

# 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
<b>D001 尿中特殊物質定性定量検査</b>						
	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
<b>D004 穿刺液・採取液検査</b>						
	顆粒球エラスターゼ(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
<b>D004-2 悪性腫瘍組織検査</b>						
	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(FPE)		12000	11700	300
<b>D005 血液形態・機能検査</b>						
	骨髓像	骨髓像		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
<b>D006 出血・凝固検査</b>						
	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
<b>D006-2~18 遺伝学的検査</b>						
	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
<b>D007 血液化学検査</b>						
	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
<b>D008 内分泌学検査</b>						
	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
<b>D009 腫瘍マーカー</b>						
	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
<b>D010 特殊分析</b>						
	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
<b>D011 免疫血液学的検査</b>						
	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
<b>D012 免疫血液学的検査</b>						
	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
<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>						
	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
<b>D014 自己抗体検査</b>						
	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
<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>						
	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
<b>D016 細胞機能検査</b>						
	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
<b>D018 細菌培養同定検査</b>						
	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
<b>D023 微生物核酸同定・定量検査</b>						
	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
<b>N000 病理学的検査</b>						
	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