

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	
	2891	◆乳酸脱水素酵素(LD)	11	11	
	2892	◆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)	41	41	
	8109	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	ペプシノゲン(PG)	—	—	
	0119	LDアイソザイム	48	48	
アイソザイム	2619	CKアイソザイム	55	55	
	2672	CK-MB(CLEIA法)	90	90	
	8023	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	
低分子窒素化合物	2821	◆蛋白分画(PR-F)	18	18	
	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	—	—	
	0008	◆クレアチン(血清)	11	11	
	0450	◆クレアチン(尿)	11	11	
	2297	シスタチンC	115	118	
	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	179	184	
2025		ケトン体分画	59	59	
0009		◆総コレステロール(T-Cho)	17	17	
脂質	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)	179	184	
	0298	リポ蛋白(a)	107	107	
	2527	脂肪酸4分画	405	417	
		アポリポ蛋白	イ 1項目の場合 ロ 2項目の場合 ハ 3項目以上の場合	31 62 94	31 62 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)	112	115	
0419		亜鉛(Zn)	136	140	
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	
	0042	◆ナトリウム・クロール(Na.Cl)	11	11	
	0043	◆カリウム(K)	11	11	
電解質	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)	239	246
0413		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	140	144	
0414		葉酸(ビタミンM)	150	154	
0415		ビタミンC(アスコルビン酸)	305	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)	0221	尿中デルタアミノレブリン酸(δ-ALA)	109	109	
		◆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	0521	▼黄体形成ホルモン(LH)	108	111	
	0533	▼卵巣刺激ホルモン(FSH)	108	111	
	0545	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	189	194	
	0551	プロラクチン(PRL)	98	98	
	2670	▼成長ホルモン(GH)	108	111	
	0106	トリヨードサイロニン(T3)	99	102	
	甲状腺 副甲状腺	0273	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	124	127
		0106	サイロキシン(T4)	108	111
		0274	▼遊離サイロキシン(FT4)	124	127
		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)	220	226	
2907		▼サイロキシン結合グロブリン(TBG)	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)	131	133	
0503		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	101	104	
副甲状腺	0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	165	170	
	2327	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	154	158	
	2033	▼尿中デオキシピリジノリン(DPD)	191	191	
	8124	▼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	164	169	
	2712	バニリルマンデル酸(VMA)(クレアチニン補正)	90	90	
腎・副腎皮質 機能	0629	▼カテコールアミン分画(CA)	165	170	
	8129	▼アルドステロン	125	125	
	1016	▼デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	169	174	
	0268	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	221	227	
	0272	アンギオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	140	144	
	0581	▼コルチゾール	124	127	
	0601	レニン活性(PRA)	100	100	
	0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(血清)	134	138	
	0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	134	138	
	0689	▼エストラジオール(E2)	172	177	
性腺・胎盤	0697	▼テストステロン	122	125	
	0677	▼プロゲステロン	147	151	
	0731	インスリン(IRI)	103	106	
	2554	抗インスリン抗体	110	110	
	0557	▼C-ペプチド(CPR)	108	111	
	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)	133	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	136	
	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)	99	102
	0073	●α-フェトプロテイン(AFP)	101	104
	0213	●シリアルLe ^x -抗原(SLX)	144	148
	0214	●CA15-3	115	118
	0332	●エラスターゼ1	123	126
	0333	●CA19-9	124	127
	0335	●CA125	140	144
	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)	142	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)	104	107
	0566	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	158	162
	0641	●DUPAN-2	118	118
	0643	●CA72-4	146	146
	0218	●NCC-ST-439	115	118
	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)	143	147
	0648	●Span-1	144	146
	2401	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175
	0217	●PIVKA-II	135	139
	0565	●シリアルTn抗原(STN)	146	146
	0644	●前立腺特異抗原(PSA)	124	127
	2040	●前立腺特異抗原(PSA) タンデム	124	127
	2057	●前立腺特異抗原(高感度PSA)	124	127
	2570	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	150	154
	0071	●BCA225	158	162
	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	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	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	206	212
	0143	風疹ウイルス IgM抗体	206	212
	0098	EB-VCA IgG抗体	206	212
	0204	EB-VCA IgM抗体	206	212
	0233	EB-VCA IgA抗体	79	79
	0203	EBNA抗体	79	79
	2168	麻疹ウイルス IgG抗体	206	212
	2171	麻疹ウイルス IgM抗体	206	212
	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
	8081	サイトメガロウイルス IgG抗体	206	212
	8084	サイトメガロウイルス IgM抗体	206	212
	0201	単純ヘルペス	79	79
	0857	単純ヘルペス IgG抗体	206	212
	0860	単純ヘルペス IgM抗体	206	212
	0202	水痘帯状ヘルペス	79	79
	0863	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	206	212
0866	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	206	212	
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	206	212	
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	206	212	
1006	ムンプスウイルス IgM抗体	206	212	
肝炎ウイルス	0055	HBs抗原(定性)	29	29
	2973	HBs抗体(半定量)	32	32
	2830	★HBs抗原	88	88
	2557	★HBs抗体	88	88
	0077	★HBe抗原	101	104
	0078	★HBe抗体	101	104
	2833	★HA-IgG抗体	146	146
	2836	★HA-IgM抗体	146	146
	0831	★HCV抗体	105	108
	2490	★Hbc抗体	133	137
	0137	★Hbc-IgM抗体(IgM-Hbc抗体)	146	146
	1003	★HCV血清群別判定	221	227
	2330	HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	424	437
	2684	HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	263	271
	肝炎ウイルス		★印 包括項目:3項目	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	0358	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	112	115
	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	163	168
	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)	352	360
	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	梅毒トレポネマ抗体(TP抗体法)定量	53	53
	0167	FTA-ABS法 定性	134	138
	0172	FTA-ABS法 半定量	134	138
	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	201	207	
0284	クラミジアトロモマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200	
2311	百日咳菌抗体	257	264	
2901	ヘリコバクター・ピロリ抗体(LA)	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	2054	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素呼吸気試験	70	70
	4541	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	142	142
蛋白	0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	102
	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)	111	114
	2969	IV型コラーゲン・7S	148	148
	0124	フェリチン(FER)	105	108
	2777	ミオグロビン(Mb)	135	139
免疫グロブリン	2705	心筋トロポニン I	112	115
	0328	β2-マイクログロブリン(β2-MG)	101	104
	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	IgEフェディアトープ(アトピー鑑別試験)	194	194
	2380	TARC	184	184
	補体	0406	補体蛋白C3	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)	114	117
	2231	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	198	204
	0405	抗DNA抗体(定量)	163	168
	2742	抗核抗体(ANA-ANF)(蛍光抗体法)	102	105
	2716	抗核抗体(FeIA法)	110	110
	2514	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	259	267
	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)	258	265
	2493	抗セントロメア抗体	174	179
	2508	■抗Scl-70抗体	157	161
	2398	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	140	144
	2375	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	142	146
	2511	■抗Jo-1抗体	140	140
	2388	抗BP180抗体	270	270
0457	抗ミトコンドリア抗体	181	186	
2499	■抗Sm抗体	151	151	
2502	■抗SS-A/Ro抗体	161	163	
2505	■抗SS-B/La抗体	158	161	
2496	抗dsDNA抗体 IgG	163	168	
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
	2760	精子不動化抗体	—	—
血液型	3218	ABO血液型	24	24</

KML INFORMATION

22-03
2022年3月

< 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。

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(自動機械法)	15	15
	3999	血液像(鏡検法)	25	25
	3044	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
出血凝固検査	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
	3027	アンチトロンビン(AT)	70	70
	3220	◎Dダイマー	130	133
	出血・凝固	◎印 包括項目:3項目又は4項目		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
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)	270	278
	4302	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	193	198
	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)	270	278
	4305	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	193	198
	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)	270	278
	4308	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	193	198
	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)	270	278
	4311	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	193	198
	4312	淋菌DNA(PCR)	204	204

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)	270	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
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	エストロジェンレセプター	720	720
	6046	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
	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	1200
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

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)	64	61
	5027	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
	5019	嫌気性菌培養同定(加算)	122	112
	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)	669
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)	64	61
5031		抗酸菌分離培養(小川培地法)	209	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
細菌薬剤 感受性検査	5533	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361
		1菌種	180	170
		2菌種	230	220
		3菌種	290	280
免疫学的 細菌検査	5519	大腸菌ベロキシン検査	189	194
	5547	酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	150
	5515	クロストリジオイデス・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	175

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

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
蛋白		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。

KML 株式会社 京浜予防医学研究所

〒216-0042 川崎市宮前区南野川3-22-1

TEL 044-777-3254 http://www.kml-net.co.jp/