

## < 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》 平成30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
酵素	0028	◆アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17
	0029	◆アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17
	0030	◆乳酸脱水素酵素(LD)	11	11
	0031	◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11
	0032	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11
	0033	◆γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	11	11
	0034	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11
	0036	◆アミラーゼ(AMY)	11	11
	0037	◆リパーゼ(Lip)	24	24
	0038	◆クレアチンキナーゼ(CK)	11	11
	0445	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	41	41
	0307	トリプシン	189	191
	2174	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116
	0681	ペプシノーゲン(PG)	—	—
アイソザイム	0119	LDアイソザイム	48	48
	2619	CKアイソザイム	55	55
	2672	CK-MB	90	90
	2612	ALPアイソザイム	48	48
	0135	アミラーゼアイソザイム	48	48
	2004	膵アミラーゼ	48	48
蛋白	0001	◆総蛋白(TP)	11	11
	0159	◆アルブミン(Alb)	11	11
	0633	◆蛋白分画	18	18
低分子窒素化合物	0004	◆尿素窒素(BUN)	11	11
	0005	◆尿酸(UA)	11	11
	0006	◆クレアチニン(CRE)	11	11
	2370	eGFR	—	—
	0450	◆クレアチン(尿)	11	11
	2297	シスタチンC	121	124
糖質・有機酸	0401	アンモニア(NH3)	50	50
	0053	◆グルコース(血糖)	11	11
	1356	ヘモグロビンA1c(NGSP)	49	49
	0301	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80
	0632	グリコアルブミン(GA)	55	55
	0300	ヒアルロン酸	184	184
脂質	2025	ケトン体分画	59	59
	0009	◆総コレステロール(T-Cho)	17	17
	0011	◆中性脂肪(TG)	11	11
	0014	◆リン脂質(PL)	15	15
	0016	◆HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	17
	0035	胆汁酸(TBA)	47	47
	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)	189	191
	0298	リポ蛋白(a)	107	107
	2527	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	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
	0047	◆銅(Cu)	23	23
	0230	アルミニウム(Al)	118	121
	0419	亜鉛(Zn)	144	144
0220	鉛(Pb)	—	—	
膠質・胆汁	0018	チモール混濁試験(TTT)	保点削除	11
	0019	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	0042	◆ナトリウム・クロール(Na・Cl)	11	11
	0043	◆カリウム(K)	11	11
	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
	ビタミン	0410	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)	253
0413		ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	148	152
0414		葉酸(ビタミンM)	158	162
0415		ビタミンC(アスコルビン酸)	314	314
その他	0349	浸透圧(血清)	15	15
	0350	浸透圧(尿)	16	16
	0221	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	0521	▼黄体形成ホルモン(LH)	114	117
	0533	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	114	117
	0545	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	200	206
	0551	プロラクチン(PRL)	98	98
	2670	▼成長ホルモン(GH)	114	117
甲状腺 副甲状腺	0106	トリヨードサイロニン(T3)	105	108
	0273	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	130	134
	0105	サイロキシン(T4)	111	114
	0274	▼遊離サイロキシン(FT4)	130	134
	0112	サイロイドテスト	37	37
	0113	マイクロゾームテスト	37	37
	2399	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	232	239
	0303	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG定量)	130	134
	2227	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	350
	0304	▼サイログロブリン(Tg)	137	137
副甲状腺	0503	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	107	110
	0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	175	180
	2327	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	162	167
	2033	▼尿中デオキシピリジノリン(DPD)	191	196
	2036	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	160
	2178	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(血清NTx)	156	160
	2039	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	165
	2389	▼TRACP-5b	156	160
	2611	▼totalP1NP	170	170
	2712	パニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90
副腎皮質 中枢神経	0629	▼カテコールアミン分画(CA)	175	180
	0597	▼アルドステロン	128	131
腎・副腎皮質 機能	1016	▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	176	181
	0268	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	227	233
	0272	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	148	152
	0581	▼コルチゾール	130	134
	0601	レニン活性(PRA)	100	103
	0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	142	146
性腺・胎盤	0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	142	146
	0689	▼エストラジオール(E2)	182	187
	0697	▼テストステロン	128	131
	0677	▼プロゲステロン	155	159
膵・消化管	0370	インスリン(IRI)	109	112
	2554	抗インスリン抗体	110	110
	0557	▼C-ペプチド(CPR)	114	117
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)	136	140
	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)	140	140
	2664	▼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	0072	●癌胎児性抗原(CEA)	105	108
	0073	●α-フェトプロテイン(AFP)	107	110
	0213	●シアリルLex-i抗原(SLX)	152	152
	0214	●CA15-3	121	124
	0332	●エラスターゼ1	129	129
	0333	●CA19-9	130	134
	0335	●CA125	148	152
	0337	●γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	194
	0339	●神経特異エノラーゼ(NSE)	146	146
	2645	●組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	110
	0342	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	110	110
	0343	●前立腺ホスファターゼ抗原(PAP) 経過措置	124	124
	0566	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	167	172
	0641	●DUPAN-2	121	124
	0643	●CA72-4	146	146
	0218	●NCC-ST-439	121	124
	0647	●塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150
	2421	●尿中NMP22(尿中核マトリックス蛋白22)	151	155
	0648	●Span-1	146	146
	2401	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175
	0217	●PIVKA-II	143	147
	0565	●シアリルTn抗原(STN)	146	146
	0644	●前立腺特異抗原(PSA)	130	134
	2040	●前立腺特異抗原(PSA) タンデム	130	134
	2057	●前立腺特異抗原(高感度PSA)	130	134
	2570	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	158	162
	0071	●BCA225	165	165
	2016	●I型コラーゲンCテロペプチド(ICTP)	170	170
	2683	●可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	438	451

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	0086	風疹抗体(LA法)	79	79
	2186	風疹抗体価(HI法)	79	79
	0144	風疹ウイルス IgG抗体	218	219
	0143	風疹ウイルス IgM抗体	218	219
	0098	EB-VCA IgG抗体	218	219
	0204	EB-VCA IgM抗体	218	219
	0233	EB-VCA IgA抗体	79	79
	0203	EBNA抗体	79	79
	0122	麻疹ウイルス	79	79
	2168	麻疹ウイルス IgG抗体	218	219
	2171	麻疹ウイルス IgM抗体	218	219
	0095	アデノウイルス	79	79
	0097	RSウイルス	79	79
	0096	サイトメガロウイルス	79	79
	2271	サイトメガロウイルス IgG抗体	218	219
	0177	サイトメガロウイルス IgM抗体	218	219
	0201	単純ヘルペス	79	79
	0857	単純ヘルペス IgG抗体	218	219
	0860	単純ヘルペス IgM抗体	218	219
	0202	水痘帯状ヘルペス	79	79
0863	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	218	219	
0866	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	218	219	
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	218	219	
0104	ムンプス(CF法)	79	79	
0215	ムンプス(HI法)	79	79	
1007	ムンプスウイルス IgG抗体	218	219	
1006	ムンプスウイルス IgM抗体	218	219	
肝炎ウイルス	0055	HBs抗原(定性)	29	29
	2973	HBs抗体(半定量)	32	32
	0075	★HBs抗原	88	88
	2557	★HBs抗体	88	88
	0077	★HBe抗原	107	107
	0078	★HBe抗体	107	107
	0083	★HA抗体	146	146
	0084	★HA-IgM抗体	146	146
	0831	★HCV抗体	111	114
	2490	★HBc抗体	141	145
	0137	★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146
	1003	★HCV血清群別判定	233	233
	2330	HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	437	450
2684	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
感染症血清反応	2054	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素呼吸試験	70	70
	4541	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	146	146
蛋白	0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	105	108
	0024	C反応性蛋白(CRP)	16	16
	1081	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47
	2058	シアル糖鎖抗原(KL-6)	117	120
	0698	IV型コラーゲン・7S	148	152
	0124	フェリチン(FER)	111	114
	0669	ミオグロビン(Mb)	143	147
	2705	心筋トロポニン I	117	120
免疫グロブリン	0328	β2-マイクログロブリン(β2-MG)	107	110
	0116	免疫グロブリン IgG	38	38
	0115	免疫グロブリン IgA	38	38
	0117	免疫グロブリン IgM	38	38
	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	ファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	194	194
補体	2380	TARC	189	194
	0406	補体蛋白C3	70	70
	0407	補体蛋白C4	70	70
自己免疫	0403	血清補体価(CH50)	38	38
	0023	リウマトイド因子(RF)(定量)	30	30
	2053	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	117	120
	2231	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	210	210
	0405	抗DNA抗体(定量)	172	173
	0408	抗核抗体(ANA・ANF)(蛍光抗体法)	105	108
	2716	抗核抗体FEIA法	110	110
	2514	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	275	276
	2517	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
	2493	抗セントロメア抗体	184	184
	2508	■抗Scl-70抗体	162	162
	2398	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	144	144
	2375	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	146
	2511	■抗Jo-1抗体	144	146
	2388	抗BP180抗体	270	270
	0457	抗ミトコンドリア抗体	191	196
	2499	■抗Sm抗体	155	159
	2502	■抗SS-A/Ro抗体	163	165
	2505	■抗SS-B/La抗体	161	162
	2496	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	4004	妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性)	55	55
	2228	抗精子抗体	—	—
血液型	3218	ABO血液型	24	21
	3219	Rh(D)血液型	24	21
	3016	抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	30
	3017	抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	34
	3018	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
レトロウイルス	0358	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	118	121
	0782	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング PA法	85	85
	2701	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング CLIA法	173	177
ウイルス抗原	2010	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
	5511	ロタウイルス抗原(便)	65	65
ウイルス感染症検査	5572	HPV(簡易型判定)	360	360
	5571	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	9101	梅毒2法(TPHA・RPR)	47	47
	0165	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定性	15	15
	0166	梅毒トレポネーマ抗体(TPHA法)定性	32	32
	0170	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定量	34	34
	0171	梅毒トレポネーマ抗体(TPHA法)定量	53	53
	0167	FTA-ABS法 定性	142	146
	0172	FTA-ABS法 定量	142	146
	0026	抗ストレプトリジンO(ASLO又はASO)	15	15
	0027	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	29	29
	2658	トキソプラズマ抗体(IgG)	93	93
	2661	トキソプラズマ抗体(IgM)	95	95
	0088	マイコプラズマ抗体	32	32
	0089	寒冷凝集反応(コールド)	11	11
	2175	(1→3)-β-D-グルカン	213	213
	0284	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	206	206
	2311	百日咳菌抗体	272	280
	1009	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
抗てんかん剤	0323	バルプロ酸	470	470
	0316	クロナゼパム	470	470
	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
	2006	ゾニサミド	470	470
向精神薬	0318	ハロペリドール	470	470
	0327	リチウム(炭酸リチウム)	470	470
強心剤	0324	ジゴキシン	470	470
抗不整脈剤	2059	プロパフェノン	470	470
	2366	アミオダロン	470	470
	2546	ソタロール	470	470
	0315	ジソピラミド	470	470
	1021	メキシレチン	470	470
	2069	ピルシカイニド	470	470
気管支拡張剤	2243	フレカイニド	470	470
	2482	ベプリジル	470	470
	0326	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
末梢血液一般検査 (血球計算)	9114	末梢血液一般検査(5項目)	21	21
	3002	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12
	3004	好酸球数(E0・C)	17	17
	3013	鼻汁中好酸球	15	15
形態学的検査	3003	血液像(HG)	15	15
	3999	血液像(鏡検法)	25	25
出血凝固検査	3044	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
	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
	3024	トロンボテスト(TT)	経過措置 18	18
	3025	ヘパプラスチンテスト(HPT)	保点削除 —	29
	3027	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	70	70
	3220	◎Dダイマー	137	141
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

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)
	4002	尿沈渣(鏡検法)	(27)	(27)
	4003	尿蛋白(尿蛋白定量)	7	7
	0420	尿グルコース(尿糖定量)	9	9
糞便検査	4536	便ヘモグロビン定性 1回法	37	37
	9152	便ヘモグロビン定性 2回法	74	74
	9153	便ヘモグロビン定性 3回法	111	111
	9161	便ヘモグロビン定量 1回法	41	41
	9162	便ヘモグロビン定量 2回法	82	82
	9163	便ヘモグロビン定量 3回法	123	123
		カルプロテクチン(糞便)	新設 276	—
	4009	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
髄液検査	4011	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23
	4012	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵法)	20	20
	4901	髄液一般検査	62	62
	4902	蛋白定量	11	11
	4903	糖定量	11	11
	4904	ナトリウム・クロール定量(Na・Cl)	11	11
精液検査	4905	カリウム(K)	11	11
	4906	カルシウム(Ca)	11	11
穿刺液検査	4907	精液検査(精子数・精子正常形態率・PH・運動率)	70	70
	4913	蛋白定量	11	11
	4914	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	5016	細菌塗抹(細菌顕微鏡検査・その他)(グラム染色)	61	61
	5020	淋菌塗抹(細菌顕微鏡検査・その他)	61	61
	5027	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		口腔・気道・呼吸器からの検体	160	160
		消化管からの検体	180	180
		泌尿器又は生殖器からの検体	170	170
		血液又は穿刺液	210	210
		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	5032	簡易培養検査(一般細菌)	60	60
	5024	尿定量培養	60	60
抗酸菌	9331	抗酸菌セット(蛍光法、小川培地法、PCR-TB)	664	670
	5029	塗抹検査(蛍光法直接塗抹法)	50	50
	5030	塗抹検査(チールネルゼン法)	61	61
	5031	抗酸菌分離培養(小川培地法)	204	210
	5541	結核菌群核酸検出(PCR-TB)	410	410
	5542	マイコバクテリウム・アビウム イントラセラー核酸検出(PCR-AVI・INT)	421	421
	5532	抗酸菌核酸同定	410	410
細菌薬剤感受性検査		1菌種	170	170
		2菌種	220	220
		3菌種	280	280
微生物・その他	5545	PCRクラミジア(クラミジアトラコマチス核酸検出)	204	204
	5546	PCRゴノレア(淋菌核酸検出)	204	204
	5563	SDAクラミジア(クラミジアトラコマチス核酸検出)	204	204
	5564	SDAゴノレア(淋菌核酸検出)	204	204
	5565	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	5568	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
	5519	大腸菌ベロトキシン検査	194	194
	5547	酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	150
	5515	クロストリジウム・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	80
	5089	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	6001	病理組織標本作製	860	860
免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	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
		その他(1臓器につき)	400	400
		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 ※特定疾患が疑われるもの	1600	1600
細胞診(一部に付き)		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
		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	6223	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	6239	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	3024	トロンボテスト	18	18
造血管腫瘍遺伝子検査		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	0343	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。