

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
	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	◆リバーゼ(Lip)	24	24
	0036	◆クレアチニナーゼ(CK)	11	11
	0154	N-アセチルグルコサミニナーゼ(NAG)(尿)	41	41
	0757	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
	0759	ペシノゲン(PG)	—	—
	0188	LDアイソザイム	48	48
	0182	CKアイソザイム	55	55
	0186	CK-MB(CLEIA法)※	90	90
アイソザイム	0181	ALPアイソザイム	48	48
	0185	アミラーゼアイソザイム	48	48
	0032	酵アミラーゼ	48	48
	0001	◆総蛋白(TP)	11	11
	0003	◆アルブミン(Alb)(BCP改良法)※	11	11
蛋白	0100	◆蛋白分画(PR-F)	18	18
	0005	◆尿素窒素(BUN)	11	11
低分子窒素化合物	0006	◆尿酸(UA)	11	11
	0007	◆クレアチニン(CRE)	11	11
	3411	eGFR	—	—
	0266	◆クレアチニン(尿)	11	11
	1972	シスタチンC	118	121
	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
糖質・有機酸	0934	ヒアルロン酸	184	184
	0121	ケトン体分画	59	59
	0009	◆総コレステロール(T-Chol)	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-Chol)	17	17
	0030	胆汁酸(TBA)	47	47
	0010	◆LDL-コレステロール(LDL-Chol)	18	18
	0226	レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C)	184	189
	0222	リボ蛋白(a)	107	107
脂質	3086	血中脂肪酸4分画	417	429
	アボリボ蛋白	イ 1項目の場合	31	31
	口 2項目の場合	62	62	
	ハ 3項目以上の場合	94	94	
	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(AI)	115	118
	0072	亜鉛(Zn)	140	144
微量金属	0071	鉛(Pb)	—	—
	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11
電解質	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
	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)	246	253
	0174	ビタミンB12(シアノコバラミン)	144	148
	0177	葉酸(ビタミンM)	154	158
	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)	109	112
	◆印	包括項目:5項目以上7項目以下	93	93
生化学包括(I)	◆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。			
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)	111	114
	0744	▼卵胞刺激ホルモン(FSH)	111	114
	0746	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	194	200
	0745	プロラクチン(PRL)	98	98
	0741	▼成長ホルモン(GH)	111	114
	0722	トリヨードサイロニン(T3)	102	105
	0724	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	127	130
	0723	サイロキシン(T4)	111	111
甲状腺副甲状腺	0725	▼遊離サイロキシン(FT4)	127	130
	0726	サイロイドテスト	37	37
	0727	マイクロゾームテスト	37	37
	0732	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	226	232
	0729	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG定量)	130	130
	0734	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	340
	0730	▼サイログロブリン(Tg)	133	137
	0728	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	104	107
	0903	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	170	175
	0942	▼低カルボキシル化オストロカルシン(ucOC)	158	162
副甲状腺	0912	▼尿中デオキシピリジノリン(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
	1008	▼TRACP-5b	156	156
	1015	▼total P1NP	169	170
副腎皮質中枢神経	0795	バニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90
	0791	▼カテコールアミン分画(CA)	170	175
	0810	▼アルドステロン	125	128
	0813	▼デヒドロエピandroステロンサルフェート(DHEA-S)	174	176
	0917	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	227	227
腎・副腎皮質機能	0151	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	144	148
	0808	▼コレチノール	127	130
	0913	レニン活性(PRA)	100	100
	0867	▼ヒト総毛性ゴナドトロビン(HCG)	138	142
	0868	▼ヒト総毛性ゴナドトロビン(HCG)(尿)	138	142
性腺・胎盤	0854	▼エストラジオール(E2)	177	182
	0863	▼テストステロン	125	128
	0859	▼プロゲス테ロン	151	155
	0750	インスリン(IRI)	106	109
	0763	抗インスリン抗体	110	110
膜・消化管	0751	▼C-ペプチド(CPR)	111	114
	0754	▼抗グルタミン酸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	136
	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)	136	140
	0939	▼エリソロボチニン(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
	★印	包括項目:3項目	290	290
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)	102	105
	0958	●α-フェトプロテイン(AFP)	104	107
	0971	●シアリルLex-i抗原(SLEX)	148	152
	0968	●CA15-3	118	121
	0963	●エラスターーゼ1	126	129
	0964	●CA19-9	127	130
	0981	●CA125	144	148
	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
感染症血清反応	0987	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	107	110
	0988	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	162	167
	0961	●DUPAN-2	118	121
	0984	●CA72-4	146	146
	0967	●NCC-ST-439	118	121
	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)	147	151
	0966	●Span-1	146	146
	1010	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175
	0960	●PIVKA-II	139	143
感染症血清反応	0986	●シアリルTn抗原(STN)	146	14

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(EO-C)	17	17
	3625	鼻汁中好酸球	15	15
	3509	血液像(自動機械法)	15	15
形態学的検査	3518	血液像(鏡検法)	25	25
	3516	赤血球沈降速度(BSR·ESR)	(9)	(9)
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トラム(APTT)	29	29
	3653	フィブリノゲン(FIB)	23	23
	3654	トロンボテスト(TT) <small>保点削除</small>	—	18
	3657	アンチトロンビン(AT)	70	70
	3660	◎Dダイマー	133	137
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)
	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	4106	便ヘモグロビン 1回法	41	41
	4113	便ヘモグロビン 2回法	82	82
	0829	カルプロテクチン(糞便)	276	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
體液検査	4134	體液一般検査	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
	4146	カリウム(K)	11	11
	4147	カルシウム(Ca)	11	11
精液検査	4181	精液検査(精子濃度・正常形態率・PH・運動率)	70	70
	4177	蛋白定量	11	11
穿刺液検査	4178	糖定量	11	11

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・トロマチスDNA同時測定(PCR)	278	286
	5208	クラミジア・トロマチスDNA(PCR)	198	204
	5207	淋菌DNA(PCR)	204	204



No.5

< 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

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
	5011	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	
	5039 嫌気性菌培養同定(加算)	112	115	
抗酸菌	5203	尿定量培養	60	60
	5232	抗酸菌セット(蛍光法、小川培地法、PCR-TB)	664	664
	5231	塗抹検査(蛍光法直接塗抹法)	50	50
	5233	塗抹検査(チールネルゼン法)	61	61
	5239	抗酸菌分離培養(小川培地法)	204	204
	5240	結核菌群DNA(TRC)	410	410
	5285	マイコバクテリウム・アビウム、イントラセララー核酸検出(MAC DNA(TRC))	421	421
細菌薬剤感受性検査	5244	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361
	1菌種	170	170	
	2菌種	220	220	
免疫学的細菌検査	3	3菌種	280	280
	5244	大腸菌ペロキシン検査	194	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
免疫学的細菌検査	5244	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	180

※ 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。

株式会社 ジャパンメディカル

〒409-3812 山梨県中央市乙黒354番地11 TEL 055-220-4155