KML INFORMATION



< 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
		0001	◆総蛋白(TP)	11	11	
	蛋白	0159	◆アルブミン(Alb)	11	11	
		2821	◆蛋白分画(PR-F)	18	18	
	现年。 旧斗/半部	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11	
	膠質・胆汁代謝 	0022	◆直接ビリルビン(D-BIL)	11	11	
		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	ϕ 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	
	酵素	0034	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11	
	19	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	
		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	
	アイソザイム	2672	CK-MB(CPK-MB)	90	90	
		0135	アミラーゼアイソザイム	48	48	
生		2004	膵アミラーゼ(P-AMY)	48	48	
		0004	◆尿素窒素(UN)(BUN)	11	11	
11-		0005	◆尿酸(UA)	11	11	
化		0006	◆クレアチニン(CRE)	11	11	
	低分子窒素化合物	2297	シスタチンC	115	112	Δ3
学		8000	◆クレアチン(血清)	11	11	
		2370	推算GFRcreat(eGFR)	_	_	
		0401	アンモニア(NH3)	50	50	
		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	
	₩ ± 55 → 106 ± 4	1356	ヘモグロビンA1c(HbA1c NGSP)	49	49	
	糖質·有機酸	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	
		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	
	마니	0206	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	179	174	△ 5
	脂質	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	
		0410	ビタミンB1(サイアミン)	239	239	
	1.0 = -	8159	ビタミンB12(シアノコバラミン)	140	136	△ 4
	ビタミン	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
	<u> </u>					

分類	区分	項目コード	検 査 項 目 名 称	旧保点	新保点	増減
		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	
生		0046	◆無機リン(IP)	17	17	
		0047	◆銅(Cu)	23	23	
		0048	◆鉄(Fe)	11	11	
化		0049	◆総鉄結合能(TIBC)	11	11	
	微量金属	0050	◆不飽和鉄結合能(UIBC)	11	11	
学		8003	亜鉛(Zn)	136	132	△ 4
-5-		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	Δ3
	その他	0349	浸透圧(血清)	15	15	
	での他	0350	浸透圧(尿)	16	16	
		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	
	 抗てんかん剤	0323	バルプロ酸	470	470	
	THE CANAL TOTAL	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	
	白维加茶	8154	リチウム(炭酸リチウム)	470	470	
薬	向精神薬	0318	ハロペリドール	470	470	
		0315	ジソピラミド	470	470	
物		2069	ピルシカイニド	470	470	
1/3		2243	フレカイニド	470	470	
	大工教服 刘	2059	プロパフェノン	470	470	
	抗不整脈剤	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	
		2670	▼成長ホルモン(GH)	108	105	Δ3
		0521	▼黄体形成ホルモン(LH)	108	105	Δ3
	下垂体	0533	▼卵胞刺激ホルモン(FSH)	108	105	Δ3
		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	
da		0105	サイロキシン(T4)	108	105	∆ 3
内		0274	▼遊離サイロキシン(FT4)	124	121	∆ 3
		0273	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	124	121	∆ 3
分		0106	トリヨードサイロニン(T3)	99	99	
		0304	▼サイログロブリン(Tg)	131	128	∆ 3
23/		2398	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	140	136	△ 4
泌		2907	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130	
	甲状腺·副甲状腺	0503	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	101	98	∆ 3
学		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	

分類	区分	項目コード	検 査 項 目 名 称	旧保点	新保点	増減
	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
		0853	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	165	161	△ 4
	副甲状腺	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	
	副腎皮質	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	
		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	
内	EZ 〒川臣Z 叶元斤+※4比	8129	▼アルドステロン	125	122	Δ3
	腎·副腎皮質機能	0268	▼心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	221	221	
分		0581	コルチゾール	124	121	Δ3
75		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
		0697	▼テストステロン	122	119	Δ3
泌		0677	▼プロゲステロン	147	143	△ 4
	性腺•胎盤	0689	▼エストラジオール(E2)	172	167	Δ5
学		0432	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(血清)	134	130	△ 4
7		0433	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	134	130	△ 4
		0557	▼C-ペプチド(CPR)(血清)	108	105	Δ3
	膵·消化管	2731	▼インスリン(IRI)	103	100	Δ3
		2554	抗インスリン抗体	110	107	Δ3
		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	Δ3
	内分泌(その他)	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	
		0072	●癌胎児性抗原(CEA)	99	99	
		0073	lacktriangle lpha-フェトプロテイン(AFP)	101	98	Δ3
		0332	●エラスターゼ1	123	120	Δ3
		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	Δ3
		0214	●CA15-3	115	112	Δ3
		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	Δ3
腫		0333	●CA19-9	124	121	Δ3
		0641	●DUPAN-2	118	115	Δ3
√⊨		0339	●神経特異エノラーゼ(NSE)	142	142	
瘍		2645	●組織ポリペプタイド抗原(TPA)	110	110	
	腫瘍関連	2401	●ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175	
関		0335	●CA125	140	136	△ 4
		0643	●CA72-4	146	146	
\ 击		0644	●PSA(前立腺特異抗原)	124	121	Δ3
連		2057	●高感度PSA(前立腺特異抗原)	124	121	Δ3
		2040	●前立腺特異抗原(PSAタンデム)	124	121	Δ3
		0337	Θ 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	A 2
		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	130 139	△ 4
		0648	● SPan-1	144	144	Δ4
		0071	●BCA225	158	158	
		0565	●BCA225 ●シアリルTn抗原(STN)	146	158	
-		0096		79	79	
ウイ			サイトメガロウイルス(CF)			۸ -
ル		8081	サイトメガロウイルス IgG抗体	206	200	Δ6
ス 学	ウイルス抗体価	8084	サイトメガロウイルス IgM抗体	206	200	Δ 6
学		0095	アデノウイルス(CF)	79	79	A -
他		0098	EB-VCA IgG抗体	206	200	Δ6
كا		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
		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	Δ6
		0201	単純ヘルペス(CF)	79	79	
		0857	単純ヘルペス IgG抗体	206	200	Δ6
		0860	単純ヘルペス IgM抗体	206	200	Δ6
		0086	風疹ウイルス(LA)	79	79	
		2186	風疹ウイルス(HI)	79	79	
	ウイルス抗体価	0144	風疹ウイルス IgG抗体	206	200	Δ6
		0143	風疹ウイルス IgM抗体	206	200	Δ6
		2168	麻疹ウイルス IgG抗体	206	200	Δ6
ウ		2171	麻疹ウイルス IgM抗体	206	200	Δ6
		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
1		0866	水痘・帯状ヘルペス IgM抗体	206	200	Δ6
		0104	ムンプスウイルス(CF)	79	79	
ル		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	Δ6
		1006	ムンプスウイルス IgM抗体	206	200	Δ6
ス		2833	★HA-IgG抗体	146	146	
		2836	★HA-IgM抗体	146	146	
学		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	Δ3
/4h	肝炎ウイルス	0078	★HBe抗体	101	98	Δ3
他		2490	★HBc抗体(IgG)	133	130	Δ3
		0137	★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146	
		2684	HBV-DNA定量(TagManPCR法)	263	256	△ 7
		0831	★HCV抗体	105	102	Δ3
		2330	HCV-RNA定量(TagManPCR法)	424	412	_
		1003	★HCV血清群別判定	221	215	Δ6
		0358	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	112	109	Δ3
	レトロウイルス	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
	リルババス旦	 5511	ロタウイルス抗原(便)	65	65	
	ウイルス抗原・他		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	
		0026	抗ストレプトリジン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	
免		0088	マイコプラズマ抗体(PA)	32	32	
76		0089	寒冷凝集反応(コールド)	11	11	
疫		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	
血	感染症血清反応	0167	FTA-ABS法(梅毒トレポネーマ抗体)定性	134	134	
清		0170	RPR法(梅毒脂質抗原使用検査)半定量	34	34	
月		0171	TP抗体法(梅毒トレポネーマ抗体)半定量	53	53	
学		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	Δ6
		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	
						<u> </u>

尼	感染症血清反応	2054 4541 0284	ヘリコバクター・ピロリ ¹³ C尿素呼気試験 便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	70	70	
尼	感染症血清反応		便中へリコバクター・ピロリ抗原			A
		0284		142	142	
			クラミジア・トラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200	
		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	Δ8
		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	Δ8
		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	Δ8
		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	Δ8
		4302	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)頸管	193	188	△ 5
	免疫学的	4305	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)尿	193	188	△ 5
	抗原検査	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	Δ5
		4303	淋菌DNA(PCR)頸管	204	198	Δ6
		4306	淋菌DNA(PCR)尿	204	198	Δ6
		4309	淋菌DNA(PCR)うがい	204	198	Δ6
		4312	淋菌DNA(PCR)SWB	204	198	Δ6
		0664	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	99	
		0328	β 2-マイクログロブリン(β 2-MG)	101	98	Δ3
		0124	フェリチン(FER)	105	102	Δ3
		0024	C反応性蛋白(CRP)(定性·定量)	16	16	
	平台	1081	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	
	蛋白	2058	KL-6(シアル糖鎖抗原)	111	108	Δ3
免		2969	IV型コラーゲン・7S	148	148	
		8158	ミオグロビン(Mb)(血清)	135	131	△ 4
妨		2705	心筋トロポニンI	112	109	Δ3
疫		2733	便中カルプロテクチン	270	268	△ 2
		0116	免疫グロブリン(Ig)IgG	38	38	
ட்	免疫グロブリン	0115	免疫グロブリン(Ig)IgA	38	38	
		0117	免疫グロブリン(Ig)IgM	38	38	
注		0357	IgE(RIST)(非特異的)	100	100	
清	アレルギー関連	_	IgE(RAST)(特異的シングルアレルゲン)	110	110	
,	アレルギー民選	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	
学		2380	TARC	184	179	△ 5
		0403	血清補体価(CH50)	38	38	
	補体	0406	補体蛋白C3(β1C/β1Aグロブリン)	70	70	
		0407	補体蛋白C4(β₁Eグロブリン)	70	70	
		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	Δ3
		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
	自己免疫	2499	抗Sm抗体	151	147	△ 4
	日乙元技	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
		2388	抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	270	
	妊娠	4004	妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性)	55	55	
	メエ外区	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
		3016	抗グロブリン試験(直接クームス試験)	34	34	
疫		3017	抗グロブリン試験(間接クームス試験)	47	47	
免疫血清学	血液型	3218	ABO血液型	24	24	
清		3219	Rh(D)血液型	24	24	
学		3018	不規則性抗体	159	159	
		_	末梢血液一般検査	21	21	
	血球計数	3004	好酸球数(EO.C)	17	17	
		3002	網赤血球数(Reticlocyte)	12	12	
血		3003	血液像(自動機械法)(HG)	15	15	
	形態学的検査	3999	血液像(目視法、6分類)	25	25	
	血球計数	3013		15	15	
液	_	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	
学		3021	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29	
J	出血凝固検査	3022	フィブリノゲン(FIB)	23	23	
		3220	◎Dダイマー	130	127	Δ3
		3027	アンチトロンビン活性(AT)	70	70	
		4001		(26)	(26)	
		4002		(27)	(27)	
	尿検査	4003		7	7	
		1849	尿グルコース(尿糖定量)	9	9	
		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	
般		4011	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23	
□ /=	糞便検査	4536	関土気体(大量(気体)(大型) 便へモグロビン1回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	37	37	
臨	共议 (大县	4537	使ハモグロビン1回法(定性)(免疫学的便潜血反応)	74	74	
床		4122	使ハモグロビン2回法(定任)(免疫学的便潜血反応)	41	41	
				82	82	
検		4123	便へモグロビン2回法(定量)(免疫学的便潜血反応)			
	穿刺液検査	4913	穿刺液 蛋白定量	11	11	
查		4110	穿刺液結晶	-	-	
	^{政治}	4901	随液一般検査 株法 死 中央	62	62	
	髄液検査	4902	随液 蛋白定量	11	11	
	/生/ 本/◆ 木	4903	随液 糖定量	11	11	
	精液検査	4907	精液一般検査	70	70	2
	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
		5092	口腔・気道・呼吸器からの検体	170	180	10
	1÷ × 1	5093	消化器からの検体	190	200	10
	培養検査	5094	泌尿器又は生殖器からの検体	180	190	10
		5095	血液又は穿刺液からの検体	220	225	5
		5096	その他部位からの検体	170	180	10
微	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	
生	免疫学的	5089	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175	. =
物	細菌検査	5519	大腸菌ベロトキシン検査	189	184	△ 5
18)		5515	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	80	_
学		_	細菌薬剤感受性検査 1菌種	180	185	5
	薬剤感受性検査	_	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	
		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	
	抗酸菌検査	5541	結核菌群DNA(PCR)	410	410	
		5542	MAC DNA(PCR)	421	421	
		5533	抗酸菌同定	361	361	

分類	区分	項目コード	検 査 項 目 名 称	旧保点	新保点	増減
		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	
	病理組織	6224	EGFRタンパク	690	690	
	標本作製	6238	CCR4タンパク	10000	10000	
病		6240	ALK融合タンパク	2700	2700	
		6241	CD30	400	400	
理		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)・子宮膣部(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
	◆印 包括項目:5項目以上7項目以下	93	93	
生化学的検査 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	106	103	Δ3
4 4 3 4 1 4 -	▼印 包括項目:3項目以上5項目以下	410	410	
生化学的検査Ⅱ (内分泌学)	▼印 包括項目:6項目又は7項目	623	623	
W Sys ws S /	▼印 包括項目:8項目以上	900	900	
	●印 包括項目:2項目	230	230	
腫瘍マーカー	●印 包括項目:3項目	290	290	
	●印 包括項目:4項目以上	396	385	△ 11
	★印 包括項目:3項目	290	290	
肝炎ウイルス関連	★印 包括項目:4項目	360	360	
	★印 包括項目:5項目以上	425	425	
白口长什	■印 包括項目:2項目	320	320	
自己抗体	■印 包括項目:3項目以上	490	490	
山布松田	◎印 包括項目:3項目又は4項目	530	530	
出血・凝固	◎印 包括項目:5項目以上	722	722	

< 判断料区分 >

	旧保点	新保点	
	山木紀	机休忌	垣水
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:<mark>令和8年5月31日</mark>までの間に限り、算定できるものとする。