

1,各種判断料・包括項目点数

B001 管理料

項目名		新点数	旧点数	点差
2	特定薬剤治療管理料	470	470	
3	悪性腫瘍特異物質治療管理料			
イ	悪性腫瘍特異物質治療管理料(尿中BTAに係るもの)	220	220	
ロ	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)			
ロ	(1)1項目の場合	360	360	
ロ	(2)2項目以上の場合	400	400	
	慢性維持透析患者外来医学管理料	2250	2250	

D026 検体検査判断料

項目名	新点数	旧点数	点差
1 尿・糞便等検査判断料	34	34	
2 遺伝子関連・染色体検査判断料	100	—	100
3 血液学的検査判断料	125	125	
4 生化学的検査(I)判断料	144	144	
5 生化学的検査(II)判断料	144	144	
6 免疫学的検査判断料	144	144	
7 微生物学的検査判断料	150	150	

D400 血液採取(1日につき)

項目名	新点数	旧点数	点差
1 静脈	35	30	5
2 その他	6	6	

- 注1 入院中の患者以外の患者についてのみ算定する。
 注2 6歳未満の乳幼児に対して行った場合は、
 乳幼児加算として、25点を所定点数に加算する。
 注3 血液回路から採血した場合は算定しない。

D004 悪性腫瘍組織検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
イ 処理が容易なもの			
注1 イ 2項目	4000	4000	
注1 ロ 3項目	6000	6000	
注1 ハ 4項目以上	8000	—	8000
ロ 処理が複雑なもの			
注2 イ 2項目	8000	—	8000
注2 ロ 3項目以上	12000	—	12000

D008 内分泌学的検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
3項目以上 5項目以下	410	410	
6項目又は7項目	623	623	
8項目以上	900	900	

D009 腫瘍マーカー 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
2項目	230	230	
3項目	290	290	
4項目以上	408	420	-12

D006 出血・凝固検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
3項目又は4項目	530	530	
5項目以上	722	722	

D013 肝炎ウイルス関連検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
3項目	290	290	
4項目	360	360	
5項目以上	438	447	-9

D007 血液化学検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
5~7項目	93	93	
8~9項目	99	99	
10項目以上	109	112	-3

D014 自己抗体検査 包括点数

項目名	新点数	旧点数	点差
2項目	320	320	
3項目以上	490	490	

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
D001 尿中特殊物質定性定量検査						
	アルブミン定量(尿)	尿アルブミン(蓄尿/随時尿)		102	105	-3
	トランスフェリン(尿)	トランスフェリン(尿)		104	107	-3
	ウロポルフィリン(尿)	ウロポルフィリン(尿)		105	108	-3
	δアミレプリン酸(δ-ALA)(尿)	δ-アミレプリン酸		109	112	-3
	コプロポルフィリン(尿)	コプロポルフィリン(尿)		135	139	-4
	4型コラーゲン(尿)	4型コラーゲン(随時尿)		189	194	-5
D004 穿刺液・採取液検査						
	顆粒球エラストラーゼ(子宮頸管粘液)	*		122	125	-3
	IgGインデックス	IgGインデックス		414	426	-12
	オリゴクローナルバンド	オリゴクローナルバンド		522	538	-16
	MBP(髄液)	ミエリン塩基性蛋白		577	593	-16
	タウ蛋白(髄液)	*		622	641	-19
D004-2 悪性腫瘍組織検査						
	c-kit遺伝子検査	c-Kit遺伝子変異解析(GIST)		2100	2500	-400
	BRAF遺伝子検査	*		6520	5000	-1520
	悪性腫瘍遺伝子検査(シーケンサーシステム・2項目)	各種悪性腫瘍遺伝子検査		8000	5200	2800
	悪性腫瘍遺伝子検査(シーケンサーシステム・4項目)	オンコマインDxマルチ(FFPE)		12000	11700	300
D005 血液形態・機能検査						
	骨髄像	骨髄像		812	837	-25
	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	7AADリンパ腫セット/CDマルチ解析		1940	2000	-60
D006 出血・凝固検査						
	トロンボテスト	トロンボテスト		削除	18	-18
	Dダイマー定性	*	○	125	128	-3
	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	*	○	128	131	-3
	Dダイマー半定量	*	○	128	131	-3
	VWF活性	*	○	132	136	-4
	Dダイマー	D, Dダイマー精密	○	133	137	-4
	第8凝固因子インヒビター	第8因子様抗原	○	148	152	-4
	第9凝固因子インヒビター	*	○	148	152	-4
	VWF抗原	*	○	151	155	-4
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	PIC	○	158	162	-4
	プロテインS活性	プロテインS活性	○	168	170	-2
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	TAT	○	181	186	-5
	トロンボモジュリン	*	○	204	205	-1
	凝固因子(第2因子)	*	○	223	229	-6
	凝固因子(第5因子)	*	○	223	229	-6
	凝固因子(第7因子)	*	○	223	229	-6
	凝固因子(第8因子)	第8凝固因子活性	○	223	229	-6
	凝固因子(第9因子)	第11凝固因子活性	○	223	229	-6
	凝固因子(第10因子)	*	○	223	229	-6
	凝固因子(第11因子)	第11凝固因子活性	○	223	229	-6
	凝固因子(第13因子)	第13因子凝固活性/第13凝固因子(抗原量)	○	223	229	-6
	凝固因子(第12因子)	第12因子凝固活性	○	223	229	-6
	フィブリンモノマー複合体	フィブリンモノマー複合体	○	227	233	-6
	プロテインC抗原	プロテインC(抗原量)	○	239	246	-7
	tPA・PAI-1複合体	トータルPAI-1/tPA・PAI-1複合体	○	240	247	-7
	プロテインC活性	プロテインC活性	○	241	248	-7
D006-2~18 遺伝学的検査						
	ADAMTS13インヒビター	*		1000	600	400
	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	UGT1A1 * 28, * 6		2037	2100	-63
	免疫関連遺伝子再構成	*		2429	2504	-75
	FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査	*		3201	3300	-99

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
D007 血液化学検査						
	ムコ蛋白	*		削除	29	—
	PSTI	*		削除	95	—
	フェリチン半定量	*		108	111	-3
	フェリチン定量	フェリチン		108	111	-3
	エタノール	エタノール		111	113	-2
	KL-6	KL-6		114	117	-3
	心筋トロポニンI	心筋トロポニン I		115	117	-2
	アルミニウム(AL)	アルミニウム		115	118	-3
	アルミニウム(AL)尿	アルミニウム(尿)		115	118	-3
	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	心筋トロポニンT/心筋トロポニンT定性		115	120	-5
	シスタチンC	シスタチンC		118	121	-3
	血液ガス分析	血液ガス分析		139	140	-1
	ミオグロビン定性	*		139	143	-4
	4型コラーゲン	4型コラーゲン		139	143	-4
	アルブミン非結合型ビリルビン	*		139	143	-4
	H-FABP定性	*		139	143	-4
	ミオグロビン定量	ミオグロビン/ミオグロビン(尿)		139	143	-4
	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	H-FABP		139	143	-4
	亜鉛(Zn)	亜鉛		140	144	-4
	亜鉛(Zn)(尿)	亜鉛(尿)		140	144	-4
	アンギオテンシン1転換酵素(ACE)	ACE		144	148	-4
	ビタミンB12	ビタミンB12		144	148	-4
	葉酸	葉酸		154	158	-4
	IGFBP-1定性	*		180	185	-5
	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		184	189	-5
	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン		185	190	-5
	マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)	酸化LDL(MDA-LDL)		194	200	-6
	ビタミンB1	ビタミンB1		246	253	-7
	ビタミンB2	ビタミンB2/ビタミンB2-血清・血漿		249	256	-7
	プロカルシトニン(PCT)半定量	*		292	301	-9
	プロカルシトニン(PCT)定量	プロカルシトニン		292	301	-9
	25-ヒドロキシビタミンD	25-OHビタミンD		388	400	-12
D008 内分泌学検査						
	トリヨードサイロニン(T3)	T3		102	105	-3
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH		104	107	-3
	ガストリン	ガストリン		104	107	-3
	インスリン(IRI)	インスリン		106	109	-3
	レニン定量	活性型レニン定量		108	111	-3
	成長ホルモン(GH)	成長ホルモン	○	111	114	-3
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	FSH	○	111	114	-3
	C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド	○	111	114	-3
	卵胞刺激ホルモン(FSH)(尿)	FSH(尿)	○	111	114	-3
	C-ペプチド(CPR)(尿)	C-ペプチド(尿)	○	111	114	-3
	黄体形成ホルモン(LH)	LH	○	111	114	-3
	テストステロン	テストステロン	○	125	128	-3
	アルドステロン	アルドステロン	○	125	128	-3
	テストステロン(尿)	テストステロン(尿)	○	125	128	-3
	アルドステロン(尿)	アルドステロン(尿)	○	125	128	-3
	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	遊離T3	○	127	130	-3
	遊離サイロキシシン(FT4)	遊離T4	○	127	130	-3
	コルチゾール	コルチゾール/コルチゾール(尿)	○	127	130	-3
	サイログロブリン	サイログロブリン	○	133	137	-4

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	HCG βコアフラグメント/F-βHCG	○	136	140	-4
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)(尿)	F-βHCG(尿)	○	136	140	-4
	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	NT-ProBNP	○	136	140	-4
	カルシトニン	カルシトニン	○	137	141	-4
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	*	○	138	142	-4
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量(尿)	*	○	138	142	-4
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	HCG	○	138	142	-4
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量(尿)	HCG(尿)	○	138	142	-4
	プロゲステロン	プロゲステロン	○	151	155	-4
	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	○	158	162	-4
	オステオカルシン(OC)	オステオカルシン	○	161	165	-4
	遊離テストステロン	遊離テストステロン	○	163	166	-3
	Intact P1NP	*	○	163	168	-5
	低単位HCG半定量	*	○	165	170	-5
	1型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P1NP)	total P1NP	○	169	170	-1
	カテコールアミン分画	カテコールアミン3分画	○	170	175	-5
	副甲状腺ホルモン(PTH)	PTH-インタクトECL/whole-PTH	○	170	175	-5
	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	DHEA-S	○	174	176	-2
	エストラジオール(E2)	E2	○	177	182	-5
	エストラジオール(E2)(尿)	*	○	177	182	-5
	カテコールアミン	*	○	194	200	-6
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	○	194	200	-6
	メタネフリン	*	○	217	223	-6
	メタネフリン(尿)	*	○	217	223	-6
	ソマトメジンC	ソマトメジンC	○	218	224	-6
	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン分画	○	221	227	-6
	メタネフリン・ノルメタネフリン分画(尿)	*	○	221	227	-6
	プレグナントリオール	*	○	234	240	-6
	プレグナントリオール(尿)	*	○	234	240	-6
D009 腫瘍マーカー						
	PAP	*		削除	124	—
	癌胎児性抗原(CEA)	CEA-CLEIA	○	102	105	-3
	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP-CLEIA	○	104	107	-3
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	SCC抗原	○	107	110	-3
	DUPAN-2	DUPAN-2	○	118	121	-3
	CA15-3	CA15-3	○	118	121	-3
	NCC-ST-439	NCC-ST-439	○	118	121	-3
	エラスターゼ1	エラスターゼ1	○	126	129	-3
	CA19-9	CA19-9	○	127	130	-3
	前立腺特異抗原(PSA)	PSA	○	127	130	-3
	PIVKA-2半定量	*	○	139	143	-4
	PIVKA-2定量	PIVKA-2定量	○	139	143	-4
	CA125	CA125	○	144	148	-4
	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性(尿)	*	○	147	151	-4
	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	尿中NMP22	○	147	151	-4
	シアリルLex-i抗原(SLX)	SLX	○	148	152	-4
	遊離型PSA比(PSA F/T比)	PSAフリー/トータル比	○	154	158	-4
	BCA225	BCA-225	○	162	165	-3
	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ21-1	○	162	167	-5
	シアリルLex抗原(CSLEX)	CSLEX	○	164	169	-5
	CEA定性(乳頭分泌液)	*		305	314	-9
	CEA半定量(乳頭分泌液)	*		305	314	-9

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
D010 特殊分析						
	アミノ酸	総ホモシステイン		287	295	-8
	脂肪酸分画	脂肪酸4分画		417	429	-12
	先天性代謝異常症検査	*		1141	1176	-35
	アミノ酸(5種類以上)	アミノ酸分析ー総(血漿)		1176	1212	-36
D011 免疫血液学的検査						
	Rh(その他の因子)	*		152	156	-4
	ABO血液型関連糖転移酵素活性	*		186	191	-5
	血小板関連IgG(PA-IgG)	PA-IgG		198	204	-6
	血小板第4因子ーヘパリン複合体抗体(IgG抗体)	HIT抗体IgG		378	389	-11
	抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)	*		4850	5000	-150
D012 免疫血液学的検査						
	サイトメガロウイルス抗体	*		削除	220	—
	HIVー1、2抗体定性	*		115	118	-3
	HIVー1、2抗体半定量	*		115	118	-3
	HIVー1、2抗原・抗体同時測定定性	HIV抗原抗体ーCLIA		115	118	-3
	HIVー1、3抗原・抗体同時測定定量	*		115	118	-3
	A群β溶連菌迅速試験定性	A群β溶連菌迅速試験		127	130	-3
	カンジダ抗原半定性	*		134	138	-4
	カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原		134	138	-4
	カンジダ抗原定量	*		134	138	-4
	Hib抗原定性(尿)	*		136	140	-4
	Hib抗原定性(髄液)	*		136	140	-4
	梅毒トレポネーマ抗体(FTAーABS試験)定性	FTAーABS定性		138	142	-4
	RSウイルス抗原定性	RSウイルス抗原定性		138	142	-4
	梅毒トレポネーマ抗体(FTAーABS試験)半定量	FTAーABS定量		138	142	-4
	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		139	143	-4
	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	H.ピロリ抗原(便)		142	146	-4
	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	*		146	150	-4
	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	C.ニューモニエーIgM		156	160	-4
	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原EIA		161	164	-3
	HTLVー1抗体	HTLV1抗体CLEIA		168	173	-5
	大腸菌O157抗体定性	Oー157LPS抗体		168	173	-5
	クリプトコックス抗原定性	*		174	179	-5
	クリプトコックス抗原半定量	C.ネオフォルマンズ抗原		174	179	-5
	大腸菌血清型別	大腸菌同定		175	180	-5
	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		189	194	-5
	肺炎球菌細胞壁抗原定性	*		189	194	-5
	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)	尿中肺炎球菌莢膜抗原		198	204	-6
	肺炎球菌莢膜抗原定性(髄液)	*		198	204	-6
	ブルセラ抗体定性	*		200	206	-6
	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	トラコマチス抗体EIA		200	206	-6
	ブルセラ抗体半定量	*		200	206	-6
	ツツガムシ抗体定性	*		207	213	-6
	(1ー3)ーβーDーグルカン	(1ー3)βーDグルカン		207	213	-6
	ツツガムシ抗体半定量	ツツガムシ(カーブ・カトー・ギリアム)IgG/IgM等		207	213	-6
	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ーIgGーEIA/HSVーIgMーEIA等		212	218	-6
	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ーEIA/風疹IgMーEIA等		212	218	-6
	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ーIgGーCLIA/CMVーIgMーCLIA等		212	218	-6
	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EBウイルス)	EBVーVCAーIgG/EBVーVCAーIgG等		212	218	-6
	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ーEIA/麻疹IgMーEIA等		212	218	-6
	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ーEIA/ムンプスIgMーEIA等		212	218	-6
	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ーIgM		212	218	-6

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(水痘・带状疱疹ウイルス)	VZV-IgG-EIA/VZV-IgM-EIA 等		212	218	-6
	レジオネラ抗原定性(尿)	*		217	223	-6
	水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	水痘带状疱疹ヘルペス特異抗原		233	240	-7
	エンドキシン	エンドキシン-ES法・HS法		243	250	-7
	百日咳菌抗体	百日咳菌抗体-EIA		264	272	-8
	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	CMV抗原C7-HRP/CMV抗原C10, C11		377	387	-10
	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	トリコスポロン・アサヒ抗体		873	900	-27
D013 肝炎ウイルス関連検査						
	HBe抗原	HBe抗原	○	104	107	-3
	HBe抗体	HBe抗体	○	104	107	-3
	HCV抗体定性・定量	HCV抗体	○	108	111	-3
	HCVコア蛋白	HCVコア蛋白(コア抗原)	○	108	111	-3
	HBc抗体半定量・定量	HBc抗体(GLIA)	○	137	141	-4
	HCV血清群別判定	HCV群別測定	○	227	233	-6
	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	HBc関連抗原定量	○	266	274	-8
D014 自己抗体検査						
	抗Jo-1抗体定性	*	○	140	144	-4
	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体	○	140	144	-4
	抗Jo-1抗体定量	抗Jo-1抗体-FEIA	○	140	144	-4
	抗Sm抗体定性	*	○	151	155	-4
	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体	○	151	155	-4
	抗Sm抗体定量	抗Sm抗体-FEIA	○	151	155	-4
	C1q結合免疫複合体	免疫複合体(C1q)	○	157	161	-4
	抗Scl-70抗体定性	*	○	161	162	-1
	抗Scl-70抗体半定量	抗Scl-70抗体	○	161	162	-1
	抗Scl-70抗体定量	抗Scl-70抗体-FEIA	○	161	162	-1
	抗DNA抗体定性	*		168	172	-4
	抗DNA抗体定量	抗DNA抗体 等		168	172	-4
	抗セントロメア抗体定性	*		179	184	-5
	抗セントロメア抗体定量	抗セントロメア抗体-FEIA		179	184	-5
	抗ミトコンドリア抗体定性	*		186	191	-5
	抗ミトコンドリア抗体半定量	抗ミトコンドリア抗体		186	191	-5
	抗ミトコンドリア抗体定量	抗ミトコンドリアM2抗体		194	200	-6
	抗シトルリン化ペプチド抗体定性	*		204	210	-6
	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	抗CCP抗体		204	210	-6
	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TRAb/ECLIA/TBII(TRAb) 等		226	232	-6
	抗カルジオリピン抗体	抗カルジオリピン抗体/カルジオリピン抗体IgG		232	239	-7
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	MPO-ANCA		265	273	-8
	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	PR3-ANCA		267	275	-8
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	抗糸球体基底膜抗体		270	277	-7
	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	AChR-結合抗体		822	847	-25
D015 血漿蛋白免疫学的検査						
	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	*		削除	159	—
	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)(9種類以上)	*		削除	1430	—
	β2-マイクログロブリン	β2MG		104	107	-3
	β2-マイクログロブリン(尿)	β2MG(尿)		104	107	-3
	α1-マイクログロブリン	α1MG		136	140	-4
	ハプトグロビン(型補正を含む。)	ハプトグロビン/ハプトグロビン型判定なし		136	140	-4
	α1-マイクログロブリン(尿)	α1MG(尿)		136	140	-4
	TARC	TARC		184	189	-5
	Bence Jones蛋白同定(尿)	B-J蛋白同定		201	203	-2
	免疫電気泳動法(特異抗血清)	IFE(特異抗血清)		224	230	-6
	C1インアクチベータ	C1インアクチベータ活性		268	276	-8

2、診療報酬改定項目(変数変更項目のみ)

区分	診療報酬名称	弊社・検査項目名称	包括	新点数	旧点数	点差
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	遊離L鎖κ/λ比		388	400	-12
	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	QFTゴールドプラス/T-SPOT, TB		612	630	-18
D016 細胞機能検査						
	B細胞表面免疫グロブリン	*		157	161	-4
	T細胞サブセット検査(一連につき)	細胞性免疫検査(CD4・CD8 等)		190	194	-4
	T細胞・B細胞百分率	T細胞・B細胞百分率		198	204	-6
	赤血球表面抗原検査	*		320	270	50
D018 細菌培養同定検査						
	嫌気性培養加算	嫌気性培養		112	115	-3
	細菌培養同定検査(血液)	培養同定(血液、穿刺液)		215	210	5
	細菌培養同定(穿刺液)	培養同定(血液、穿刺液)		215	210	5
D023 微生物核酸同定・定量検査						
	クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジアリアルタイムPCR・SDA		198	204	-6
	HBV核酸定量	HBV-DNA定量rt		271	279	-8
	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 PCR・SDA		278	286	-8
	HPV核酸検出	*		350	360	-10
N000 病理学的検査						
	4種類以上抗体使用加算	免疫抗体法の4種類以上		1200	1600	-400