

< 診療報酬改定に関するお知らせ >

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6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ご案内申し上げます。

敬具

記

《施行日》2024年 6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	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
生 化 学	蛋白	0001	◆総蛋白(TP)	11	11	
		0159	◆アルブミン(Alb)	11	11	
		2821	◆蛋白分画(PR-F)	18	18	
	膠質・胆汁代謝	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11	
		0022	◆直接ビリルビン(D-BIL)	11	11	
	酵素	0028	◆アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST・GOT)	17	17	
		0029	◆アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT・GPT)	17	17	
		2891	◆乳酸脱水素酵素(LD・LDH)	11	11	
		2892	◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11	
		0033	◆γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT・γ-GTP)	11	11	
		0032	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11	
		0034	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11	
		0036	◆アミラーゼ(AMY)(血清)	11	11	
		0037	◆リパーゼ(Lip)	24	24	
		0038	◆クレアチンキナーゼ(CK・CPK)	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	
		0681	ペプシノゲン(PG)	—	—	
		2174	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	0119	LDアイソザイム	48	48	
		8023	ALPアイソザイム	48	48	
		2619	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55	55	
		2672	CK-MB(CPK-MB)	90	90	
		0135	アミラーゼアイソザイム	48	48	
		2004	腓アミラーゼ(P-AMY)	48	48	
	低分子窒素化合物	0004	◆尿素窒素(UN)(BUN)	11	11	
		0005	◆尿酸(UA)	11	11	
		0006	◆クレアチニン(CRE)	11	11	
		2297	シスタチンC	115	112	△ 3
		0008	◆クレアチン(血清)	11	11	
		2370	推算GFRcreat(eGFR)	—	—	
		0401	アンモニア(NH ₃)	50	50	
	糖質・有機酸	0053	◆グルコース(血糖)(GLU)	11	11	
		0301	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80	
		1356	ヘモグロビンA1c(HbA1c NGSP)	49	49	
		0632	グリコアルブミン(GA)	55	55	
		0300	ヒアルロン酸	179	179	
		2025	ケトン体分画(静脈血)	59	59	
	脂質	0009	◆総コレステロール(T-Cho)	17	17	
		0011	◆中性脂肪(TG・トリグリセライド)	11	11	
		0014	◆リン脂質(PL)	15	15	
		0016	◆HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	17	
		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	174	△ 5
		0298	リポ蛋白(a)(LP(a))	107	107	
		0035	胆汁酸(TBA)	47	47	
		2527	脂肪酸4分画	405	393	△ 12
			アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	31	31	
			□ 2項目の場合	62	62	
		ハ 3項目以上の場合	94	94		
ビタミン	0410	ビタミンB ₁ (サイアミン)	239	239		
	8159	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	140	136	△ 4	
	8160	葉酸(ビタミンM)	150	146	△ 4	
	0415	ビタミンC(アスコルビン酸)	305	296	△ 9	

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減	
生化学	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		
	微量元素	0047	◆銅(Cu)	23	23		
		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		
		8003	亜鉛(Zn)	136	132	△ 4	
		0220	鉛(Pb)	—	—		
	0230	アルミニウム(Al)	112	109	△ 3		
	ポルフィリン	0221	尿中デルタアミノレブリン酸(δ-ALA)	109	106	△ 3	
その他	0349	浸透圧(血清)	15	15			
	0350	浸透圧(尿)	16	16			
薬物	抗てんかん剤	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		
		0323	バルプロ酸	470	470		
		0316	クロナゼパム	470	470		
		2006	ゾニサミド	470	470		
		2610	レベチラセタム	470	470		
		2651	ラモトリギン	470	470		
	向精神薬	8154	リチウム(炭酸リチウム)	470	470		
		0318	ハロペリドール	470	470		
	抗不整脈剤	0315	ジソピラミド	470	470		
		2069	ピルシカイニド	470	470		
		2243	フレカイニド	470	470		
		2059	プロパフェノン	470	470		
		2482	ベプリジル	470	470		
		2366	アミオダロン	470	470		
		1021	メキシレチン	470	470		
	2546	ソタロール	470	470			
	強心剤	0324	ジゴキシン	470	470		
	抗悪性腫瘍剤	2950	メトトレキサート	470	470		
	その他	0326	テオフィリン(気管支拡張剤)	470	470		
	内分泌学	下垂体	2670	▼成長ホルモン(GH)	108	105	△ 3
			0521	▼黄体形成ホルモン(LH)	108	105	△ 3
			0533	▼卵胞刺激ホルモン(FSH)	108	105	△ 3
			0545	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	189	184	△ 5
			0551	プロラクチン(PRL)	98	98	
		甲状腺・副甲状腺	0105	サイロキシシン(T ₄)	108	105	△ 3
0274			▼遊離サイロキシシン(FT ₄)	124	121	△ 3	
0273			▼遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	124	121	△ 3	
0106			トリヨードサイロニン(T ₃)	99	99		
0304			▼サイログロブリン(Tg)	131	128	△ 3	
2398			■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	140	136	△ 4	
2907			サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	130	130		
0503			甲状腺刺激ホルモン(TSH)	101	98	△ 3	
8153			TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	340	330	△ 10	
2399			抗TSHレセプター抗体(TRAb)	220	214	△ 6	
2375			■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	142	138	△ 4	
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		
2039			▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	157	△ 4	
2389			▼TRACP-5b	156	156		

所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて包括が適用される項目は項目名の先頭に(◆・▼・●・★・■・◎)が記載してあります。

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減	
内分泌学	甲状腺・副甲状腺	2611	▼total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	164	160	△ 4	
	副甲状腺	0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	165	161	△ 4	
		2327	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	154	154		
		2770	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117		
		0629	▼カテコールアミン3分画(CA)(血液)	165	161	△ 4	
	副腎皮質 交感神経・中枢神経	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	0272	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	140	136	△ 4
	0601		レニン活性(PRA)	100	100		
	8129		▼アルドステロン	125	122	△ 3	
	0268		▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	221	221		
	0581		コルチゾール	124	121	△ 3	
	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	164	△ 5	
	性腺・胎盤	0697	▼テストステロン	122	119	△ 3	
		0677	▼プロゲステロン	147	143	△ 4	
		0689	▼エストラジオール(E ₂)	172	167	△ 5	
		0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(血清)	134	130	△ 4	
		0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	134	130	△ 4	
	膵・消化管	0557	▼C-ペプチド(CPR)(血清)	108	105	△ 3	
		2731	▼インスリン(IRI)	103	100	△ 3	
		2554	抗インスリン抗体	110	107	△ 3	
	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)	133	130	△ 3	
		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		
	腫瘍関連	腫瘍関連	0072	●癌胎児性抗原(CEA)	99	99	
			0073	●α-フェトプロテイン(AFP)	101	98	△ 3
			0332	●エラスターゼ1	123	120	△ 3
0213			●シアリルLe ^x -i 抗原(SLX)	144	140	△ 4	
0342			●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	104	101	△ 3	
0214			●CA15-3	115	112	△ 3	
0566			●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	158	154	△ 4	
0217			●PIVKA-II	135	131	△ 4	
0218			●NCC-ST-439	115	112	△ 3	
0333			●CA19-9	124	121	△ 3	
0641			●DUPAN-2	118	115	△ 3	
0339			●神経特異エノラーゼ(NSE)	142	142		
2645			●組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	110		
2401			●ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175		
0335			●CA125	140	136	△ 4	
0643			●CA72-4	146	146		
0644			●PSA(前立腺特異抗原)	124	121	△ 3	
2057			●高感度PSA(前立腺特異抗原)	124	121	△ 3	
2040			●前立腺特異抗原(PSAタンデム)	124	121	△ 3	
0337			●γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	192	△ 2	
2570			●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	150	150		
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	139	△ 4	
0648			●SPan-1	144	144		
0071	●BCA225	158	158				
0565	●シアリルTn抗原(STN)	146	146				
ウイルス学・他	ウイルス抗体価	0096	サイトメガロウイルス(CF)	79	79		
		8081	サイトメガロウイルス IgG抗体	206	200	△ 6	
		8084	サイトメガロウイルス IgM抗体	206	200	△ 6	
		0095	アデノウイルス(CF)	79	79		
		0098	EB-VCA IgG抗体	206	200	△ 6	
		0204	EB-VCA IgM抗体	206	200	△ 6	

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
ウイルス学・他	ウイルス抗体価	0233	EB-VCA IgA抗体	79	79	
		0203	EBNA抗体	79	79	
		0097	RSウイルス(CF)	79	79	
		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	200	△ 6
		0201	単純ヘルペス(CF)	79	79	
		0857	単純ヘルペス IgG抗体	206	200	△ 6
		0860	単純ヘルペス IgM抗体	206	200	△ 6
		0086	風疹ウイルス(LA)	79	79	
		2186	風疹ウイルス(HI)	79	79	
		0144	風疹ウイルス IgG抗体	206	200	△ 6
		0143	風疹ウイルス IgM抗体	206	200	△ 6
		2168	麻疹ウイルス IgG抗体	206	200	△ 6
		2171	麻疹ウイルス IgM抗体	206	200	△ 6
		0202	水痘・帯状ヘルペス(CF)	79	79	
		0863	水痘・帯状ヘルペス IgG抗体	206	200	△ 6
		0866	水痘・帯状ヘルペス IgM抗体	206	200	△ 6
		0104	ムンプスウイルス(CF)	79	79	
		0215	ムンプスウイルス(HI)	79	79	
		1007	ムンプスウイルス IgG抗体	206	200	△ 6
	1006	ムンプスウイルス IgM抗体	206	200	△ 6	
	肝炎ウイルス	2833	★HA-IgG抗体	146	146	
		2836	★HA-IgM抗体	146	146	
		0055	HBs抗原(定性)	29	29	
		2830	★HBs抗原(CLEIA)	88	88	
		2973	HBs抗体(半定量)	32	32	
		2557	★HBs抗体(CLEIA)	88	88	
		0077	★HBe抗原	101	98	△ 3
		0078	★HBe抗体	101	98	△ 3
		2490	★HBc抗体(IgG)	133	130	△ 3
		0137	★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146	
		2684	HBV-DNA定量(TaqManPCR法)	263	256	△ 7
		0831	★HCV抗体	105	102	△ 3
		2330	HCV-RNA定量(TaqManPCR法)	424	412	△ 12
	1003	★HCV血清群別判定	221	215	△ 6	
	レトロウイルス	0358	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	112	109	△ 3
		2701	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)スクリーニング(CLIA)	163	159	△ 4
0782		HTLV-I 抗体(ATLA抗体)スクリーニング(PA)	85	85		
ウイルス感染症検査 抗原検査	4325	HPV簡易型判定	352	347	△ 5	
ウイルス抗原・他	5511	ロタウイルス抗原(便)	65	65		
	2010	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180		
	5571	ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150		
免疫血清学	感染症血清反応	0026	抗streptリジンO(ASLO又はASO)	15	15	
		2661	トキソプラズマ抗体IgM	95	95	
		2658	トキソプラズマ抗体IgG	93	93	
		0088	マイコプラズマ抗体(PA)	32	32	
		0089	寒冷凝集反応(コールド)	11	11	
		0165	RPR法(梅毒脂質抗原使用検査)定性	15	15	
		0166	TP抗体法(梅毒トレポネーマ抗体)定性	32	32	
		0167	FTA-ABS法(梅毒トレポネーマ抗体)定性	134	134	
		0170	RPR法(梅毒脂質抗原使用検査)半定量	34	34	
		0171	TP抗体法(梅毒トレポネーマ抗体)半定量	53	53	
		0172	FTA-ABS法(梅毒トレポネーマ抗体)半定量	134	134	
		2175	(1→3)-β-D-グルカン	201	195	△ 6
		2311	百日咳菌抗体	257	257	
		2901	ヘリコバクター・ピロリ抗体(LA)	80	80	

所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて包括が適用される項目は項目名の先頭に(◆・▼・●・★・■・◎)が記載してあります。

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
免疫学	感染症血清反応	2054	ヘリコバクター・ピロリ ¹³ C尿素呼気試験	70	70	
		4541	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	142	142	
		0284	クラミジア・トラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200	
	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)頸管	270	262	△ 8
		4304	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)尿	270	262	△ 8
		4307	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)うがい	270	262	△ 8
		4310	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)SWB	270	262	△ 8
		4302	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)頸管	193	188	△ 5
		4305	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)尿	193	188	△ 5
		4308	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)うがい	193	188	△ 5
		4311	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)SWB	193	188	△ 5
		4303	淋菌DNA(PCR)頸管	204	198	△ 6
		4306	淋菌DNA(PCR)尿	204	198	△ 6
		4309	淋菌DNA(PCR)うがい	204	198	△ 6
		4312	淋菌DNA(PCR)SWB	204	198	△ 6
	蛋白	0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	99	
		0328	β ₂ -ミクログロブリン(β ₂ -MG)	101	98	△ 3
		0124	フェリチン(FER)	105	102	△ 3
		0024	C反応性蛋白(CRP)(定性・定量)	16	16	
		1081	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	
		2058	KL-6(シアル糖鎖抗原)	111	108	△ 3
		2969	IV型コラーゲン・7S	148	148	
		8158	ミオグロビン(Mb)(血清)	135	131	△ 4
		2705	心筋トロポニンI	112	109	△ 3
		2733	便中カルプロテクチン	270	268	△ 2
	免疫グロブリン	0116	免疫グロブリン(Ig)IgG	38	38	
		0115	免疫グロブリン(Ig)IgA	38	38	
		0117	免疫グロブリン(Ig)IgM	38	38	
	アレルギー関連	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ファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)(アトピー鑑別試験)	194	194	
		2380	TARC	184	179	△ 5
	補体	0403	血清補体価(CH50)	38	38	
		0406	補体蛋白C3(β ₁ C/β ₁ Aグロブリン)	70	70	
		0407	補体蛋白C4(β ₁ Eグロブリン)	70	70	
	自己免疫	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	111	△ 3
		2231	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	198	193	△ 5
		0405	抗DNA抗体(定量)	163	159	△ 4
		8172	抗核抗体半定量型別(ANA)(蛍光抗体法)	102	99	△ 3
		2716	抗核抗体FEIA法(ANA)	110	110	
		2496	抗dsDNA抗体IgG	163	159	△ 4
		2499	抗Sm抗体	151	147	△ 4
		2502	抗SS-A抗体/Ro抗体	161	161	
		2505	抗SS-B抗体/La抗体	158	157	△ 1
		2508	■抗Scl-70抗体	157	157	
		2511	抗Jo-1抗体	140	140	
2493		抗セントロメア抗体	174	174		
0457		抗ミトコンドリア抗体	181	181		
2514		抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	259	252	△ 7	
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	—	—		

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減	
免疫血清学	血液型	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		
		3218	ABO血液型	24	24		
		3219	Rh(D)血液型	24	24		
		3018	不規則性抗体	159	159		
血液学	血球計数	—	末梢血液一般検査	21	21		
		3004	好酸球数(EO.C)	17	17		
		3002	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12		
	形態学的検査	3003	血液像(自動機械法)(HG)	15	15		
		3999	血液像(目視法、6分類)	25	25		
	血球計数	3013	鼻汁中好酸球	15	15		
	—	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		
3220		◎Dダイマー	130	127	△ 3		
3027		アンチトロンビン活性(AT)	70	70			
一般臨床検査	尿検査	4001	尿中一般物質定性半定量検査(尿一般)	(26)	(26)		
		4002	尿沈査	(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	4009	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15		
		4012	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵法)	20	20		
		4011	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23		
		4536	便ヘモグロビン1回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	37	37		
		4537	便ヘモグロビン2回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	74	74		
		4122	便ヘモグロビン1回法(定量)(免疫学的便潜血反応)	41	41		
	穿孔液検査	4123	便ヘモグロビン2回法(定量)(免疫学的便潜血反応)	82	82		
		4913	穿孔液 蛋白定量	11	11		
	髄液検査	4110	穿孔液結晶	—	—		
		4901	髄液一般検査	62	62		
		4902	髄液 蛋白定量	11	11		
	精液検査	4903	髄液 糖定量	11	11		
		4907	精液一般検査	70	70		
	微生物学	塗抹検査	5016	細菌塗抹(グラム染色)	64	67	3
			5027	真菌塗抹	64	67	3
		培養検査	5092	口腔・気道・呼吸器からの検体	170	180	10
5093			消化器からの検体	190	200	10	
5094			泌尿器又は生殖器からの検体	180	190	10	
5095			血液又は穿孔液からの検体	220	225	5	
5096			その他部位からの検体	170	180	10	
特殊培養		5019	嫌気性菌培養	(122加算)	(122加算)		
		5024	尿定量培養	60	60		
免疫学的細菌検査		5089	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175		
		5519	大腸菌ベロトキシン検査	189	184	△ 5	
		5515	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	80		
薬剤感受性検査		—	細菌薬剤感受性検査 1菌種	180	185	5	
		—	細菌薬剤感受性検査 2菌種	230	240	10	
		—	細菌薬剤感受性検査 3菌種	290	310	20	
		5547	酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	150		
抗酸菌検査		5051	塗抹検査(蛍光法集菌塗抹法)	50(35加算)	50(35加算)		
	5031	抗酸菌分離培養2(小川培地法)	209	209			
	5541	結核菌群DNA(PCR)	410	410			
	5542	MAC DNA(PCR)	421	421			
	5533	抗酸菌同定	361	361			

所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて包括が適用される項目は項目名の先頭に(◆・▼・●・★・■・◎)が記載してあります。

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
病理	病理組織標本作製	6001	標本作製 1臓器	860	860	
		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	
		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	—	—	
	6239	ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520		
	1.婦人科材料等	—	自己採取・外陰部・膣(V)・子宮腔部(P)・頸管(C)・子宮内膜(EM) (1部位につき)	150	150	
		—	液状化検体細胞診(LBC)	(36加算)	(45加算)	9
	—	液状化検体細胞診(LBC)(過去検体からの標本作製・診断)	85	85		
2.穿刺吸引細胞診 体腔洗浄等 (その他一般)	—	呼吸器材料・体腔液・穿刺液・自然尿・導尿等 (1部位につき)	190	190		

< 包括項目の項目数ごとの点数 >

包括区分	旧保点	新保点	増減
生化学的検査 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	103
生化学的検査 II (内分泌学)	▼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
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	385
肝炎ウイルス関連	★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	425
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
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

< 判断料区分 >

	旧保点	新保点	増減
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	130	

< 経過措置 >

分類	区分	項目コード	検査項目名称	旧保点	新保点	増減
生化学	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8年5月31日までの間に限り、算定できるものとする。