

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	
	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	
	0027	◆ロイシナミノペプチダーゼ(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	
	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	
	アイソザイム	0188	LDアイソザイム	48	48
		0182	CKアイソザイム	55	55
0736		CK-MB(CLEIA法)	90	90	
0183		ALPアイソザイム	48	48	
0185		アミラーゼアイソザイム	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)(BCP改良法)	11	11	
	0100	◆蛋白分画(PR-F)	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	-	-	
	0051	◆クレアチン(血清)	11	11	
	0266	◆クレアチン(尿)	11	11	
	1972	シスタチンC	115	118	
糖質・有機酸	0063	アンモニア(NH3)	50	50	
	0195	血中総糖質好行	279	287	
	0050	◆グルコース(血糖)	11	11	
	0257	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	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	179	184	
	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	
脂質	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)	179	184	
	0222	リポ蛋白(a)	107	107	
	3086	血中脂肪酸4分画	405	417	
		アポリポ蛋白 I 1項目の場合	31	31	
		□ 2項目の場合	62	62	
		△ 3項目以上の場合	94	94	
	微量金属	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	
0046		◆銅(Cu)	23	23	
0064		アルミニウム(Al)	112	115	
0072		亜鉛(Zn)	136	140	
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	
	0041	◆ナトリウム・クロール(Na-Cl)	11	11	
電解質	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	
	0172	ビタミンB1(サイアミン)	239	246	
ビタミン	0173	ビタミン B2	242	249	
	0174	ビタミンB12(シアノコバラミン)	140	144	
	0177	葉酸(ビタミンM)	150	154	
	0175	ビタミンC(アスコルビン酸)	305	314	
アミノ酸	アミノ酸分析 1種類につき	279	287		
	アミノ酸分析 5種類以上	1141	1176		
その他	0169	BTR	283	288	
	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)	109	109	
	0131	尿中コブ 味 味	131	135	
	0159	結石分析	117	120	
	0180	エタノール	108	111	
	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	106	109	

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)	108	111	
	0744	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	108	111	
	0746	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	189	194	
	0745	プロラクチン(PRL)	98	98	
	0741	▼成長ホルモン(GH)	108	111	
	0737	▼抗利尿ホルモン(AVP)	230	235	
	0747	▼ソマトメジン-C	212	218	
	0721	トリヨードサイロニン(T3)	99	102	
	0724	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	124	127	
	0723	サイロキシニン(T4)	108	111	
	0725	▼遊離サイロキシニン(FT4)	124	127	
	0726	サイロイドテスト	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)	220	226	
	0775	▼サイロキシニン結合グロブリン(TBG定量)	130	130	
甲状腺 副甲状腺	0736	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	340	
	0730	▼サイログロブリン(Tg)	131	133	
	0728	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	101	104	
	0907	▼カルシトニン(CT)	133	137	
	0908	▼オステオカルシン(OC)	157	161	
	0903	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	165	170	
	0942	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	154	158	
	0912	▼尿中デオキシビリジノリン(DPD)	191	191	
	0910	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	156	
	0911	▼I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(血清NTx)	156	156	
	2998	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117	
	0909	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	161	
	1008	▼TRACP-5b	156	156	
	1015	▼total P1NP	164	169	
	副甲状腺	0795	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)	165	170	
3189		▼メタネリン・ルメタネリン分画	220	221	
0841		▼アルドステロン	125	125	
0813		▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	169	174	
0917		▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	221	227	
0151		アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	140	144	
0834		▼コルチゾール	124	127	
0844		レニン活性(PRA)	100	100	
0867		▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	134	138	
腎・副腎皮質 機能	0868	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	134	138	
	0854	▼エストラジオール(E2)	172	177	
	0899	▼テストステロン	122	125	
	0898	▼プロゲステロン	147	151	
	0862	▼フレグナトリオール(P3)	232	234	
	0865	▼遊離テストステロン	159	163	
	0750	インスリン(IRI)	103	106	
	0755	抗インスリン抗体	110	110	
	0781	▼C-ペプチド(CPR)	108	111	
	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	
性腺・胎盤	0918	▼脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	133	136	
	1007	▼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	
	0939	▼エリスロポエチン(EPO)	209	209	
	0925	▼サイクリックAMP	170	175	
	睪・消化管	▼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	
	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)	133	136
		1007	▼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
0939		▼エリスロポエチン(EPO)	209	209	
0925		▼サイクリックAMP	170	175	
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)	99	102
	0958	●α-フェトプロテイン(AFP)	101	104
	1029	●シリアルLex-i抗原(SLX)	144	148
	0970	●シリアルLeX抗原(CSLEX)	160	164
	0968	●CA15-3	115	118
	0963	●エラスターゼ1	123	126
	0964	●CA19-9	124	127
	0981	●CA125	140	144
	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)	142	146
	0955	●組織特異ペプチド抗原(TPA)	110	110
	0987	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	104	107
	0988	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	158	162
	0961	●DUPAN-2	118	118
	0984	●CA72-4	146	146
	0967	●NCC-ST-439	115	118
	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プロテイン22)	143	147
	1026	●Span-1	144	146
	1010	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
腫瘍関連	0960	●PIVKA-II	135	139
	0986	●シリアルTn抗原(STN)	146	146
	0998	●前立腺特異抗原(PSA)	124	127
	0883	●フリーPSA/総PSA比(PSA F/T比)	150	154
	0969	●BCA225	158	162
	1027	●I型コラーゲンCテロペプチド(I CTP)	170	170
	1025	●可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	438	438
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	396	408		

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	206	212
	0504	風疹ウイルス IgM抗体	206	212
	0592	EB-VCA IgG抗体	206	212
	0591	EB-VCA IgM抗体	206	212
	0594	EB-VCA IgA抗体	79	79
	0593	EBNA抗体	79	79
	0512	麻疹ウイルス IgG抗体	206	212
	0511	麻疹ウイルス IgM抗体	206	212
	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
	1757	サイトメガロウイルス IgG抗体	206	212
	1763	サイトメガロウイルス IgM抗体	206	212
	0597	単純ヘルペス	79	79
	0599	単純ヘルペス IgG抗体	206	212
	0598	単純ヘルペス IgM抗体	206	212
	0605	水痘帯状ヘルペス	79	79
	0608	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	206	212
0607	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	206	212	
0538	ヒトパルボウイルスB19 IgM抗体	206	212	
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	206	212	
0516	ムンプスウイルス IgM抗体	206	212	
肝炎ウイルス	0401	HBs抗原(定性)	29	29
	0400	HBs抗体(半定量)	32	32
	0243	★HBs抗原	88	88
	0405	★HBs抗体	88	88
	0407	★HBe抗原	101	104
	0409	★HBe抗体	101	104
	0237	★HA-IgG抗体	146	146
	0240	★HA-IgM抗体	146	146
	0422	★HCV抗体	105	108
	2937	★Hbc抗体	133	137
	0414	★Hbc-IgM抗体(IgM-Hbc抗体)	146	146
	0429	★HCV血清別判定	221	227
	0451	HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	424	437
	0454	HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	263	271
	0455	HBVコア関連抗原(HBcr抗原)	259	266
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	425	438	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
レトロウイルス	0611	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	112	115
	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	163	168
ウイルス抗原	0604	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
	3435	尿中レジオネラ抗原	211	217
ウイルス 感染検査	0707	サイトメガロウイルスpp65抗原	366	377
	2971	HPV(簡易型判定)	352	360
	4515	ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150
	0390	マイコDNA <LAMP法> 咽頭	291	300
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(TP抗体法)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(TP抗体法)定量	53	53
	0368	FTA-ABS法 定性	134	138
	0372	FTA-ABS法 定量	134	138
	0326	抗ストレプトリジンO(ASLO又はASO)	15	15
	0344	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

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
感染症 血清反応	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	201	207	
	0340	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200	
	2900	百日咳菌抗体	257	264	
	0333	ヘリコバクター・ピロリ抗体(IgG)	80	80	
	2891	7Ss 結核抗原	157	161	
	0386	7s 結核抗原(PCT)	284	292	
	0378	エンドトキシン	236	243	
	0397	7s 結核抗原-IgM	152	156	
	0301	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素素呼吸気試験	70	70	
	1995	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	142	142	
	蛋白	0283	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	102
		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)	111	114	
0935		IV型コラーゲン-7S	148	148	
0953		フェリチン(FER)	105	108	
0920		ミオグロビン(Mb)	135	139	
0923		心筋トロポニン T	112	115	
0211		β2-ミクログロブリン(β2-MG)	101	104	
0205		プレアルブミン	104	107	
0207		α1マイグロブリン	132	136	
0210		尿中トランスフェリン	101	104	
0928		7s 結核抗原-IIIa' b'	136	140	
0213		ハプトグロビン	132	136	
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	IgEファディアトープ(アトピー鑑別試験)	194	194	
	1208	TARC	184	184	
	0217	免疫電気泳動法(特異抗血清)	218	224	
	0214	補体蛋白C3	70	70	
	0215	補体蛋白C4	70	70	
補体	0464	血清補体価(CH50)	38	38	
	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)	114	117	
	0460	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	198	204	
	1028	抗DNA抗体(定量)	163	168	
	3120	抗核抗体			



# INFORMATION

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
	3510	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12
	3511	好酸球数(EO-C)	17	17
	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(鏡検法)	25	25
	3601	骨髓像	788	812
	3516	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
	3519	血液ガス分析	(135)	(139)
出血凝固検査	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
	3657	アンチトロンビン(AT)	70	70
	3660	①Dダイマー	130	133
	3665	②α2PIプラスミン複合体	154	158
	3373	③αプロテインS(抗原量)	158	162
	3661	④トロビンAT-Ⅲ複合体(TAT)	176	181
	3663	⑤αプロテインC(抗原量)	232	239
	3695	⑥αプロテインC活性	234	241
	3686	βトロンボグロブリン(β-TG)	176	177
	3671	フィブリノゲン複合体	221	227
	3689	⑦ループスアンチコアグulant	273	281
	3669	⑧フォンウィラント因子(VWF)活性	129	132
	3687	⑨凝固因子インヒビター	144	148
3668	⑩フォンウィラント因子(VWF)抗原	147	151	
出血・凝固		①印 包括項目:3項目又は4項目	530	530
		②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
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
	1149	トピラマート	470	470
	1111	ゾニサミド	470	470
	1115	ハロペリドール	470	470
向精神薬	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	ジビラミド	470	470
	1129	メキシレチン	470	470
	1121	ビルシカイニド	470	470
	1131	フレカイニド	470	470
	1158	ペブリジル	470	470
気管支拡張剤	1140	テオフィリン	470	470
抗悪性腫瘍剤	1133	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
免疫学的 抗原検査	5221	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	270	278
	5208	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	193	198
	5207	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		病理組織標本作製	860	860
		エストロゲンレセプター	720	720
免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織 標本作製		プロゲ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
		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	1200
		婦人科材料等によるもの	150	150
細胞診 (一部に つき)		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		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
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	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
			蛋白	11	11
			アルブミン(BCG法によるもの)※	11	11

※ 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。

＜補足＞

- 経過措置: 令和6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)は減点は赤色、増点は青色で表記。
- ( ) 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	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
	0236	BJタンパク(定性)	削除	9
糞便検査	4106	便ヘモグロビン 1回法	37	37
	4113	便ヘモグロビン 2回法	74	74
	0829	カルプロテクチン(糞便)	270	276
	4300	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
	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
髄液検査	4134	髄液一般検査	62	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
穿刺液検査	4177	蛋白定量	11	11
	0874	子宮頸管顆粒球テスト	119	122

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)	64	61
	5011	真菌塗抹(KOH)	64	61
培養検査		口腔・気道・呼吸器からの検体	170	160
		消化管からの検体	190	180
		泌尿器又は生殖器からの検体	180	170
		血液又は穿刺液	220	215
		その他部位からの検体	170	160
		嫌気性菌培養同定(加算)	122	112
	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)	669	664
	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)	64	61
	5233	抗酸菌分離培養(小川培地法)	209	204
	5243	抗酸菌分離培養(液体培地法)	300	280
	5281	結核菌群DNA(TRC)	410	410
	5282	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(TRC))	421	421
	5285	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361
3341	クワンチアンプ(QFT)	594	612	
3380	結核菌特異的 IFN-γ	594	612	
細菌薬剤 感受性検査		1菌種	180	170
		2菌種	230	220
		3菌種	290	280
免疫学的 細菌検査	5244	大腸菌ペロトキシン検査	189	194
	8634	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
		大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175

## ＜ 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4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》 2022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。