

旧区分1	新区分1	診療報酬項目名	検査項目名称	旧点数	新点数	点差		
尿・糞便等検査 尿中特殊物質定性定量検査								
D001	12	D001	13	コプロポルフィリン(尿)	コプロポルフィリン(尿)	145	143	-2
D001	8	D001	8	アルブミン定量(尿)	尿アルブミン(蓄尿)	110	108	-2
D001	8	D001	8	アルブミン定量(尿)	尿アルブミン(随時)	110	108	-2
D001	9	D001	9	トランスフェリン(尿)	トランスフェリン(尿)	112	110	-2
D001	9	D001	9	ウロポルフィリン	ウロポルフィリン(尿)	112	110	-2
D001	13	D001	14	総ヨウ素(尿)	-	194	191	-3
D001	13	D001	14	ポルフォビリノーゲン(尿)	ポルフォビリノーゲン(尿)	194	191	-3
D001	14	D001	15	IV型コラーゲン(尿)	-	204	200	-4
尿・糞便等検査 穿刺液・採取液検査								
D004	8	D004	8	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	-	129	128	-1
D004	13	D004	12	IgGインデックス	IgGインデックス	445	439	-6
血液学検査 血液形態・機能検査								
D005	14	D005	14	骨髓像	骨髓像	854	837	-17
D005	15	D005	15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	MLA CD45ゲーティング	1000	2000	1000
D005	15	D005	15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	7AADリンパ腫セット	1000	2000	1000
血液学検査 出血・凝固検査								
D006	15	D006	15	Dダイマー定性	-	133	101	-32
D006	16	D006	16	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	-	136	134	-2
D006	17	D006	17	Dダイマー半定量	-	137	135	-2
D006	19	D006	20	Dダイマー	D・Dダイマー-精密	143	141	-2
D006	21	D006	23	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	PIC	165	162	-3
D006	22	D006	24	プロテインS抗原	プロテインS(抗原量)	170	167	-3
D006	26	D006	28	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	TAT	194	191	-3
D006	27	D006	30	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン	209	205	-4
D006	28	D006	31	凝固因子(第VIII因子)	第8凝固因子活性	233	229	-4
D006	28	D006	31	凝固因子(第XI因子)	第11凝固因子活性	233	229	-4
D006	28	D006	31	凝固因子(第XII因子)	第12凝固因子活性	233	229	-4
D006	28	D006	31	凝固因子(XIII因子)	第13凝固因子(抗原量)	233	229	-4
D006	29	D006	33	プロテインC抗原	プロテインC(抗原量)	252	247	-5
D006	29	D006	33	tPA・PAI-1複合体	tPA・PAI-1複合体	252	247	-5
D006	30	D006	34	プロテインC活性	プロテインC活性	260	255	-5
血液学検査 遺伝学的検査								
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band(骨髓液)	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band(血液)	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band(骨髓液)	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band(血液)	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	高精度分染法	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	R-Band	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	Q-Band	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	C-Band	2730	2712	-18
D006-5		D006-5		染色体検査(すべての費用を含む)	G-Band	2730	2712	-18
生化学的検査(I) 血液化学検査								
D007	32	D007	28	フェリチン定量	-	116	114	-2
D007	32	D007	28	エタノール	エタノール	116	114	-2
D007	32	D007	28	フェリチン半定量	フェリチン	116	114	-2
D007	33	D007	29	ペントシジン	ペントシジン	120	118	-2
D007	35	D007	30	心筋トロポニンT(TnT)定量	心筋トロポニンT定性	126	120	-6
D007	35	D007	30	心筋トロポニンT(TnT)定性	心筋トロポニンT	126	120	-6
D007	34	D007	31	アルミニウム(AI)	アルミニウム	123	121	-2
D007	35	D007	32	シスタチンC	シスタチンC	126	124	-2
D007	36	D007	33	リポ蛋白分画(HPLC法)	-	130	129	-1
D007	-	D007	36	セレン	セレン(血液)	-	144	-
D007	38	D007	36	IV型コラーゲン	4型コラーゲン	146	144	-2
D007	38	D007	36	プロコラーゲン-IIIペプチド(P-III-P)	P-3-P	146	144	-2
D007	36	D007	36	血液ガス分析	血液ガス分析	146	144	-2
D007	38	D007	36	亜鉛(Zn)	亜鉛(尿)	146	144	-2
D007	38	D007	36	亜鉛(Zn)	亜鉛	146	144	-2
D007	39	D007	37	ミオグロビン定性	-	150	147	-3
D007	39	D007	37	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性	-	150	147	-3
D007	39	D007	37	アルブミン非結合型ビリルビン	-	150	147	-3
D007	39	D007	37	ミオグロビン定量	ミオグロビン(尿)	150	147	-3
D007	39	D007	37	ミオグロビン定量	ミオグロビン	150	147	-3
D007	39	D007	37	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	H-FABP	150	147	-3
D007	40	D007	39	IV型コラーゲン・7S	4型コラーゲン・7S	155	152	-3
D007	40	D007	39	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	ACE	155	152	-3
D007	40	D007	39	ビタミンB12	ビタミンB12	155	152	-3
D007	41	D007	40	葉酸	葉酸	165	162	-3
D007	45	D007	44	トリプシン	トリプシン	194	191	-3
D007	45	D007	44	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	194	191	-3

旧区分1	新区分1	診療報酬項目名	検査項目名称	旧点数	新点数	点差
D007 -	D007 45	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi	-	200	-
D007 53	D007 52	ビタミンB1	ビタミンB1	262	259	-3
D007 54	D007 53	ビタミンB2	ビタミンB2	268	263	-5
D007 57	D007 55	プロカルシトニン(PCT)半定量	-	320	310	-10
D007 57	D007 55	プレセプシン定量	-	320	310	-10
D007 57	D007 56	ビタミンC	ビタミンC	320	314	-6
D007 注意	D007 注意	生化学 包括10項目以上	生化学包括 10項目以上	117	115	-2
生化学的検査(II) 内分泌学検査						
D008 7	D008 7	レニン活性	血漿レニン活性	105	103	-2
D008 8	D008 8	トリヨードサイロニン(T3)	T3	110	108	-2
D008 9	D008 9	ガストリン	ガストリン	112	110	-2
D008 9	D008 9	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH	112	110	-2
D008 10	D008 10	レニン定量	活性型レニン定量	113	111	-2
D008 11	D008 11	インスリン(IRI)	インスリン	114	112	-2
D008 12	D008 13	C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド	119	117	-2
D008 12	D008 13	C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド(尿)	119	117	-2
D008 12	D008 13	黄体形成ホルモン(LH)	LH	119	117	-2
D008 12	D008 13	卵巣刺激ホルモン(FSH)	FSH	119	117	-2
D008 12	D008 13	成長ホルモン(GH)	成長ホルモン	119	117	-2
D008 13	D008 14	アルドステロン	アルドステロン(尿)	133	131	-2
D008 13	D008 14	アルドステロン	アルドステロン	133	131	-2
D008 13	D008 14	テストステロン	テストステロン	133	131	-2
D008 14	D008 15	遊離サイロキシシン(FT4)	遊離T4	136	134	-2
D008 14	D008 15	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	遊離T3	136	134	-2
D008 14	D008 15	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	抗GAD抗体	136	134	-2
D008 14	D008 15	コルチゾール	コルチゾール	136	134	-2
D008 14	D008 15	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	TBG	136	134	-2
D008 17	D008 18	カルシトニン	カルシトニン	143	141	-2
D008 18	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	F-βHCG(尿)	146	144	-2
D008 18	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	F-βHCG	146	144	-2
D008 18	D008 19	ヒト胎盤性ラクターゼ(HPL)	HPL	146	144	-2
D008 19	D008 20	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	-	150	146	-4
D008 21	D008 22	プロゲステロン	プロゲステロン	162	159	-3
D008 26	D008 26	I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体(β-CTX)(尿)	-	170	169	-1
D008 29	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	184	181	-3
D008 30	D008 33	エストラジオール(E2)	E2	190	187	-3
D008 32	D008 35	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	デオキシピリジノリン	200	196	-4
D008 33	D008 37	カテコールアミン	-	210	206	-4
D008 33	D008 37	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	210	206	-4
D008 34	D008 38	エリスロポエチン	エリスロポエチン	213	209	-4
D008 37	D008 42	ソマトメジンC	ソマトメジンC	234	230	-4
生化学的検査(II) 腫瘍マーカー						
D009 2	D009 2	癌胎児性抗原(CEA)	CEA-CLEIA	110	108	-2
D009 3	D009 3	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP-CLEIA	112	110	-2
D009 3	D009 3	組織ポリペプチド抗原(TPA)	TPA	112	110	-2
D009 3	D009 3	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	SCC抗原	112	110	-2
D009 4	D009 4	DUPAN-2	DUPAN-2	126	124	-2
D009 4	D009 4	CA15-3	CA15-3	126	124	-2
D009 4	D009 4	NCC-ST-439	NCC-ST-439	126	124	-2
D009 4	D009 4	前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)	-	126	124	-2
D009 5	D009 5	エラスターゼ1	エラスターゼ1	131	129	-2
D009 6	D009 6	CA19-9	CA19-9	136	134	-2
D009 6	D009 6	前立腺特異抗原(PSA)	PSA	136	134	-2
D009 6	D009 6	前立腺特異抗原(PSA)	PSA(高感度)	136	134	-2
D009 7	D009 7	CA72-4	CA72-4	146	146	0
D009 8	D009 8	PIVKA-II半定量	-	150	147	-3
D009 8	D009 8	PIVKA-II定量	PIVKA2-LA法	150	147	-3
D009 8	D009 8	PIVKA-II定量	PIVKA2-ECLIA	150	147	-3
D009 9	D009 10	シリアルLe-i抗原(SLX)	SLX	155	152	-3
D009 9	D009 10	CA125	CA125	155	152	-3
D009 10	D009 11	核マトリックスポロテイン22(NMP22)定性(尿)	尿中NMP22	160	155	-5
D009 11	D009 13	遊離型PSA比(PSA F/T比)	PSAフリー/トータル比	165	162	-3
D009 12	D009 14	抗p53抗体	抗p53抗体	166	163	-3
D009 14	D009 17	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ21-1	175	172	-3
D009 20	D009 24	癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液)	-	320	314	-6
D009 20	D009 24	癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)	-	320	314	-6
D009 21	D009 26	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	460	451	-9
生化学的検査(II) 特殊分析						
D010 5	D010 5	アミノ口5種類以上	アミノ酸分析-特定項目	1236	1212	-24
D010 5	D010 5	アミノ口5種類以上	アミノ酸分析-総(血漿)	1236	1212	-24

旧区分1	新区分1	診療報酬項目名	検査項目名称	旧点数	新点数	点差		
D010	7	D010	7	脂肪酸分画	脂肪酸 4 分画	437	429	-8
D010	8	D010	8	先天性代謝異常症検査	-	1200	1176	-24
免疫学的検査 免疫血液学的検査								
D011	4	D011	3	不規則抗体	不規則性抗体同定検査	162	159	-3
D011	4	D011	3	不規則抗体	不規則性抗体	162	159	-3
D011	5	D011	5	A B O 血液型関連糖転移酵素活性	-	200	196	-4
免疫学的検査 感染症免疫学的検査								
D012	18	D012	17	H I V - 1 抗体	-	118	116	-2
D012	19	D012	17	抗酸菌抗体定性	MAC 抗体	120	116	-4
D012	20	D012	18	H I V - 1, 2 抗体定性	-	123	121	-2
D012	20	D012	18	H I V - 1, 2 抗体半定量	-	123	121	-2
D012	20	D012	18	H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	-	123	121	-2
D012	20	D012	18	H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定量	H I V 抗原抗体 - C L I A	123	121	-2
D012	22	D012	20	A 群β溶連菌迅速試験定性	A 群β溶連菌迅速試験	136	134	-2
D012	24	D012	22	カンジダ抗原定性	-	144	142	-2
D012	24	D012	22	カンジダ抗原定量	-	144	142	-2
D012	24	D012	22	カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原	144	142	-2
D012	25	D012	23	ヘモフィルス・インフルエンザ b 型 (H i b) 抗原定性 (尿・髄液)	-	146	144	-2
D012	26	D012	25	インフルエンザウイルス抗原定性	インフル - 流行予測株 H I	149	147	-2
D012	26	D012	25	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	149	147	-2
D012	29	D012	28	クラミジア・トラコマチス抗原定性	クラミジア I D E I A - 尿	165	164	-1
D012	29	D012	28	クラミジア・トラコマチス抗原定性	クラミジア - I D E I A	165	164	-1
D012	32	D012	32	H T L V - 1 抗体	H T L V 1 抗体 C L E I A	180	177	-3
D012	34	D012	34	クリプトコックス抗原定性	-	190	184	-6
D012	35	D012	35	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	204	200	-4
D012	35	D012	35	肺炎球菌細胞壁抗原定性	-	204	200	-4
D012	36	D012	36	ブルセラ抗体定性	-	210	206	-4
D012	36	D012	36	ブルセラ抗体判定量	-	210	206	-4
D012	36	D012	36	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	トラコマティス M - E I A	210	206	-4
D012	36	D012	36	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	トラコマティス抗体 E I A	210	206	-4
D012	38	D012	38	ツツガムシ抗体定性	-	220	213	-7
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	麻疹 I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	麻疹 I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	風疹 I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	風疹 I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	ムンプス I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	ムンプス I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	V Z V - I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	V Z V - I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	V Z V - I g G - E I A (髄液)	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	V Z V - I g M - E I A (髄液)	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	CMV - I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	CMV - I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	CMV - I g G - F A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	CMV - I g M - F A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	E B V / E I A / I g G	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	E B V / E I A / I g M	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	E B V - V C A - I g G	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	E B V - V C A - I g M	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	E B V - E A D R - I g G	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	H S V - I g G - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	H S V - I g M - E I A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	H S V - I g G - F A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	H S V - I g M - F A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	バルボ B 1 9 - I g M	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	赤痢アミーバ I g G - F A	223	219	-4
D012	39	D012	39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目当たり)	赤痢アミーバ I g M - F A	223	219	-4
D012	40	D012	42	レジオネラ抗原定性 (尿)	-	233	229	-4
D012	42	D012	45	エンドトキシン	エンドトキシン - H S 法	262	257	-5
D012	42	D012	45	エンドトキシン	エンドトキシン - E S 法	262	257	-5
D012	45	D012	47	百日咳抗体	百日咳菌抗体 - E I A	285	280	-5
D012	50	D012	52	H T L V - 1 抗体 (ウエスタンブロット法)	H T L V 1 抗体 - W B 法	440	432	-8
免疫学的検査 肝炎ウイルス関連検査								
D013	5	D013	5	H C V 抗体定性・定量	H C V 抗体	116	114	-2
D013	5	D013	5	H C V コア蛋白	H C V コア蛋白 (コア抗原)	116	114	-2
D013	6	D013	6	H C V コア抗体	-	146	144	-2
D013	6	D013	7	H B c 抗体半定量・定量	H B c 抗体 / P H A	146	145	-1
D013	6	D013	7	H B c 抗体半定量・定量	H B c 抗体 (C L I A)	146	145	-1
D013	6	D013	7	H B c 抗体半定量・定量	H B c 抗体 2 0 0 倍希釈	146	145	-1
D013	注意	D013	注意	肝炎ウイルス検査 包括項目 : 5 項目以上		469	460	-9

旧区分1	新区分1	診療報酬項目名	検査項目名称	旧点数	新点数	点差		
免疫学的検査 自己抗体検査								
D014	6	D014	5	抗核抗体(蛍光抗体法)定性	-	110	108	-2
D014	6	D014	5	抗核抗体(蛍光抗体法)定量	-	110	108	-2
D014	6	D014	5	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	抗核抗体(蛍光抗体法)	110	108	-2
D014	9	D014	9	抗RNP抗体定性	-	146	144	-2
D014	9	D014	9	抗RNP抗体定量	-	146	144	-2
D014	9	D014	9	抗RNP抗体半定量	抗U1RNP抗体-FEIA	146	144	-2
D014	9	D014	9	抗サイログロブリン抗体	抗Tg抗体	146	144	-2
D014	10	D014	11	抗Sm抗体定性	-	162	159	-3
D014	10	D014	11	抗Sm抗体定量	-	162	159	-3
D014	10	D014	11	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体-FEIA	162	159	-3
D014	10	D014	11	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体	162	159	-3
D014	14	D014	15	抗DNA抗体定性	-	178	173	-5
D014	16	D014	16	抗セントロメア抗体定性	-	190	184	-6
D014	18	D014	19	抗ミトコンドリア抗体定性	-	200	196	-4
D014	18	D014	19	抗ミトコンドリア抗体定性	-	200	196	-4
D014	23	D014	24	抗カルジオリピン抗体	抗カルジオリピン抗体	243	239	-4
D014	23	D014	24	抗カルジオリピン抗体	カルジオリピン抗体IgG	243	239	-4
D014	23	D014	24	抗TSHレセプター抗体(TRA b)	TBI(TRA b)	243	239	-4
D014	23	D014	24	抗TSHレセプター抗体(TRA b)	TRA b-human	243	239	-4
D014	23	D014	24	抗TSHレセプター抗体(TRA b)	TRA b/ECLIA	243	239	-4
D014	25	D014	27	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	PR3-ANCA	281	276	-5
D014	25	D014	27	抗好中球細胞質ミエロペルオキシターゼ抗体(MPO-ANCA)	MPO-ANCA	281	276	-5
D014	26	D014	28	ループスアンチコアグラント定性	-	290	281	-9
D014	31	D014	35	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	AChR-結合抗体	873	856	-17
免疫学的検査 血漿蛋白免疫学的検査								
D015	12	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	112	110	-2
D015	12	D015	11	β2-マイクログロブリン	β2MG(尿)	112	110	-2
D015	12	D015	11	β2-マイクログロブリン	β2MG	112	110	-2
D015	14	D015	13	ハプトグロビン(型補正を含む。)	ハプトグロビン型判定なし	146	144	-2
D015	14	D015	13	ハプトグロビン(型補正を含む。)	ハプトグロビン	146	144	-2
D015	14	D015	13	α1-マイクログロブリン	α1MG	146	144	-2
D015	14	D015	13	α1-マイクログロブリン	α1MG(尿)	146	144	-2
D015	18	D015	17	APRスコア定性	-	194	191	-3
D015	20	D015	20	Bence Jones 蛋白同定(尿)	B-J蛋白同定	213	209	-4
D015	21	D015	21	免疫電気泳動(同一検体に対して一連につき)	I EP(特異抗血清)	240	210	-30
D015	21	D015	21	免疫電気泳動(同一検体に対して一連につき)	B-J蛋白同定(血清)	240	210	-30
D015	22	D015	22	C1インアクチベータ	C1インアクチベータ活性	281	276	-5
免疫学的検査 細胞機能検査								
D016	3	D016	2	T細胞サブセット検査(一連につき)	-	204	200	-4
D016	6	D016	6	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)	-	350	345	-5
微生物学的検査 細菌培養検査								
D018	2	D018	2	細菌培養同定 消化管からの検体	培養同定(消化管)	160	180	20
D018	3	D018	3	細菌培養同定 血液又は穿刺液	培養同定(血液、穿刺液)	190	210	20
D018	4	D018	4	細菌培養同定 泌尿器又は生殖器からの検体	培養同定(泌尿器生殖器)	150	170	20
D018	5	D018	5	細菌培養同定 その他の部位からの検体	培養同定(その他)	140	160	20
D018	注意	D018	注意	嫌気性培養	嫌気性培養	120	118	-2
微生物学的検査 抗酸菌培養検査								
D020	1	D020	1	抗酸菌分離培養(液体培地法)	抗酸菌培養(MGIT)	260	280	20
微生物学的検査 微生物核酸同定・定量検査								
D023	4	D023	3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	淋菌クラミジア-リアルタイムPCR	291	286	-5
D023	4	D023	3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	淋菌・クラミジア同時同定	291	286	-5
D023	4	D023	3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	淋菌・クラミジア/TMA	291	286	-5
D023	4	D023	3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	尿・淋菌クラミジア(SDA)	291	286	-5
D023	4	D023	3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	ぬぐい液・淋菌クラミジア(SDA)	291	286	-5

新設項目								
-	-	D004-2	1	悪性腫瘍組織検査 又 BRAF 遺伝子検査	-	-	6520	-
-	-	D004-2	1	悪性腫瘍組織検査 ル RAS 遺伝子検査	RAS 遺伝子変異解析	-	2500	-
-	-	D009	23	可溶性モノテリン関連ペプチド	可溶性モノテリン関連ペプチド	-	220	-
-	-	D014	33	IgG2(ネフェロメトリー法によるもの)	-	-	388	-
-	-	D014	25	IgG2(TIA法によるもの)	-	-	239	-
-	-	D023	10	HTLV-1核酸検出	-	-	450	-
-	-	D023	4	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	-	-	287	-

削除項目								
D004	12	-	-	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)	-	380	-	-
D007	29	-	-	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	-	100	-	-

旧区分1	新区分1	診療報酬項目名	検査項目名称	旧点数	新点数	点差		
D007	22	-	-	カタラーゼ	-	60	-	-
D007	12	-	-	不飽和鉄結合能(UIBC)(RIA法)	UIBC	31	-	-
D007	12	-	-	総鉄結合能(TIBC)(RIA法)	TIBC	31	-	-
D007	4	-	-	前立腺ホスフェターゼ	PAP(基質法)	17	-	-
D007	3	-	-	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	16	-	-
D007	1	-	-	エステル型コレステール	コレステロールエステル比	11	-	-
D012	16	-	-	溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)		100	-	-
D014	5	-	-	LEテスト定性	LEテスト	68	-	-
D014	2	-	-	リウマトイド因子(RF)半定量	リウマチ因子-PA法	30	-	-

項目名分割項目								
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白E	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白C3	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白C2	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白B	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白A2	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	アポリポ蛋白A1	94	31	-63
D007	26	D007	11	アポリポ蛋白 口 2項目の場合	アポリポ蛋白B/A1	94	62	-32

検体検査判断料								
D026	1	D026	1	尿・糞便等検査判断料	-	34	34	0
D026	2	D026	2	血液学的検査判断料	-	125	125	0
D026	3	D026	3	生化学的検査(I)判断料	-	144	144	0
D026	4	D026	4	生化学的検査(II)判断料	-	144	144	0
D026	5	D026	5	免疫学的検査判断料	-	144	144	0
D026	6	D026	6	微生物学的検査判断料	-	150	150	0

診断穿刺・検体採取料								
D400	1	D400	1	血液採取(1日につき) 静脈	-	20	25	5
D400	2	D400	2	血液採取(1日につき) その他	-	6	6	0
D400	注意	D400	注意	6歳未満の乳幼児に対して行った場合	-	14	20	6