

< 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2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》 2020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	189
	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
2619		CKアイソザイム	55	55
2672		CK-MB(CLEIA法)※	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)(BCP改良法)※	11	11
	2821	◆蛋白分画(PR-F)	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	118	121
	0401	アンモニア(NH3)	50	50
糖質・有機酸	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
	2025	ケトン体分画	59	59
脂質	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)	184	189
	0298	リポ蛋白(a)	107	107
	2527	血中脂肪酸4分画	417	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)	115	118
	0419	亜鉛(Zn)	140	144
	0220	鉛(Pb)	—	—
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
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 ₁ (サイアミン)	246	253
	0413	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	144	148
	0414	葉酸(ビタミンM)	154	158
	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
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	109	112

※ 経過措置における対象項目は検査法が指定されているものに限り、弊社にて実施の検査項目は経過措置項目には該当いたしません。

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)	111	114
	0533	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	111	114
	0545	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	194	200
	0551	プロラクチン(PRL)	98	98
	2670	▼成長ホルモン(GH)	111	114
甲状腺 副甲状腺	0106	トリヨードサイロニン(T3)	102	105
	0273	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	127	130
	0105	サイロキシン(T4)	111	111
	0274	▼遊離サイロキシン(FT4)	127	130
	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)	226	232
	0303	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG定量)	130	130
	2227	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	340
	0304	▼サイログロブリン(Tg)	133	137
	0503	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	104	107
副甲状腺	0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	170	175
	2327	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	158	162
	2033	▼尿中デオキシピリジノリン(DPD)	191	191
	2036	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	156
	2178	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(血清NTx)	156	156
	2770	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117
	2039	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	161
	2389	▼TRACP-5b	156	156
	2611	▼total P1NP	169	170
	2712	パニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90
0629	▼カテコールアミン分画(CA)	170	175	
腎・副腎皮質機能	0597	▼アルドステロン	125	128
	1016	▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	174	176
	0268	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	227	227
	0272	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	144	148
	0581	▼コレゾール	127	130
	0601	レニン活性(PRA)	100	100
	0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	138	142
性腺・胎盤	0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	138	142
	0689	▼エストラジオール(E2)	177	182
	0697	▼テストステロン	125	128
	0677	▼プロゲステロン	151	155
膵・消化管	2731	インスリン(IRI)	106	109
	2554	抗インスリン抗体	110	110
	0557	▼C-ペプチド(CPR)	111	114
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	136
	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	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)	102	105
	0073	●α-フェトプロテイン(AFP)	104	107
	0213	●シアルルLex-i抗原(SLX)	148	152
	0214	●CA15-3	118	121
	0332	●エラスターゼ1	126	129
	0333	●CA19-9	127	130
	0335	●CA125	144	148
	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)	107	110
	0566	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	162	167
	0641	●DUPAN-2	118	121
	0643	●CA72-4	146	146
	0218	●NCC-ST-439	118	121
	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プロテイン22)	147	151
	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	139	143
	0565	●シアルルTn抗原(STN)	146	146
	0644	●前立腺特異抗原(PSA)	127	130
	2040	●前立腺特異抗原(PSA) タンデム	127	130
	2057	●前立腺特異抗原(高感度PSA)	127	130
	2570	●フリーPSA/総PSA比(PSA F/T比)	154	158
	0343	●前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP) 保点削除	—	124
	0071	●BCA225	162	165
	2016	●I型コラーゲンCテロペプチド(I CTP)	170	170
	2683	●可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	438	438

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	408	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	212	218	
	0143	風疹ウイルス IgM抗体	212	218	
	0098	EB-VCA IgG抗体	212	218	
	0204	EB-VCA IgM抗体	212	218	
	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	212	218	
	2171	麻疹ウイルス IgM抗体	212	218	
	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	212	218	
	0177	サイトメガロウイルス IgM抗体	212	218	
	0201	単純ヘルペス	79	79	
	0857	単純ヘルペス IgG抗体	212	218	
	0860	単純ヘルペス IgM抗体	212	218	
	0202	水痘帯状ヘルペス	79	79	
	0863	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	212	218	
	0866	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	212	218	
	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	212	218	
	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	212	218	
	1006	ムンプスウイルス IgM抗体	212	218	
	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	104	107
0078		★HBe抗体	104	107	
2833		★HA-IgG抗体	146	146	
2836		★HA-IgM抗体	146	146	
0831		★HCV抗体	108	111	
2490		★HBc抗体	137	141	
0137		★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146	
1003		★HCV血清群別判定	227	233	
2330		HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	437	437	
2684		HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	271	279	
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	438	447		

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	142	146
蛋白	0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	102	105
	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)	114	117
	0698	IV型コラーゲン・7S	148	148
	0124	フェリチン(FER)	108	111
	2777	ミオグロビン(Mb)	139	143
	2705	心筋トロポニン I	115	117
免疫グロブリン	0328	β2-ミクログロブリン(β2-MG)	104	107
	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)(特異的シグナルアレルゲン)	110	110
補体	0444	ファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	194	194
	2380	TARC	184	189
	0406	補体蛋白C3	70	70
自己免疫	0407	補体蛋白C4	70	70
	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	117
	2231	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	204	210
	0405	抗DNA抗体(定量)	168	172
	2742	抗核抗体(ANA-ANF)(蛍光抗体法)	105	105
	2716	抗核抗体(FEIA法)	110	110
	2514	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	267	275
	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)	265	273
	2493	抗セントロメア抗体	179	184
	2508	■抗Scl-70抗体	161	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	140	144
	2388	抗BP180抗体	270	270
	0457	抗ミトコンドリア抗体	186	191
	2499	■抗Sm抗体	151	155
	2502	■抗SS-A/Ro抗体	163	163
	2505	■抗SS-B/La抗体	161	161
2496	抗dsDNA抗体 IgG	168	172	
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	24
	3219	Rh(D)血液型	24	24
	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
	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)	115	118
	0782	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング PA法	85	85
ウイルス抗原	2701	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング CLIA法	168	173
	2010	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
ウイルス感染症検査	5511	ロタウイルス抗原(便)	65	65
	4325	HPV(簡易型判定)	360	360
感染症血清反応	5571	ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150
	9101	梅毒2法(TP抗体・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(TP抗体法)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(TP抗体法)定量	53	53
	0167	FTA-ABS法 定性	138	142
	0172	FTA-ABS法 定量	138	142
	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	207	213
	0284	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	206
	2311	百日咳菌抗体	264	272
	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
		トピラマート	470	470
向精神薬	2006	ゾニサミド	470	470
	0318	ハロペリドール	470	470
強心剤	0327	リチウム(炭酸リチウム)	470	470
	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	ジニピラミド	470	470
	1021	メキシレチン	470	470
	2069	ピルシカイニド	470	470
	2243	フレカイニド	470	470
2482	ペブリジル	470	470	
気管支拡張剤	0326	テオフィリン	470	470
抗悪性腫瘍剤		メトレキサート	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(EO・C)	17	17
	3013	鼻汁中好酸球	15	15
形態学的検査	3003	血液像(自動機械法)	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)	保点削除	—
	3027	アンチトロンビン(AT)	70	70
出血・凝固	3220	◎Dダイマー	133	137
	◎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
	1849	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
	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
	2733	カルプロテクチン(糞便)	276	276
	4009	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
	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
髄液検査	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
	4905	カリウム(K)	11	11
	4906	カルシウム(Ca)	11	11
精液検査	4907	精液検査(精子濃度・正常形態率・PH・運動率)	70	70
穿刺液検査	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
	5027	真菌塗抹(KOH)	61	61
培養検査		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	215	210
		その他部位からの検体	160	160
	5019	嫌気性菌培養同定(加算)	112	115
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	664
	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	204
	5541	結核菌群DNA(PCR)	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(MAC DNA(PCR))	421	421
5533	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361	
細菌薬剤感受性検査		1菌種	170	170
		2菌種	220	220
		3菌種	280	280
免疫学的細菌検査	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)	175	180

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
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)	278	286
	4302	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	198	204
	4303	淋菌DNA(PCR)	204	204
	4304	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	278	286
	4305	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	198	204
	4306	淋菌DNA(PCR)	204	204
	4307	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	278	286
	4308	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	198	204
	4309	淋菌DNA(PCR)	204	204
	4310	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	278	286
	4311	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	198	204
	4312	淋菌DNA(PCR)	204	204

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	1200	1600	
細胞診(一部位につき)		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	36
		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

検査項目	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	新設	—
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	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
尿検査	4006	Bence Jones蛋白定性(尿)	9	9
蛋白		アルブミン(BCG法によるもの) ※	11	11
アイソザイム		CK-MB(免疫阻害法によるもの) ※	90	90

※ 経過措置における対象項目は検査法が指定されているものに限ります。弊社にて実施の検査項目は経過措置項目には該当いたしません。

《補足》

- 経過措置: 令和4年3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。
- 保点が削除された項目は2020年4月1日以降は受託中止となります。