

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D001 量検査									
D001	08			アルブミン定量(尿)	尿アルブミン(随時)	108	105	-3	
D001	08			アルブミン定量(尿)	尿アルブミン(蓄尿)	108	105	-3	
D001	09			トランスフェリン(尿)	トランスフェリン(尿)	110	107	-3	
D001	10			ウロポルフィリン(尿)	ウロポルフィリン(尿)	110	108	-2	
D001	14			コプロポルフィリン(尿)	コプロポルフィリン(尿)	143	139	-4	
D001	16			IV型コラーゲン(尿)	—	200	194	-6	
D001	17			シュウ酸(尿)	—		200		新設
D001	18			好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL)(尿)	—		210		新設
D003 糞便検査									
				キモトリプシン(糞便)	便中キモトリプシン	80	0	-80	削除
D003	09			カルプロテクチン(糞便)	便中カルプロテクチン		276		新設
D004 穿刺液・採取液検査									
				酸度測定(胃液)	—	15	0	-15	削除
D004	07			顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	—	128	125	-3	
				乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量 (腔分泌液)	—	170	0	-170	削除
				II型プロコラーゲン-C-プロペプチド (コンドロカルシン)(関節液)	—	300	0	-300	削除
D004	09			IgGインデックス	IgGインデックス	439	426	-13	
D004	10			オリゴクローナルバンド	オリゴクローナルバンド	543	538	-5	
D004	11			ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	ミエリン塩基性蛋白	601	593	-8	
D004	12			リン酸化タウ蛋白(髄液)	リン酸化タウ蛋白	660	641	-19	
D004	12			タウ蛋白(髄液)	—	660	641	-19	
D004 悪性腫瘍組織検査									
D004-2	01			悪性腫瘍遺伝子検査					
D004-2	01	イ		EGFR遺伝子検査 (リアルタイムPCR法)	EGFR遺伝子変異解析	2500	2500	0	
D004-2	01	ロ		EGFR遺伝子検査 (リアルタイムPCR法以外)	EGFR遺伝子変異解析	2100	2100	0	
D004-2	01	ハ		K-ras遺伝子検査	—	2100	2100	0	
D004-2	01	ニ		EWS-Fli1遺伝子検査	—	2100	2100	0	
D004-2	01	ホ		TLS-CHOP遺伝子検査	—	2100	2100	0	
D004-2	01	ヘ		SYT-SSX遺伝子検査	SYT-SSXキメラmRNA定性	2100	2100	0	
D004-2	01	ト		c-kit遺伝子検査	—	2500	2500	0	
D004-2	01	チ		マイクロサテライト不安定性検査	—	2100	2100	0	
D004-2	01	リ		センチネルリンパ節生検に係る 遺伝子検査	—	2100	2100	0	
D004-2	01	ヌ		BRAF遺伝子検査	—	6520	6520	0	
D004-2	01	ル		RAS遺伝子検査	RAS遺伝子変異解析	2500	2500	0	
D004-2	01	ヲ		ROS1融合遺伝子検査	ROS1融合遺伝子定性	2500	2500	0	新設

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D004-2	注			2項目	—		4000		新設
D004-2	注			3項目以上	—		6000		新設
D006 出血・凝固検査									
				全血凝固時間	—	18	0	-18	削除
				ヘパプラスチンテスト	ヘパプラスチンテスト	29	0	-29	削除
			○	フィブリノゲン分解産物(FgDP)	—	116	0	-116	削除
D006	14		○	Dダイマー定性	—	131	128	-3	
D006	15		○	プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	—	134	131	-3	
D006	15		○	Dダイマー半定量	—	135	131	-4	
D006	17		○	Dダイマー	D: Dダイマー精密	141	137	-4	
D006	20		○	凝固因子インヒビター	—	各155	各152	-3	
D006	22		○	プロテインS抗原	プロテインS(抗原量)	167	162	-5	
D006	26		○	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	TAT	191	186	-5	
D006	31		○	プロテインC抗原	プロテインC(抗原量)	247	246	-1	
D006	33		○	プロテインC活性	プロテインC活性	255	248	-7	
			○	フィブリノペプチド	—	300	0	-300	削除
D006	34			ADAMTS13活性	—		400		新設
D006	35			ADAMTS13インヒビター	—		600		新設
D006 遺伝学的検査									
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	C-Band	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	R-Band	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band(血液)	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band(骨髄液)	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band(血液)	2712	2631	-81	
D006-5				染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band(骨髄液)	2712	2631	-81	
D006-6				免疫関連遺伝子再構成	Ig-H鎖JH再構成	2520	2504	-16	
D006-6				免疫関連遺伝子再構成	Ig-H鎖C μ 再構成	2520	2504	-16	
D006-11				FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査	—		3300		新設
D006-12				EGFR遺伝子検査(血漿)	EGFR(v2.0)血漿		2100		新設
D006-13				骨髄微小残存病変量測定	—				新設
D006-13	01			遺伝子再構成の同定に用いるもの	—		3500		新設
D006-13	02			モニタリングに用いるもの	—		2100		新設
D007 血液化学検査									
			○	膠質反応	ZTT	各11	0	-11	削除

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
			○	膠質反応	TTT	各11	0	-11	削除
D007	20		○	遊離脂肪酸	—		59		新設
D007	24			総カルニチン	—		95		新設
D007	24			遊離カルニチン	—		95		新設
D007	28			フェリチン半定量	—	114	111	-3	
D007	28			フェリチン定量	フェリチン	114	111	-3	
D007	29			エタノール	エタノール	114	113	-1	
D007	30			心筋トロポニンI	心筋トロポニン I	120	117	-3	
D007	30			KL-6	KL-6	120	117	-3	
D007	31			アルミニウム (Al)	アルミニウム	121	118	-3	
D007	33			シスタチンC	シスタチンC	124	121	-3	
D007	36			肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	SP-D	140	136	-4	
D007	37			血液ガス分析	血液ガス分析	144	140	-4	
D007	37			プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド (P-Ⅲ-P)	P-3-P	144	140	-4	
D007	38			Ⅳ型コラーゲン	4型コラーゲン	144	143	-1	
D007	38			ミオグロビン定性	—	147	143	-4	
D007	38			ミオグロビン定量	ミオグロビン	147	143	-4	
D007	38			ミオグロビン定量	ミオグロビン(尿)	147	143	-4	
D007	38			心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性	—	147	143	-4	
D007	38			心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量	H-FABP	147	143	-4	
D007	38			アルブミン非結合型ビリルビン	—	147	143	-4	
D007	40			アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	ACE	152	148	-4	
D007	40			Ⅳ型コラーゲン・7S	4型コラーゲン・7S	152	148	-4	
D007	40			ビタミンB12	ビタミンB12	152	148	-4	
D007	42			葉酸	葉酸	162	158	-4	
D007	45			腔分泌液中インスリン様成長因子結合 蛋白1型(IGFBP-1) 定性	—	190	185	-5	
D007	46			レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	RLPコレステロール	191	189	-2	
D007	46			トリブシン	トリブシン	191	189	-2	
D007	48			Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi	200	194	-6	
				CKアイソフォーム	—	230	0	-230	削除
				プロリルヒドロキシラーゼ (PH)	プロリルヒドロキシラーゼ	230	0	-230	削除
				α-フェト蛋白 (AFP) 定性 (腔分泌液)	—	250	0	-250	削除
D007	55			ビタミンB1	ビタミンB1	259	253	-6	
D007	56			ビタミンB2	ビタミンB2	263	256	-7	
D007	57			赤血球プロトポルフィリン	プロトポルフィリン	280	272	-8	
D007	58			プロカルシトニン (PCT) 定量	プロカルシトニン	310	301	-9	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D007	58			プロカルシトニン(PCT)半定量	—	310	301	-9	
D007	58			プレセブシン定量	—	310	301	-9	
D007	59			インフリキシマブ定性	—		310		新設
D007	61			1, 25-ジヒドロキシビタミンD3	1-25-(OH)2ビタミンD3	400	388	-12	
D007	62			25-ヒドロキシビタミンD	25-OHビタミンD		400		新設
D007	注			血液化学検査包括					
D007	注	イ		5項目以上7項目以下	生化学包括 5～7項目	93	93	0	
D007	注	ロ		8項目又は9項目	生化学包括 8～9項目	99	99	0	
D007	注	ハ		10項目以上	生化学包括 10項目以上	115	112	-3	
D008 内分泌学的検査									
D008	07			レニン活性	血漿レニン活性	103	100	-3	
D008	08			トリヨードサイロニン(T3)	T3	108	105	-3	
D008	09			甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH	110	107	-3	
D008	09			ガストリン	ガストリン	110	107	-3	
D008	10			インスリン(IRI)	インスリン	112	109	-3	
D008	11			サイロキシン(T4)	T4	114	111	-3	
D008	12	○		成長ホルモン(GH)	成長ホルモン	117	114	-3	
D008	12	○		卵胞刺激ホルモン(FSH)	FSH	117	114	-3	
D008	12	○		C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド(尿)	117	114	-3	
D008	12	○		C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド	117	114	-3	
D008	12	○		黄体形成ホルモン(LH)	LH	117	114	-3	
D008	13	○		アルドステロン	アルドステロン	131	128	-3	
D008	13	○		アルドステロン	アルドステロン(尿)	131	128	-3	
D008	13	○		テストステロン	テストステロン	131	128	-3	
D008	14	○		遊離サイロキシン(FT4)	遊離T4	134	130	-4	
D008	14	○		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	遊離T3	134	130	-4	
D008	14	○		コルチゾール	コルチゾール	134	130	-4	
D008	14	○		コルチゾール	コルチゾール(随時尿)	134	130	-4	
D008	14	○		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	TBG	134	130	-4	
D008	16	○		脳性Na利尿ペプチド(BNP)	BNP	140	136	-4	
D008	18	○		ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	HPL	144	140	-4	
D008	18	○		ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	F-β HCG	144	140	-4	
D008	18	○		ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	F-β HCG(尿)	144	140	-4	
D008	20	○		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	HCG	146	142	-4	
D008	20	○		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	—	146	142	-4	
D008	22	○		プロゲステロン	プロゲステロン	159	155	-4	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D008	23		○	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	NTx	160	156	-4	
D008	23		○	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	血清NTx	160	156	-4	
D008	23		○	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	TRACP-5b	160	156	-4	
D008	24		○	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	骨型ALP	165	161	-4	
D008	25		○	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	低カルボキシル化OC	167	162	-5	
D008	26		○	オステオカルシン(OC)	オステオカルシン	170	165	-5	
D008	31		○	副甲状腺ホルモン(PTH)	PTH-インタクトECL	180	175	-5	
D008	31		○	副甲状腺ホルモン(PTH)	PTH-中央部	180	175	-5	
D008	31		○	副甲状腺ホルモン(PTH)	高感度PTH	180	175	-5	
D008	31		○	副甲状腺ホルモン(PTH)	whole-PTH	180	175	-5	
D008	31		○	カテコールアミン分画	尿カテコールアミン3分画	180	175	-5	
D008	31		○	カテコールアミン分画	カテコールアミン3分画	180	175	-5	
D008	32		○	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	DHEA-S	181	176	-5	
D008	34		○	エストラジオール(E2)	E2	187	182	-5	
D008	35		○	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	デオキシピリジノリン	196	191	-5	
D008	37		○	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	206	200	-6	
D008	37		○	カテコールアミン	-	206	200	-6	
D008	41		○	メタネフリン	-	229	223	-6	
D008	42		○	ソマトメジンC	ソマトメジンC	230	224	-6	
D008	43		○	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	hANP	233	227	-6	
D008	43		○	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン分画	233	227	-6	
D008	45		○	プレグナントリオール	プレグナンジオール	243	240	-3	
D009 腫瘍マーカー									
D009	02		○	癌胎児性抗原(CEA)	CEA-CLEIA	108	105	-3	
D009	03		○	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP-CLEIA	110	107	-3	
D009	05		○	DUPAN-2	DUPAN-2	124	121	-3	
D009	05		○	NCC-ST-439	NCC-ST-439	124	121	-3	
D009	05		○	CA15-3	CA15-3	124	121	-3	
D009	08		○	前立腺特異抗原(PSA)	PSA	134	130	-4	
D009	08		○	CA19-9	CA19-9	134	130	-4	
D009	09		○	PIVKA-II半定量	-	147	143	-4	
D009	09		○	PIVKA-II定量	PIVKA II-CLIA	147	143	-4	
			○	CA50	CA50	150	0	-150	削除
D009	11		○	CA125	CA125	152	148	-4	
D009	13		○	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量 (尿)	尿中NMP22	155	151	-4	
D009	13		○	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性 (尿)	-	155	151	-4	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D009	15		○	遊離型PSA比(PSA F/T比)	PSAフリー／トータル比	162	158	-4	
D009	20		○	シアリルLeX抗原(CSLEX)	CSLEX	170	169	-1	
			○	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド(PICP)	PICP	170	0	-170	削除
			○	SP1	—	170	0	-170	削除
D009	19		○	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ21-1	172	167	-5	
			○	遊離型フコース(尿)	尿中遊離型フコース	190	0	-190	削除
			○	CA130	—	200	0	-200	削除
			○	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コアフラグメント(HCGβ-CF)(尿)	HCGβコアフラグメント	200	0	-200	削除
D009	26		○	ヒト精巣上体蛋白4(HE4)	HE4		200		新設
			○	隣癌胎児性抗原(POA)	—	220	0	-220	削除
			○	HER2蛋白(乳頭分泌液)	—	320	0	-320	削除
D009	30		○	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	可溶性IL-2レセプター	451	438	-13	
D010 特殊分析									
D010	04			総分岐鎖アミノ酸／チロシンモル比(BTR)	BCAA／チロシンモル比	291	288	-3	
D010	05	イ		アミノ酸 イ.1種類につき	—	304	295	-9	
D010	05			血清又は尿中フェニール・アラニン定量	—	304	295	-9	
D010	05			血清又は尿中ヒスチジン定量	—	304	295	-9	
D011 免疫血液学的検査									
D011	01			ABO血液型	ABO式血液型	21	24	3	
D011	01			Rh(D)血液型	Rh式血液型	21	24	3	
D011	02			Coombs試験(イ.直接)	直接クームス試験	30	34	4	
D011	02			Coombs試験(ロ.間接)	間接クームス試験	34	47	13	
D011	03			Rh(その他の因子)血液型	—	160	156	-4	
D011	05			ABO血液型関連糖転移酵素活性	—	196	191	-5	
D011	09			血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG抗体)	HIT抗体	390	389	-1	
D011	09			血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG抗体)	HIT抗体IgG	390	389	-1	
D012 感染症免疫学的検査									
				抗デオキシリボヌクレアーゼB(ADNase B)半定量	—	100	0	-100	削除
D012	17			HIV-1,2抗体定性	—	121	118	-3	
D012	17			HIV-1,2抗体半定量	—	121	118	-3	
D012	17			HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	HIV抗原抗体-CLIA	121	118	-3	
D012	17			HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	—	121	118	-3	
D012	19			A群β溶連菌迅速試験定性	A群β溶連菌迅速試験	134	130	-4	
				ノイラミニダーゼ定性	—	140	0	-140	削除
D012	20			カンジダ抗原定性	—	142	138	-4	
D012	20			カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原	142	138	-4	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D012	20			カンジダ抗原定量	—	142	138	-4	
D012	21			ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib) 抗原定性(尿・髄液)	—	144	140	-4	
D012	22			RSウイルス抗原定性	RSウイルス抗原	146	142	-4	
D012	22			梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験) 定性	FTA-ABS定性	146	142	-4	
D012	22			梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験) 半定量	FTA-ABS定量	146	142	-4	
D012	23			インフルエンザウイルス抗原定性	インフルエンザA抗原	147	143	-4	
D012	23			インフルエンザウイルス抗原定性	インフルエンザA/B抗原	147	143	-4	
D012	26			クラミジア・トラコマチス抗原定性 (検体採取料含む)	CTラコマチス抗原FA	164	160	-4	
D012	27			アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原EIA	165	164	-1	
D012	28			大腸菌O157抗原定性	—	170	165	-5	
D012	30			大腸菌O157抗体定性	O-157LPS抗体	175	173	-2	
D012	30			HTLV-I抗体	HTLV1抗体CLEIA	177	173	-4	
D012	31			クリプトコックス抗原半定量	—	184	179	-5	
D012	31			クリプトコックス抗原定性	C.ネオフォルマンズ抗原	184	179	-5	
D012	33			アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	上皮細胞中アデノ抗原	200	194	-6	
D012	33			肺炎球菌細胞壁抗原定性	—	200	194	-6	
D012	34			肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿中肺炎球菌莢膜抗原	210	204	-6	
				レプトスピラ抗体	—	210	0	-210	削除
D012	38			グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)	—	219	218	-1	
D012	38	イ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス)	HSV-IgG-EIA	219	218	-1	
D012	38	イ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス)	HSV-IgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	ロ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	風疹IgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	ロ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	風疹IgG-EIA	219	218	-1	
D012	38	ハ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロウイルス)	CMV-IgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	ハ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロウイルス)	CMV-IgG-EIA	219	218	-1	
D012	38	ニ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	EBV-VCA-IgG	219	218	-1	
D012	38	ニ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	EBV-VCA-IgM	219	218	-1	
D012	38	ニ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	EBV-EADR-IgG	219	218	-1	
D012	38	ニ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	EBV/EIA/IgG	219	218	-1	
D012	38	ニ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	EBV/EIA/IgM	219	218	-1	
D012	38	ホ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (麻疹ウイルス)	麻疹IgG-EIA	219	218	-1	
D012	38	ホ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (麻疹ウイルス)	麻疹IgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	ヘ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプスウイルス)	ムンプスIgG-EIA	219	218	-1	
D012	38	ヘ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプスウイルス)	ムンプスIgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	ト		グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヒトパル ボウイルスB19)	パルボB19-IgM	219	218	-1	
D012	38	チ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	VZV-IgG-EIA	219	218	-1	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D012	38	チ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	VZV-IgM-EIA	219	218	-1	
D012	38	チ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	VZV-IgG-EIA(髄液)	219	218	-1	
D012	38	チ		グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	VZV-IgM-EIA(髄液)	219	218	-1	
D012	40			レジオネラ抗原定性(尿)	—	229	223	-6	
D012	41			デングウイルス抗原・抗体同時測定定性	—		233		新設
D012	43			エンドトキシン	エンドトキシン-ES法	257	250	-7	
D012	43			エンドトキシン	エンドトキシン-HS法	257	250	-7	
				ボレリア・ブルグドルフェリ抗体	—	270	0	-270	削除
D012	44			百日咳菌抗体	百日咳菌抗体-EIA	280	272	-8	
				ダニ特異IgG抗体	—	300	0	-300	削除
				Weil-Felix反応	—	各300	0	-300	削除
D012	48			サイトメガロウイルスpp65抗原定性	CMV抗原C10, C11	398	387	-11	
D012	48			サイトメガロウイルスpp65抗原定性	CMV抗原C7-HRP	398	387	-11	
D012	49			HTLV-I抗体 (ウエスタンブロット法及びラインプロット法)	HTLV1抗体-WB法	432	425	-7	
D013 肝炎ウイルス関連検査									
D013	05		○	HCV抗体定性・定量	HCV抗体	114	111	-3	
D013	05		○	HCV抗体定性・定量	HCV抗体(3rd)	114	111	-3	
D013	05		○	HCVコア蛋白	HCVコア蛋白(コア抗原)	114	111	-3	
D013	07		○	HCVコア抗体	—	144	143	-1	
D013	06		○	HBc抗体半定量・定量	HBc抗体 200倍希釈	145	141	-4	
D013	06		○	HBc抗体半定量・定量	HBc抗体(CLIA)	145	141	-4	
D013	06		○	HBc抗体半定量・定量	HBc抗体-PHA	145	141	-4	
D013	06		○	HBc抗体半定量・定量	HBc抗体/PHA	145	141	-4	
D013	12		○	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	HBc関連抗原定量	281	274	-7	
D013	注			肝炎ウイルス関連検査包括					
D013	注	イ		3項目	—	290	290	0	
D013	注	ロ		4項目	—	360	360	0	
D013	注	ハ		5項目以上	—	460	447	-13	
D014 自己抗体検査									
D014	05			抗核抗体(蛍光抗体法)定性	—	108	105	-3	
D014	05			抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	抗核抗体(蛍光抗体法)	108	105	-3	
D014	05			抗核抗体(蛍光抗体法)定量	抗核抗体/FEIA	108	105	-3	
D014	08			抗ガラクトース欠損IgG抗体定性	—	120	117	-3	
D014	08			抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	CA-RF	120	117	-3	
D014	09		○	抗Jo-1抗体定性	—	146	144	-2	
D014	09		○	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体	146	144	-2	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D014	09		○	抗Jo-1抗体定量	抗Jo-1抗体-FEIA	146	144	-2	
D014	11		○	抗Sm抗体定性	-	159	155	-4	
D014	11		○	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体	159	155	-4	
D014	11		○	抗Sm抗体定量	抗Sm抗体-FEIA	159	155	-4	
D014	12		○	抗SS-B/La抗体定性	-	162	161	-1	
D014	12		○	抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B抗体	162	161	-1	
D014	12		○	抗SS-B/La抗体定量	抗SS-B抗体-FEIA	162	161	-1	
D014	14		○	抗SS-A/Ro抗体定性	-	165	163	-2	
D014	14		○	抗SS-A/Ro抗体半定量	抗SS-A抗体	165	163	-2	
D014	14		○	抗SS-A/Ro抗体定量	抗SS-A抗体-FEIA	165	163	-2	
D014	12		○	C1q結合免疫複合体	免疫複合体(C1q)	165	161	-4	
D014	16			抗DNA抗体定量	抗DNA抗体	173	172	-1	
D014	16			抗DNA抗体定性	-	173	172	-1	
D014	19			抗ミトコンドリア抗体定性	-	196	191	-5	
D014	19			抗ミトコンドリア抗体半定量	抗ミトコンドリア抗体	196	191	-5	
D014	22			IgG型リウマトイド因子	リウマチ因子-IgG	204	203	-1	
D014	21			抗ミトコンドリア抗体定量	抗ミトコンドリアM2抗体	206	200	-6	
				C3d結合免疫複合体	免疫複合体(抗C3d抗体)	210	0	-210	削除
D014	24			抗LKM-1抗体	抗LKM1抗体	223	221	-2	
D014	26			抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TBII(TRAb)	239	232	-7	
D014	26			抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TRAb-human	239	232	-7	
D014	26			抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TRAb/ECLIA	239	232	-7	
D014	30		○	抗MDA5抗体	抗MDA5抗体		270		新設
D014	30		○	抗Mi-2抗体	抗Mi-2抗体		270		新設
D014	30		○	抗TIF1-γ抗体	抗TIF-γ抗体		270		新設
D014	32			抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	PR3-ANCA	276	275	-1	
D014	31			抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	MPO-ANCA	276	273	-3	
D014	44			抗HLA抗体(スクリーニング検査)	-		1000		新設
D014	45			抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)	-		5000		新設
D014	33			抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	抗糸球体基底膜抗体	281	277	-4	
D014	37			甲状腺刺激抗体(TSAb)	TSAb	350	340	-10	
D014	38			IgG4	IgG4/TIA	388	377	-11	
D014	41			抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	AChR-結合抗体	856	847	-9	
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
D015	11			β2-マイクログロブリン	β2MG	110	107	-3	
D015	11			β2-マイクログロブリン	β2MG(尿)	110	107	-3	

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D015	11			トランスサイレチン(プレアルブミン)	プレアルブミン	110	107	-3	
D015	13			レチノール結合蛋白(RBP)	レチノール結合蛋白	140	136	-4	
D015	14			α1-マイクログロブリン	α1MG	144	140	-4	
D015	14			α1-マイクログロブリン	α1MG(尿)	144	140	-4	
D015	14			ハプトグロビン(型補正含む。)	ハプトグロビン	144	140	-4	
D015	17			免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	—	210	170	-40	項目分割 新設
D015	15			アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	HRT(乳幼児期用食物)	各163	各159	各-4	
D015	15			アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	HRT(学童・成人期用食物)	各163	各159	各-4	
D015	15			アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	HRT(アトピー性皮膚炎)	各163	各159	各-4	
D015	15			アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	HRT(除去食用)	各163	各159	各-4	
D015	19			TARC	TARC	194	189	-5	
D015	22			Bence Jones蛋白同定(尿)	B-J蛋白同定	209	203	-6	
D015	24			免疫電気泳動法(特異抗血清)	IEP(特異抗血清)	210	230	20	項目分割 新設
D016 細胞機能検査									
D016	01			B細胞表面免疫グロブリン	SmIgG	165	161	-4	
D016	01			B細胞表面免疫グロブリン	SmIgM	165	161	-4	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD8	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD4	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD4/CD8比	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD3	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD2	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD5	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD1a	200	194	-6	
D016	02			T細胞サブセット検査(一連につき)	CD7	200	194	-6	
D016	07			リンパ球刺激試験(LST)		345			分割
D016	07	イ		1薬剤	—		345	0	分割
D016	07	ロ		2薬剤	—		425	0	分割
D016	07	ハ		3薬剤以上	—		515	0	分割
D018 細菌培養同定検査									
D018	注1			嫌気性培養(1から6の細菌培養同定検査の加算点)	嫌気性培養	118	115	-3	
D018	注2			質量分析装置加算	—		40		新設
D020 抗酸菌分離培養検査									
D020	01			抗酸菌分離培養(液体培地法)	—	280	280	0	
D020	02			抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	—	210	204	-6	
D021				抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)	抗酸菌同定(質量分析)	370	361	-9	
D023 微生物核酸同定・定量検査									

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考
D023	03			HBV核酸定量	HBV-DNA定量rt	287	279	-8	
D023	07			EBウイルス核酸定量	-		310		新設
D023	12			単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	-	287	450	163	
D023	08			百日咳菌核酸検出	百日咳菌-LAMP		360		新設
D023	11			HCV核酸定量	HCV-RNA定量rt	450	437	-13	
D023	14			サイトメガロウイルス核酸検出	-		850		新設
D023	15			細菌核酸・ 薬剤耐性遺伝子同時検出	-	850	1700	850	
				腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒(TDH)定性	-	150	0	-150	削除
D026	注5			遺伝カウンセリング加算 (患者1人につき月1回に限る)	-	500	1000	500	
D210 ホルター心電図検査									
D210	02			ホルター心電図検査(8時間を超えた場合)	ホルター心電図	1500	1750	250	
D400 検体採取料									
				血液採取(1日につき)	-				
D400	02			静脈	-	25	30	5	
D400	注2			乳幼児加算	-	20	25	5	
N000 病理組織標本作製									
N000				病理組織標本作製 旧:病理組織標本作製(1臓器につき)	病理組織1臓器	860	860	0	名称変更
N004 細胞診(1部位につき)									
N000	02			セルブロック法によるもの(1部位につき)	-	860	860	0	区分変更
N004	01			婦人科材料等によるもの	細胞診婦人科 液状化検体	150	150	0	
N004		注1		液状化検体細胞診加算 (婦人科材料等)	-	18	36	18	
N005-3				PD-L1タンパク免疫染色 (免疫抗体法)病理組織標本作製	-		2700		新設
K920 輸血									
K920	注5			輸血に伴って行った患者の血液型検査 (ABO式及びRh式)の費用	-	48	54	6	
K920	注8			コンピュータクロスマッチ加算	-		30		新設
B000 管理料									
B001	02			特定薬剤治療管理料	-	470	470		
B001	03			悪性腫瘍特異物質治療管理料					
B001	03	イ		悪性腫瘍特異物質治療管理料 (尿中BTAに係るもの)	-	220	220	0	
B001	03	ロ		悪性腫瘍特異物質治療管理料 (その他のもの)					
B001	03	ロ		(1)1項目の場合	-	360	360	0	
B001	03	ロ		(2)2項目以上の場合	-	400	400	0	
B001	15			慢性維持透析患者外来医学管理料	-	2250	2250	0	
B001	15	注3		腎代替療法実績加算	-	100	100	0	新設
D023	注			迅速微生物核酸同定・定量検査加算	-	100	100	0	新設
N000	01			組織切片によるもの(1臓器につき)	-	860	860	0	名称変更

《平成30年診療報酬改定速報》
点数改定／新設／削除項目のみ

ver.1

新区分	新細目	新枝	包括	新レセプト名	項目名	旧点数 (点)	新点数 (点)	差 (点)	備考