
0414		★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146	
0429		★HCV血清群別判定	233	233	
0451		HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	437	450	
0454	HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	279	287		
肝炎ウイルス	★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	447	460		

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
レトロウイルス	0701	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	118	121
	0618	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング PA法	85	85
	0619	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング CLIA法	173	177
ウイルス抗原	0604	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
	0623	ロタウイルス抗原(便)	65	65
ウイルス感染症検査	0709	HPV(簡易型判定)	360	360
	4515	ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150
感染症血清反応	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(TPHA法)定性	32	32
	0385	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定量	34	34
	0371	梅毒トレポネーマ抗体(TPHA法)定量	53	53
	0368	FTA-ABS法 定性	142	146
	0372	FTA-ABS法 定量	142	146
	0326	抗ストレプトリジンO(ASLO又はASO)	15	15
	0327	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	29	29
	0339	トキソプラズマ抗体(IgG)	93	93
	0338	トキソプラズマ抗体(IgM)	95	95
	0334	マイコプラズマ抗体	32	32
	0329	寒冷凝集反応(コールド)	11	11
	0379	(1→3)-β-D-グルカン	213	213
	0340	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	206	206
	2900	百日咳菌抗体	272	280
	0333	ヘリコバクター・ピロリ抗体(IgG)	80	80

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
感染症血清反応	0301	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素呼吸気試験	70	70
	1995	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	146	146
蛋白	0283	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	105	108
	0322	C反応性蛋白(CRP)	16	16
	0332	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47
	0931	シアル糖鎖抗原(KL-6)	117	120
	0930	IV型コラーゲン・7S	148	152
	0953	フェリチン(FER)	111	114
	0920	ミオグロビン(Mb)	143	147
	0941	心筋トロポニン I	117	120
0211	β2-マイクログロブリン(β2-MG)	107	110	
免疫グロブリン	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
	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	ファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	194	194
1208	TARC	189	194	
補体	0214	補体蛋白C3	70	70
	0215	補体蛋白C4	70	70
	0464	血清補体価(CH50)	38	38
自己免疫	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)	117	120
	0460	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	210	210
	0466	抗DNA抗体(定量)	172	173
	0467	抗核抗体(ANA・ANF)(蛍光抗体法)	105	108
	0767	抗核抗体FEIA法	110	110
	0485	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	275	276
	0486	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)(MPO-ANCA)	273	276
	0481	抗セントロメア抗体	184	184
	0497	■抗Scl-70抗体	162	162
	0731	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	144	144
	0735	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	146
	0498	■抗Jo-1抗体	144	146
	1989	抗BP180抗体	270	270
	0482	抗ミトコンドリア抗体	191	196
	0476	■抗Sm抗体	155	159
	0495	■抗SS-A/Ro抗体	163	165
	0496	■抗SS-B/La抗体	161	162
	0470	抗dsDNA抗体 IgG	172	173
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	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
妊娠	4103	妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性)	55	55
		抗精子抗体	—	—
血液型	3623	ABO血液型	24	21
	3624	Rh(D)血液型	24	21
	3604	抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	30
	3605	抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	34
	3607	不規則性抗体	159	159

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
抗てんかん剤	1105	バルプロ酸	470	470
	1108	クロナゼパム	470	470
	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
	1111	ゾニサミド	470	470
向精神薬	1115	ハロペリドール	470	470
	1114	リチウム(炭酸リチウム)	470	470
強心剤	1118	ジゴキシン	470	470
抗不整脈剤	1120	プロパフェノン	470	470
	1968	アミオダロン	470	470
	1128	ジソピラミド	470	470
	1129	メキシレチン	470	470
	1121	ピルシカイニド	470	470
	1131	フレカイニド	470	470
	1158	ペプリジル	470	470
気管支拡張剤	1140	テオフィリン	470	470

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
酵素	0023	◆アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17
	0024	◆アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17
	0025	◆乳酸脱水素酵素(LD)	11	11
	0026	◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11
	0027	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11
	0028	◆γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	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
	0154	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	41	41
	0757	トリプシン	189	191
	0463	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116
	0888	ペプシノゲン(PG)	—	—
	アインザイム	0188	LDアインザイム	48
0182		CKアインザイム	55	55
0186		CK-MB	90	90
0181		ALPアインザイム	48	48
0185		アミラーゼアインザイム	48	48
0032		膵アミラーゼ	48	48
蛋白	0001	◆総蛋白(TP)	11	11
	0003	◆アルブミン(Alb)	11	11
	0004	◆蛋白分画	18	18
低分子窒素化合物	0005	◆尿素窒素(BUN)	11	11
	0006	◆尿酸(UA)	11	11
	0007	◆クレアチニン(CRE)	11	11
	3411	eGFR	—	—
	0275	◆クレアチン(尿)	11	11
	1972	シスタチンC	121	124
糖質・有機酸	0063	アンモニア(NH3)	50	50
	0050	◆グルコース(血糖)	11	11
	0257	ヘモグロビンA1c(NGSP)	49	49
	0253	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80
	0251	グリコアルブミン(GA)	55	55
	0934	ヒアルロン酸	184	184
脂質	0121	ケトン体分画	59	59
	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
	0030	胆汁酸(TBA)	47	47
	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)	189	191
	0222	リポ蛋白(a)	107	107
	3086	血中脂肪酸4分画	429	429
		アポリポ蛋白 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
	微量金属	0047	◆鉄(Fe)	11
0048		◆総鉄結合能(TIBC)	11	11
0049		◆不飽和鉄結合能(UIBC)	11	11
0046		◆銅(Cu)	23	23
0064		アルミニウム(Al)	118	121
0072		亜鉛(Zn)	144	144
0071		鉛(Pb)	—	—
膠質・胆汁	0019	チモール混濁試験(TTT)	保点削除	11
	0020	硫酸亜鉛試験(ZTT)	保点削除	11
	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11
	0022	◆直接ビリルビン(D-BIL)	11	11
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
ビタミン	0172	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)	253	259
	0174	ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	148	152
	0177	葉酸(ビタミンM)	158	162
	0175	ビタミンC(アスコルビン酸)	314	314
その他	0156	浸透圧(血清)	15	15
	0157	浸透圧(尿)	16	16
	0122	尿中デルタアミノレブリン酸(δ-ALA)	112	112
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	112	115

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
下垂体	0743	▼黄体形成ホルモン(LH)	114	117
	0744	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	114	117
	0746	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	200	206
	0745	プロラクチン(PRL)	98	98
	0741	▼成長ホルモン(GH)	114	117
	0722	トリヨードサイロニン(T3)	105	108
甲状腺 副甲状腺	0724	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	130	134
	0723	サイロキシン(T4)	111	114
	0725	▼遊離サイロキシン(FT4)	130	134
	0726	サイロイデテスト	37	37
	0727	マイクロゾームテスト	37	37
	1009	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	232	239
	0729	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG定量)	130	134
	0734	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	350
	0730	▼サイログロブリン(Tg)	137	137
	0728	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	107	110
副甲状腺	0903	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	175	180
	0942	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	162	167
	0912	▼尿中デオキシビリジノリン(DPD)	191	196
	0910	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	160
	0911	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(血清NTx)	156	160
	0909	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	165
	1008	▼TRACP-5b	156	160
	1015	▼totalP1NP	170	170
	0794	パニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90
	0791	▼カテコールアミン分画(CA)	175	180
腎・副腎皮質 機能	0810	▼アルドステロン	128	131
	0813	▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	176	181
	0917	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	227	233
	0151	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	148	152
	0808	▼コルチゾール	130	134
	0913	レニン活性(PRA)	100	103
性腺・胎盤	0867	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	142	146
	0868	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	142	146
	0854	▼エストラジオール(E2)	182	187
	0863	▼テストステロン	128	131
	0859	▼プロゲステロン	155	159
膵・消化管	2041	インスリン(IRI)	109	112
	0755	抗インスリン抗体	110	110
	0751	▼C-ペプチド(CPR)	114	117
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)	136	140
	1007	▼脳性ナトリウム利尿ポリペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	140	140
	0938	▼エリスロポエチン(EPO)	209	209
生化学包括(II)		▼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

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)	105	108
	0958	●α-フェトプロテイン(AFP)	107	110
	0971	●シリアルLex-i抗原(SLX)	152	152
	0968	●CA15-3	121	124
	0963	●エラスターゼ1	129	129
	0964	●CA19-9	130	134
	0981	●CA125	148	152
	0977	●γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	194
	0990	●神経特異エノラーゼ(NSE)	146	146
	0955	●組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	110
	0987	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	110	110
	0972	●前立腺癌ホスファターゼ抗原(PAP)	経過措置	124
	0988	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	167	172
	0961	●DUPAN-2	121	124
	0984	●CA72-4	146	146
	0967	●NCC-ST-439	121	124
	0991	●塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150
	0993	●尿中NMP22(尿中核マトリックス蛋白22)	151	155
	0966	●Span-1	146	146
	0989	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175
	0960	●PIVKA-II	143	147
	0986	●シリアルTn抗原(STN)	146	146
	0974	●前立腺特異抗原(PSA)	130	134
	0973	●前立腺特異抗原(PSA) タンデム	130	134
	0998	●前立腺特異抗原(高感度PSA)	130	134
	0883	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	158	162
	0969	●BCA225	165	165
	0978	●I型コラーゲンCテロペプチド(ICTP)	170	170
	0995	●可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	438	451