

お客様各位

2022年2月18

22-3

インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688

FAX0985-52-8093

令和4年度 診療報酬改訂 【速報版】のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、令和4年度診療報酬改定による、検体検査実施料等の改定資料を、次のとおり、ご案内申し上げます。

■ 検体検査・診療報酬改定項目(点数変更項目のみ)

尚、本資料は、中央社会保険医療協議会(中央社会保険医療協議会総会)返答、【診療報酬改訂答申書案】をもとに作成したものであり、今後訂正が生じる可能性もありますので、予めご了承頂きますようお願い申し上げます。

謹 白

令和4年度 診療報酬改定(速報版) / 点数改定項目のみ

D001 尿中特殊物質定性定量検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1767	尿中アルブミン(マイクロアルブミン)	102	99	-3		D001-00-08	尿・糞便等	34
2260	尿中アルブミン(マイクロアルブミン)	102	99	-3		D001-00-08	尿・糞便等	34
1775	尿中トランスフェリン	104	101	-3		D001-00-09	尿・糞便等	34
1648	尿中コプロボロフィン定量	135	131	-4		D001-00-14	尿・糞便等	34
2597	尿中IV型コラーゲン	189	184	-5		D001-00-15	尿・糞便等	34

D004 穿刺液・採取液検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1919	頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	122	119	-3		D004-00-08	尿・糞便等	34
1401	ミエリンベースシク蛋白(MBP)	577	570	-7		D004-00-12	尿・糞便等	34

D005 血液形態・機能検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1314	骨髓像	812	788	-24		D005-00-14	血液学的検査	125

D006 出血・凝固検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
—	フォン・ウィルブランド因子活性	132	129	-3	○	D006-00-16	血液学的検査	125
—	フォン・ウィルブランド因子抗原量	151	147	-4	○	D006-00-21	血液学的検査	125
1490	Dダイマー	133	130	-3	○	D006-00-17	血液学的検査	125
1558	第Ⅷ因子インヒター定量(F8INH)	148	144	-4	○	D006-00-20	血液学的検査	125
—	第Ⅸ因子インヒター定量(F9INH)	148	144	-4	○	D006-00-20	血液学的検査	125
—	プラスミン・プラスミンインヒター複合体	158	154	-4	○	D006-00-22	血液学的検査	125
2658	プロテインS活性	168	163	-5	○	D006-00-24	血液学的検査	125
1497	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	162	158	-4	○	D006-00-23	血液学的検査	125
1379	β-TG(β-トロンボグロブリン)	177	176	-1	○	D006-00-25	血液学的検査	125
—	トロンピン・アンチトロンピン複合体	181	176	-5	○	D006-00-25	血液学的検査	125
1244	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	227	221	-6	○	D006-00-29	血液学的検査	125
1491	プロテインC活性	241	234	-7	○	D006-00-32	血液学的検査	125
1918	プロテインC抗原	239	232	-7	○	D006-00-31	血液学的検査	125

D006-5 染色体検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
—	X染色体	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	Y染色体	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	ミラー・ディカー(17番染色体)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	ソス症候群	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	22q11.2欠失症候群	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	bcrl/abl(t(9;22)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	PML/RARA(t(15;17)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	染色体同定(先天性疾患)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	AML1/ETO(t(8;21)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	異性間BMT	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	FGFR1(8p11転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
2603	PDGFRB(5q32転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	7番染色体(7モノソミー)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	8番染色体(8トリソミー)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	ブラダー・ウィル(15番染色体)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	アンジェルマン(15番染色体)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
1051	G一分染法(先天性疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1053	Q一分染法(先天性疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1052	C一分染法(先天性疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1054	R一分染法(先天性疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1055	高精度分染法	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1056	G一分染法(血液疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
1058	Q一分染法(血液疾患)	3028	2950	-78		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
—	TEL/AML1(t(12;21)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	MLL(11q23転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	CBFB(16q22転座;inv(16))	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	RPN1/MECOM	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	SRY	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	SKY(先天性疾患)	3028	2553	-475		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
—	SKY(血液疾患)	3028	2553	-475		D006-05-02	遺伝子関連・染色体	100
—	13番染色体(13トリソミー)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100
—	18番染色体(18トリソミー)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連・染色体	100

令和4年度 診療報酬改定(速報版) / 点数改定項目のみ

D006-5 染色体検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
—	21番染色体(21トリソミー)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	CKS1B	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	API2/MALT1(t(11;18)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	12番染色体	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	p53遺伝子	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	末梢血好中球bcr/abl	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	20q12欠失	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	EGR1(del(5)長腕欠失)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	13q14.3(13q-)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	IgH/MYC(t(8;14)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	BCL6(3q27転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	ALK(2p23転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	MYC(8q24転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
2273	MALT1(18q21転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	CSF1レセプター-del(5)長腕欠失	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	IgH/FGFR3	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100
—	IgH/MAF	3028	2553	-475		D006-05-01	遺伝子関連:染色体	100

D006-6 免疫関連遺伝子再構成等

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
2317	Ig-H鎖Cμ再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
2316	Ig-H鎖JH再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	Ig-L鎖Jκ再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	Ig-L鎖Cκ再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	Ig-L鎖λ再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	TCR-β鎖Cβ1再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	TCR-β鎖Jβ1再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	TCR-β鎖Jβ2再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	TCR-γ鎖Jγ再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
—	TCR-δ鎖Jδ1再構成	2429	2373	-56		D006-06-00	遺伝子関連:染色体	100
2271	UGT1A1*28・*6 2項目セット	2037	2004	-33		D006-07-00	遺伝子関連:染色体	100
2331	FIP1L1-PDGFRα(4q12欠失)	3201	3105	-96		D006-11-00	遺伝子関連:染色体	100

D007 血液化学検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
—	エチルアルコール	111	108	-3		D007-00-27	生化学的検査I	144
1804	フェリチン定量	108	105	-3		D007-00-25	生化学的検査I	144
1317	KL-6	114	111	-3		D007-00-28	生化学的検査I	144
1583	アルミニウム(AI)	115	112	-3		D007-00-29	生化学的検査I	144
1830	心筋トロポニンT定性	115	112	-3		D007-00-29	生化学的検査I	144
2443	高感度心筋トロポニンI	115	112	-3		D007-00-29	生化学的検査I	144
1493	高感度心筋トロポニンT	115	112	-3		D007-00-29	生化学的検査I	144
1488	シスタチンC	118	115	-3		D007-00-30	生化学的検査I	144
1762	亜鉛(Zn)	140	136	-4		D007-00-37	生化学的検査I	144
1801	プロコラーゲンⅢペプチド	140	136	-4		D007-00-37	生化学的検査I	144
1849	Ⅳ型コラーゲン/LA	139	135	-4		D007-00-36	生化学的検査I	144
1860	ミオグロビン定量-血清	139	135	-4		D007-00-36	生化学的検査I	144
1861	ミオグロビン定量-尿	139	135	-4		D007-00-36	生化学的検査I	144
1815	ACE	144	140	-4		D007-00-38	生化学的検査I	144
1686	ビタミンB12	144	140	-4		D007-00-38	生化学的検査I	144
1632	葉酸	154	150	-4		D007-00-41	生化学的検査I	144
1598	ヒアルロン酸-血清	184	179	-5		D007-00-43	生化学的検査I	144
1371	RLP-コレステロール	184	179	-5		D007-00-43	生化学的検査I	144
1858	リポ蛋白リパーゼ	223	219	-4		D007-00-51	生化学的検査I	144
1679	ビタミンB1	246	239	-7		D007-00-53	生化学的検査I	144
1759	ビタミンB2-血清・血漿	249	242	-7		D007-00-54	生化学的検査I	144
2261	プロカルシトニン定量	292	284	-8		D007-00-58	生化学的検査I	144
1848	ビタミンC	314	305	-9		D007-00-60	生化学的検査I	144

D008 内分泌学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1156	T3/ECLIA	102	99	-3		D008-00-07	生化学的検査II	144
1673	ガストリン	104	101	-3		D008-00-09	生化学的検査II	144
1166	TSH/ECLIA	104	101	-3		D008-00-09	生化学的検査II	144
2308	活性型レニン定量(ARC)	108	105	-3		D008-00-11	生化学的検査II	144

D008 内分泌学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
2020	インスリン(IRI)	106	103	-3		D008-00-10	生化学的検査Ⅱ	144
1716	T4/ECLIA	111	108	-3		D008-00-12	生化学的検査Ⅱ	144
2030	C-ペプチド(CPR)	111	108	-3	○	D008-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1710	C-ペプチド(CPR)/尿	111	108	-3	○	D008-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1174	成長ホルモン(GH)	111	108	-3	○	D008-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1684	黄体形成ホルモン(LH)	111	108	-3	○	D008-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1683	卵胞刺激ホルモン(FSH)	111	108	-3	○	D008-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1631	テストステロン	125	122	-3	○	D008-00-14	生化学的検査Ⅱ	144
1788	FT4/ECLIA	127	124	-3	○	D008-00-15	生化学的検査Ⅱ	144
1179	コルチゾール	127	124	-3	○	D008-00-15	生化学的検査Ⅱ	144
1749	FT3/ECLIA	127	124	-3	○	D008-00-15	生化学的検査Ⅱ	144
1610	サイログロブリン(Tg)	133	131	-2	○	D008-00-18	生化学的検査Ⅱ	144
1383	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	136	133	-3	○	D008-00-20	生化学的検査Ⅱ	144
1827	カルシトニン(CT)	137	133	-4	○	D008-00-20	生化学的検査Ⅱ	144
1325	HCG定量	138	134	-4	○	D008-00-21	生化学的検査Ⅱ	144
1740	HCG定量	138	134	-4	○	D008-00-21	生化学的検査Ⅱ	144
1802	HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	136	132	-4	○	D008-00-19	生化学的検査Ⅱ	144
1799	HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	136	132	-4	○	D008-00-19	生化学的検査Ⅱ	144
1718	プロゲステロン	151	147	-4	○	D008-00-24	生化学的検査Ⅱ	144
1233	遊離テストステロン	163	159	-4	○	D008-00-29	生化学的検査Ⅱ	144
2251	ucOC	158	154	-4	○	D008-00-26	生化学的検査Ⅱ	144
2484	total P1NP	169	164	-5	○	D008-00-32	生化学的検査Ⅱ	144
1367	オステオカルシン(OC;BGP)	161	157	-4	○	D008-00-28	生化学的検査Ⅱ	144
1517	カテコールアミン3分画	170	165	-5	○	D008-00-33	生化学的検査Ⅱ	144
1844	カテコールアミン3分画	170	165	-5	○	D008-00-33	生化学的検査Ⅱ	144
1128	PTH-INTACT	170	165	-5	○	D008-00-33	生化学的検査Ⅱ	144
2230	PTH-whole	170	165	-5	○	D008-00-33	生化学的検査Ⅱ	144
1539	DHEA-S	174	169	-5	○	D008-00-34	生化学的検査Ⅱ	144
1747	エストラジオール(E2)	177	172	-5	○	D008-00-36	生化学的検査Ⅱ	144
1614	PTH関連蛋白-インタクト	194	189	-5	○	D008-00-38	生化学的検査Ⅱ	144
1177	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	194	189	-5	○	D008-00-38	生化学的検査Ⅱ	144
1528	メタネフリン分画	221	220	-1	○	D008-00-45	生化学的検査Ⅱ	144
1295	HANP	227	221	-6	○	D008-00-46	生化学的検査Ⅱ	144
1708	ソマトメジンC(IGF-1)	218	212	-6	○	D008-00-42	生化学的検査Ⅱ	144
1744	抗利尿ホルモン(AVP, ADH)	235	230	-5	○	D008-00-47	生化学的検査Ⅱ	144

D009 腫瘍マーカー

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1805	CEA(癌胎児性抗原)	102	99	-3		D009-00-02	生化学的検査Ⅱ	144
1797	α-フェトプロテイン(AFP)	104	101	-3	○	D009-00-03	生化学的検査Ⅱ	144
1345	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	107	104	-3	○	D009-00-04	生化学的検査Ⅱ	144
1589	CA15-3	118	115	-3	○	D009-00-06	生化学的検査Ⅱ	144
1435	NCC-ST-439	118	115	-3	○	D009-00-06	生化学的検査Ⅱ	144
1557	エラスターゼ1	126	123	-3	○	D009-00-08	生化学的検査Ⅱ	144
1567	CA19-9	127	124	-3	○	D009-00-09	生化学的検査Ⅱ	144
1372	高感度PSA(前立腺特異抗原)	127	124	-3	○	D009-00-09	生化学的検査Ⅱ	144
1588	NSE(神経特異エノラーゼ)	146	142	-4	○	D009-00-12	生化学的検査Ⅱ	144
1293	SPan-1抗原	146	144	-2	○	D009-00-14	生化学的検査Ⅱ	144
1845	PIVKA-II定量(DCP)	139	135	-4	○	D009-00-10	生化学的検査Ⅱ	144
1811	SLX(シアルルLex-i抗原)	148	144	-4	○	D009-00-14	生化学的検査Ⅱ	144
1572	CA125	144	140	-4	○	D009-00-11	生化学的検査Ⅱ	144
1795	NMP22定量-尿	147	143	-4	○	D009-00-13	生化学的検査Ⅱ	144
1269	フリーPSA/トータルPSA比	154	150	-4	○	D009-00-16	生化学的検査Ⅱ	144
1579	BCA225	162	158	-4	○	D009-00-17	生化学的検査Ⅱ	144
1826	シフラ	162	158	-4	○	D009-00-17	生化学的検査Ⅱ	144

D010 特殊分析

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1727	結石分析(成分比率)	120	117	-3		D010-00-02	生化学的検査Ⅱ	144
1817	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	288	283	-5		D010-00-05	生化学的検査Ⅱ	144
1526	アミノ酸分析	1176	1141	-35		D010-00-04	生化学的検査Ⅱ	144
1838	アミノ酸分析(9種)	1176	1141	-35		D010-00-04	生化学的検査Ⅱ	144
2573	ホモシステイン	287	279	-8		D010-00-04	生化学的検査Ⅱ	144
1563	脂肪酸4分画	417	405	-12		D010-00-07	生化学的検査Ⅱ	144

D011 免疫血液学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
—	血液型 Rh-Hr式(5因子)	152	148	-4		D011-00-03	免疫学的検査	144
1470	血小板表面IgG(PA-IgG)	198	193	-5		D011-00-06	免疫学的検査	144
1322	抗血小板抗体	262	261	-1		D011-00-08	免疫学的検査	144

D012 感染症免疫学的検査(梅毒血清反応)

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1254	FTA-ABS法 定性	138	134	-4		D012-00-21	免疫学的検査	144
1637	FTA-ABS法 半定量	138	134	-4		D012-00-21	免疫学的検査	144

D012 感染症免疫学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1193	CニューモニエIgM抗体	156	152	-4		D012-00-27	免疫学的検査	144
1741	A群β溶連菌迅速試験	127	124	-3		D012-00-18	免疫学的検査	144
—	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	136	132	-4		D012-00-20	免疫学的検査	144
1554	アスペルギルス抗原	161	157	-4		D012-00-29	免疫学的検査	144
2370	大腸菌O157LPS抗体	168	163	-5		D012-00-31	免疫学的検査	144
1439	クリプトコックス・ネオフォルマンس抗原	174	169	-5		D012-00-33	免疫学的検査	144
1908	(1→3)-β-D-グルカン	207	201	-6		D012-00-41	免疫学的検査	144
1851	エンドキシン定量-ES法	243	236	-7		D012-00-50	免疫学的検査	144
1852	エンドキシン定量-HS法	243	236	-7		D012-00-50	免疫学的検査	144
1829	百日咳菌抗体/EIA	264	257	-7		D012-00-51	免疫学的検査	144
1806	サイトメガロウイルス抗原C10, C11	377	366	-11		D012-00-54	免疫学的検査	144
1991	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP	377	366	-11		D012-00-54	免疫学的検査	144

D012 感染症免疫学的検査(ウイルス検査)

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1447	EBウイルス EBNA-IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1441	EBウイルス VCA-IgG	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1443	EBウイルス VCA-IgM	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1446	EBウイルス EA-IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1444	EBウイルス EA-IgG	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1856	パルボウイルスB19抗体IgM	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1451	単純ヘルペス IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1735	単純ヘルペス IgM/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
2559	単純ヘルペス 1型・2型-IgG	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1433	水痘・帯状ヘルペス IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1706	水痘・帯状ヘルペス IgM/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1929	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原)	233	227	-6		D012-00-48	免疫学的検査	144
2613	CMV-IgG抗体	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
2614	CMV-IgM抗体	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1535	麻疹 IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1536	麻疹 IgM/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1354	風疹 IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1172	風疹 IgM/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1537	ムンプス IgG/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1538	ムンプス IgM/EIA	212	206	-6		D012-00-42	免疫学的検査	144
1576	HTLV-1抗体(ATLA抗体)	168	163	-5		D012-00-31	免疫学的検査	144

D013 肝炎ウイルス関連検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1870	HBe抗原/CLIA	104	101	-3	○	D013-00-04	免疫学的検査	144
1871	HBe抗体/CLIA	104	101	-3	○	D013-00-04	免疫学的検査	144
1279	HCVコア蛋白-HS	108	105	-3	○	D013-00-05	免疫学的検査	144
1547	HCV抗体	108	105	-3	○	D013-00-05	免疫学的検査	144
1872	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	137	133	-4	○	D013-00-06	免疫学的検査	144
1994	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	137	133	-4	○	D013-00-06	免疫学的検査	144
1138	HCVの群別(グループ分類)	227	221	-6	○	D013-00-11	免疫学的検査	144

D014 自己抗体検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
2525	抗核抗体半定量/FA	105	102	-3		D014-00-05	免疫学的検査	144
1338	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	117	114	-3		D014-00-07	免疫学的検査	144
1118	抗ss-DNA-IgG定量	168	163	-5		D014-00-17	免疫学的検査	144
1701	抗DNA抗体定量/RIA	168	163	-5		D014-00-17	免疫学的検査	144
1457	抗ds-DNA-IgG抗体定量	168	163	-5		D014-00-17	免疫学的検査	144
2435	抗セントロメア抗体定量	179	174	-5		D014-00-19	免疫学的検査	144
1506	IgG型リウマトイド因子	203	198	-5		D014-00-24	免疫学的検査	144

D014 自己抗体検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1786	抗ミトコンドリア抗体半定量	186	181	-5		D014-00-20	免疫学的検査	144
1339	抗ミトコンドリアM2抗体定量	194	189	-5		D014-00-21	免疫学的検査	144
1496	抗COP抗体定量	204	198	-6		D014-00-24	免疫学的検査	144
1766	抗LKM-1抗体	221	215	-6		D014-00-25	免疫学的検査	144
1640	抗カルジオリピンIgG	232	226	-6		D014-00-28	免疫学的検査	144
1641	抗カルジオリピンIgM	232	226	-6		D014-00-28	免疫学的検査	144
1374	抗B 2GP I 抗体IgG	232	226	-6		D014-00-28	免疫学的検査	144
—	抗B 2GP I 抗体IgM	232	226	-6		D014-00-28	免疫学的検査	144
2442	TRAb定量/ECLIA(第3世代)	226	220	-6		D014-00-26	免疫学的検査	144
2078	TSHレセプター抗体定量(第2世代)	226	220	-6		D014-00-26	免疫学的検査	144
2319	ループスAC定量/PLI	281	273	-8		D014-00-35	免疫学的検査	144
1315	ループスAC定量/蛇毒	281	273	-8		D014-00-35	免疫学的検査	144
1267	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	270	262	-8		D014-00-32	免疫学的検査	144
1282	MPO-ANCA/FEIA(P-ANCA)	265	258	-7		D014-00-30	免疫学的検査	144
1917	PR3-ANCA/FEIA(C-ANCA)	267	259	-8		D014-00-31	免疫学的検査	144
—	APS検査パネル	696	678	-18		D014-00-28	免疫学的検査	144
1886	抗アセチルコリンレセプター抗体	822	798	-24		D014-00-43	免疫学的検査	144
1249	抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	144	140	-4	○	D014-00-09	免疫学的検査	144
1194	抗TPO抗体	146	142	-4	○	D014-00-10	免疫学的検査	144
1467	抗Scl-70定量/FEIA	161	157	-4	○	D014-00-14	免疫学的検査	144
1592	抗SS-B/La抗体半定量	161	158	-3	○	D014-00-15	免疫学的検査	144
2433	抗SS-B抗体定量/FEIA	161	158	-3	○	D014-00-15	免疫学的検査	144
1501	抗SS-A/Ro抗体半定量	163	161	-2	○	D014-00-16	免疫学的検査	144
2432	抗SS-A抗体定量/FEIA	163	161	-2	○	D014-00-16	免疫学的検査	144
1485	C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	157	153	-4	○	D014-00-13	免疫学的検査	144

D015 血漿蛋白免疫学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1755	β2MG-尿	104	101	-3		D015-00-11	免疫学的検査	144
1754	β2MG-血清	104	101	-3		D015-00-11	免疫学的検査	144
1586	トランスサイレチン(プレアルブミン)	107	104	-3		D015-00-12	免疫学的検査	144
1884	α1-マイクログロブリン(α1MG)	136	132	-4		D015-00-14	免疫学的検査	144
1885	α1-マイクログロブリン(α1MG)/尿	136	132	-4		D015-00-14	免疫学的検査	144
—	免疫電気泳動 M蛋白同定	224	218	-6		D015-00-24	免疫学的検査	144

D015 血漿蛋白免疫学的検査(IGRA)

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
2366	結核菌IFN-γ/QFT	612	594	-18		D015-00-30	免疫学的検査	144
2437	結核菌IFN-γ(T-SPOT)	612	594	-18		D015-00-30	免疫学的検査	144

D016 細胞機能検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
**	細胞表面マーカー(T細胞)	190	185	-5		D016-00-02	免疫学的検査	144

D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1410	鏡検/真菌	61	64	3		D017-00-03	微生物学的検査	150
1410	鏡検/一般細菌	61	64	3		D017-00-03	微生物学的検査	150
1411	鏡検/抗酸菌塗抹法	61	64	3		D017-00-03	微生物学的検査	150

D018 細菌培養同定検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1428	嫌気性菌培養・同定	112	122	10		D018-00-07	微生物学的検査	150
1421	口腔気道又は呼吸器検体	160	170	10		D018-00-01	微生物学的検査	150
1422	消化管検体	180	190	10		D018-00-02	微生物学的検査	150
1424	血液・穿刺液検体	215	220	5		D018-00-03	微生物学的検査	150
1423	泌尿器・生殖器	170	180	10		D018-00-04	微生物学的検査	150
1425	その他の部位検体	160	170	10		D018-00-05	微生物学的検査	150

D019 細菌薬剤感受性検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1949	細菌薬剤感受性検査(1菌種)	170	180	10		D019-00-01	微生物学的検査	150
1950	細菌薬剤感受性検査(2菌種)	220	230	10		D019-00-02	微生物学的検査	150
1951	細菌薬剤感受性検査(3菌種)	280	290	10		D019-00-03	微生物学的検査	150

D020 抗酸菌分離培養検査 D021 抗酸菌同定検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1203	分離培養(MGIT)	280	300	20		D020-00-01	微生物学的検査	150
1412	抗酸菌培養	204	209	5		D020-00-02	微生物学的検査	150

D022 抗酸菌薬剤感受性検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1419	感受性試験抗酸菌4薬剤以上	380	400	20		D022-00-00	微生物学的検査	150

D023 微生物核酸同定・定量検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1127	クラミジア/リアルタイムPCR	198	193	-5		D023-00-02	微生物学的検査	150
2295	クラミジア・淋菌/リアルタイムPCR	278	270	-8		D023-00-05	微生物学的検査	150
2374	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	300	291	-9		D023-00-06	微生物学的検査	150
2602	CMV核酸検出-新生児尿	850	825	-25		D023-00-18	微生物学的検査	150
2547	HBV-DNA定量(IU)	271	263	-8		D023-00-04	微生物学的検査	150
1478	HCV核酸定量/リアルタイムPCR	437	424	-13		D023-00-15	微生物学的検査	150

D023-2 その他の微生物学的検査

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差	包括	新区分	判断料区分	判断料
1243	ペロ毒素迅速検査	194	189	-5		D023-02-03	微生物学的検査	150
—	大腸菌ペロトキシン	194	189	-5		D023-02-03	微生物学的検査	150

■各包括項目点数一覧

項目コード	検査項目名	旧保点	新保点	点差
生化学	生化包括5～7項目	93	93	
	生化包括8～9項目	99	99	
	生化包括10項目以上	109	106	-3
凝固関連	凝固包括3～4項目	530	530	
	凝固包括5項目以上	722	722	
内分泌	内分泌包括3～5項目	410	410	
	内分泌包括6～7項目	623	623	
	内分泌包括8項目以上	900	900	
腫瘍 マーカー	TM包括2項目	230	230	
	TM包括3項目	290	290	
	TM包括4項目以上	408	396	-12
肝炎 ウイルス	肝炎包括3項目	290	290	
	肝炎包括4項目	360	360	
	肝炎包括5項目以上	438	425	-13
自己抗体	自己抗体包括2項目	320	320	
	自己抗体包括3項目以上	490	490	

■判断料一覧

検査区分別判断料	旧保点	新保点	点差
尿・糞便等検査	34	34	
遺伝子関連・染色体検査	100	100	
血液学的検査	125	125	
生化学的検査Ⅰ	144	144	
生化学的検査Ⅱ	144	144	
免疫学的検査	144	144	
微生物学的検査	150	150	
病理	150	130	-20