

検体検査に係る診療報酬改定答申書 【平成28年度】

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、平成28年2月10日に行われた中央社会保険医療協議会総会において平成28年度診療報酬改定の答申書が提出されましたので、検体検査に係る抜粋版をお知らせ致します。

尚、答申書全般は厚生労働省のホームページ(下記)に掲載されています。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000111936.html>

敬具



株式会社 キューリン

区分	検査項目名	新	旧
----	-------	---	---

■尿・糞便等検査

D000 尿中一般物質定性半定量検査			
	尿中一般物質定性半定量検査	26	26

D001 尿中特殊物質定性定量検査

1	尿蛋白	7	7
2	VMA定性(尿)	9	9
	Bence Jones蛋白定性(尿)	9	9
	尿グルコース	9	9
3	ウロビリノゲン(尿)	16	16
	先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)	16	16
	尿浸透圧	16	16
4	ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)	17	17
5	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	41	41
6	アルブミン定性(尿)	49	49
7	黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)	72	72
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	72	72
8	アルブミン定量(尿)	108	110
9	トランスフェリン(尿)	110	112
	ウロポルフィリン(尿)	110	112
10	δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	112	112
11	ポリアミン(尿)	115	115
12	ミオイノシトール(尿)	120	120
13	コプロポルフィリン(尿)	143	145
14	ポルフォビリノゲン(尿)	191	194
	総ヨウ素(尿)	191	194
15	IV型コラーゲン(尿)	200	204
16	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	210	210

D002 尿沈渣(鏡検法)

	尿沈渣(鏡検法)	27	27
注3	尿沈渣染色標本加算	9	9

D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリー法)

	尿沈渣(フローサイトメトリー法)	24	24
--	------------------	----	----

D003 糞便検査

1	虫卵検出(集卵法)(糞便)	15	15
	ウロビリリン(糞便)	15	15
2	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	20	20
3	虫体検出(糞便)	23	23
4	糞便中脂質	25	25
5	糞便中ヘモグロビン定性	37	37
6	虫卵培養(糞便)	40	40
7	糞便中ヘモグロビン	41	41
8	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	56	56
9	キモトリプシン(糞便)	80	80

[記号説明]

●: 保険点数に変動がある項目です

区分	検査項目名	新	旧
----	-------	---	---

D004 穿刺液・採取液検査

1	酸度測定(胃液)	15	15
2	ヒューナー検査	20	20
3	胃液又は十二指腸液一般検査	55	55
4	髄液一般検査	62	62
5	精液一般検査	70	70
6	頸管粘液一般検査	75	75
7	顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)	100	100
	IgE定性(涙液)	100	100
8	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	128	129
9	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液)	170	170
10	マイクロバブルテスト	200	200
11	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	300
12	IgGインデックス	439	445
13	オリゴクローナルバンド	543	543
14	ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	601	601
15	リン酸化タウ蛋白(髄液)	660	660
	タウ蛋白(髄液)	660	660

D004-2 悪性腫瘍組織検査

1	悪性腫瘍遺伝子検査	-	-
	イ EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)	2,500	2,500
	ロ EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)	2,100	2,100
	ハ K-ras遺伝子検査	2,100	2,100
	ニ EWS-Fli1遺伝子検査	2,100	2,100
	ホ TLS-CHOP遺伝子検査	2,100	2,100
	ヘ SYT-SSX遺伝子検査	2,100	2,100
	ト c-kit遺伝子検査	2,500	2,500
	チ マイクロサテライト不安定性検査	2,100	2,100
	リ センチネルリンパ節生検に係る遺伝子検査	2,100	2,100
	又 BRAF遺伝子検査	6,520	新設
	ル RAS遺伝子検査	2,500	新設
	2	抗悪性腫瘍剤感受性検査	2,500

■血液学的検査

D005 血液形態・機能検査

1	赤血球沈降速度(ESR)	9	9
2	網赤血球数	12	12
3	血液浸透圧	15	15
	好酸球(鼻汁・喀痰)	15	15
	末梢血液像(自動機械法)	15	15
4	好酸球数	17	17
5	末梢血液一般検査	21	21
6	末梢血液像(鏡検法)	25	25
	(注)特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)	27	27
7	血中微生物検査	40	40
8	赤血球抵抗試験	45	45
9	ヘモグロビンA _{1c} (HbA _{1c})	49	49
10	自己溶血試験	50	50
	血液粘稠度	50	50
11	ヘモグロビンF(HbF)	60	60
12	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	233	233
13	ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)	250	250
14	骨髓像	837	854
	(注)特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)	40	40
15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	2,000	1,000

区分	検査項目名	新	旧
■血液学的検査			
D006 出血・凝固検査			
1	出血時間	15	15
2	プロトロンビン時間(PT)	18	18
	全血凝固時間	18	18
	トロンボテスト	18	18
3	血餅収縮能	19	19
	毛細血管抵抗試験	19	19
4	フィブリノゲン半定量	23	23
	フィブリノゲン定量	23	23
	クリオフィブリノゲン	23	23
5	トロンビン時間	25	25
6	蛇毒試験	28	28
	トロンボエラストグラフ	28	28
	ヘパリン抵抗試験	28	28
7	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29
	ヘパプラスチンテスト	29	29
8	血小板凝集能	50	50
9	血小板粘着能	64	64
10	アンチトロンビン活性	70	70
	アンチトロンビン抗原	70	70
11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定性	80	80
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)半定量	80	80
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	80	80
	プラスミン	80	80
	プラスミン活性	80	80
	α_1 -アンチトリプシン	80	80
12	フィブリンモノマー複合体定性	93	93
13	プラスミノゲン活性	100	100
	プラスミノゲン抗原	100	100
	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	100	100
14 A	フィブリノゲン分解産物(FgDP)	116	116
15 A	Dダイマー定性	131	133
16 A	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	134	136
17 A	Dダイマー半定量	135	137
18 A	von Willebrand因子(VWF)活性	136	136
19 A	α_2 -マクログロブリン	138	138
20 A	Dダイマー	141	143
21 A	PIVKA-II	143	143
22 A	凝固因子インヒビター	155	155
	von Willebrand因子(VWF)抗原	155	155
23 A	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	162	165
24 A	プロテインS抗原	167	170
25 A	プロテインS活性	170	170
26 A	β -トロンボグロブリン(β -TG)	177	177
27 A	血小板第4因子(PF ₄)	178	178
28 A	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	191	194
29 A	プロトロンビンフラグメントF1+2	193	193
30 A	トロンボモジュリン	205	209
31 A	凝固因子(第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子)	229	233
32 A	フィブリンモノマー複合体	233	233
33 A	プロテインC抗原	247	252
	tPA・PAI-1複合体	247	252
34 A	プロテインC活性	255	260
35 A	フィブリノペプチド	300	300

区分	検査項目名	新	旧
注	血液凝固包括(A部分)		
	イ 3項目又は4項目	530	530
	ロ 5項目以上	722	722
D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査			
	造血器腫瘍遺伝子検査	2,100	2,100
D006-3 Major BCR-ABL 1			
1	mRNA定量(国際標準値)		新設
	イ 診断の補助に用いるもの	2,520	新設
	ロ モニタリングに用いるもの	2,520	新設
2	mRNA定量(1以外のもの)	1,200	新設
D006-4 遺伝学的検査			
	遺伝学的検査	3,880	3,880
D006-5 染色体検査(すべての費用を含む。)			
	染色体検査(すべての費用を含む。)	2,712	2,730
注	分染法加算	397	397
D006-6 免疫関連遺伝子再構成			
	免疫関連遺伝子再構成	2,520	2,520
D006-7 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型			
	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	2,100	2,100
D006-8 サイトケラチン19(KRT19)mRNA検出			
	サイトケラチン19(KRT19)mRNA検出	2,400	2,400
D006-9 WT1 mRNA			
	WT1 mRNA	2,520	2,520
D006-10 GCR4タンパク(フローサイトメトリー法)			
	GCR4タンパク(フローサイトメトリー法)	10,000	10,000

区分	検査項目名	新	旧	
■ 生化学的検査(I)				
D007 血液化学検査				
1	B	総ビリルビン	11	11
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	11	11
		総蛋白	11	11
		アルブミン	11	11
		尿素窒素	11	11
		クレアチニン	11	11
		尿酸	11	11
		アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11
		コリンエステラーゼ(ChE)	11	11
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	11	11
		中性脂肪	11	11
		ナトリウム及びクロール	11	11
		カリウム	11	11
		カルシウム	11	11
		マグネシウム	11	11
		膠質反応	11	11
		クレアチン	11	11
		グルコース	11	11
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	11	11
		アミラーゼ	11	11
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11		
クレアチンキナーゼ(CK)	11	11		
アルドラーゼ	11	11		
遊離コレステロール	11	11		
鉄(Fe)	11	11		
血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)	11	11		
不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	11	11		
総鉄結合能(TIBC)(比色法)	11	11		
2	B	リン脂質	15	15
3	B	HDL-コレステロール	17	17
		無機リン及びリン酸	17	17
		総コレステロール	17	17
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17
4	B	LDL-コレステロール	18	18
		蛋白分画	18	18
5	B	銅(Cu)	23	23
6	B	リパーゼ	24	24
7	B	イオン化カルシウム	26	26
8	B	マンガン(Mn)	27	27
9		ムコ蛋白	29	29
10		ケトン体	30	30
11		アポリポ蛋白		
		イ 1項目の場合	31	新設
		ロ 2項目の場合	62	新設
		ハ 3項目以上の場合	94	新設
12		アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32
13		グアナーゼ	35	35
14		有機モノカルボン酸	47	47
		胆汁酸	47	47
15		ALPアイソザイム	48	48
		アミラーゼアイソザイム	48	48
		γ-GTアイソザイム	48	48
		LDアイソザイム	48	48
		重炭酸塩	48	48
16		ASTアイソザイム	49	49
		リポ蛋白分画	49	49
17		アンモニア	50	50

区分	検査項目名	新	旧
18	CKアイソザイム	55	55
	グリコアルブミン	55	55
19	コレステロール分画	57	57
20	ケトン体分画	59	59
21	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)	70	70
22	グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)	80	80
	リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)	80	80
	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80
	グリココール酸	80	80
23	CK-MB	90	90
24	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	95	95
	LDアイソザイム1型	95	95
25	ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	96	96
26	リポ蛋白(a)	107	107
27	ヘパリン	108	108
28	フェリチン半定量	114	116
	フェリチン定量	114	116
	エタノール	114	116
29	ペントシジン	118	120
30	心筋トロポニンI	120	120
	KL-6	120	120
	イヌリン	120	120
	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	120	126
31	アルミニウム(Al)	121	123
32	シスタチンC	124	126
33	リポ蛋白分画(HPLC法)	129	130
34	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	130	130
	ガラクトース	130	130
35	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	140	140
36	血液ガス分析	144	146
	亜鉛(Zn)	144	146
	プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)	144	146
	Ⅳ型コラーゲン	144	146
	セレン	144	新設
	ミオグロビン定性	147	150
37	ミオグロビン定量	147	150
	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性	147	150
	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	147	150
	アルブミン非結合型ビリルビン	147	150
	ピルビン酸キナーゼ(PK)	150	150
39	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	152	155
	Ⅳ型コラーゲン・7S	152	155
	ビタミンB ₁₂	152	155
40	葉酸	162	165
41	ALPアイソザイム(PAG電気泳動法)	180	180
42	ヒアルロン酸	184	184
	心室筋ミオシン軽鎖 I	184	184
43	アセトアミノフェン	190	190
	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	190
44	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	191	194
	トリプシン	191	194
45	マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)	200	200
	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	200	新設
46	ホスホオリパーゼA ₂ (PLA ₂)	204	204
47	赤血球コプロポルフィリン	210	210
48	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	223	223

区分	検査項目名	新	旧
49	肝細胞増殖因子(HGF)	227	227
50	CKアイソフォーム	230	230
	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)	230	230
51	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	250	250
	α -フェトプロテイン(AFP)定性(腔分泌液)	250	250
52	ビタミンB ₁	259	262
53	ビタミンB ₂	263	268
54	赤血球プロトポルフィリン	280	280
55	プロカルシトニン(PCT)定量	310	310
	プロカルシトニン(PCT)半定量	310	320
	プレセプシン定量	310	320
56	ビタミンC	314	320
57	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃	400	400
注	生化学包括(B部分)		
	イ 5項目以上7項目以下	93	93
	ロ 8項目又は9項目	99	99
	ハ 10項目以上	115	117

■生化学的検査(II)

D008 内分泌学的検査			
1	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	55
2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	60
3	ホモバニリン酸(HVA)	69	69
4	バニールマンデル酸(VMA)	90	90
5	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	95
6	プロラクチン(PRL)	98	98
7	レニン活性	103	105
8	トリヨードサイロニン(T ₃)	108	110
9	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	110	112
	ガストリン	110	112
10	レニン定量	111	113
11	インスリン(IRI)	112	114
12	サイロキシン(T ₄)	114	114
13	成長ホルモン(GH)	117	119
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	117	119
	C-ペプチド(CPR)	117	119
	黄体形成ホルモン(LH)	117	119
14	アルドステロン	131	133
	テストステロン	131	133
15	遊離サイロキシン(FT ₄)	134	136
	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	134	136
	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	134	136
	コルチゾール	134	136
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	134	136
16	C サイログロブリン	137	137
17	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	140
	サイロキシン結合能(TBC)	140	140
	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	140	140
18	C カルシトニン	141	143
19	ヒト胎盤性ラクターゲン(HPL)	144	146
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン- β サブユニット(HCG- β)	144	146
20	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	146	146
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	146	150
21	グルカゴン	150	150
22	C プロゲステロン	159	162
23	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	160	160
	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	160	160
24	C 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	165	165

区分	検査項目名	新	旧
25	C 遊離テストステロン	166	166
26	C 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	167	167
27	C インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P I NP)	168	168
28	C I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿)	169	170
29	オステオカルシン(OC)	170	170
	セクレチン	170	170
	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	170	170
	I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)	170	170
30	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)	170	170
	C サイクリックAMP(cAMP)	175	175
31	エストリオール(E ₃)	180	180
	エストロゲン半定量	180	180
	エストロゲン定量	180	180
	C 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)	180	180
	副甲状腺ホルモン(PTH)	180	180
32	カテコールアミン分画	180	180
	C デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	181	184
33	C エストラジオール(E ₂)	187	190
34	C 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	194	194
35	C デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	196	200
36	C 17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)	200	200
37	C 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	206	210
	カテコールアミン	206	210
38	C エリスロポエチン	209	213
39	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	213	213
	17 α -ヒドロキシプロゲステロン(17 α -OHP)	213	213
	C 抗IA-2抗体	213	213
	プレグナジオール	213	213
40	C 17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	220	220
41	C メタネフリン	229	233
42	C ソマトメジンC	230	234
43	C 心房性Na利尿ペプチド(ANP)	233	233
	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	233	233
44	C 抗利尿ホルモン(ADH)	235	235
45	C プレグナントリオール	243	243
46	C ノルメタネフリン	250	250
47	C インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	280	280
注	内分泌包括(C部分)		
	イ 3項目以上5項目以下	410	410
	ロ 6項目又は7項目	623	623
	ハ 8項目以上	900	900

区分	検査項目名	新	旧
D009 腫瘍マーカー			
1	尿中BTA	80	80
2	D 癌胎児性抗原(CEA)	108	110
3	D α-フェトプロテイン(AFP)	110	112
	D 組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	112
	D 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	110	112
4	D DUPAN-2	124	126
	D NCC-ST-439	124	126
	D CA15-3	124	126
	D 前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)	124	126
5	D エラスターゼ1	129	131
6	D 前立腺特異抗原(PSA)	134	136
	D CA19-9	134	136
7	D CA72-4	146	146
	D SPan-1	146	146
	D シアリルTn抗原(STN)	146	146
	D 神経特異エノラーゼ(NSE)	146	146
8	D PIVKA-II 半定量	147	150
	D PIVKA-II 定量	147	150
9	D 塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150
	D CA50	150	150
10	D シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	152	155
	D CA125	152	155
11	D 核マトリックスプロテイン22(NMP22) 定量(尿)	155	155
	D 核マトリックスプロテイン22(NMP22) 定性(尿)	155	160
12	D サイトケラチン8・18(尿)	160	160
13	D 遊離型PSA比(PSA F/T比)	162	165
14	D 抗p53抗体	163	166
15	D BCA225	165	165
16	D シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	170	170
	D I型プロコラーゲンC-プロペプチド(PICP)	170	170
	D I型コラーゲンC-テロペプチド(ICTP)	170	170
	D SP1	170	170
17	D サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	172	175
18	D ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175
19	D CA54/61	184	184
	D 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	184	184
20	D 遊離型フコース(尿)	190	190
	D CA602	190	190
	D α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	190	190
21	D γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	194
22	D CA130	200	200
	D 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)	200	200
23	D 腫瘍胎児性抗原(POA)	220	220
	D 可溶性メソテリン関連ペプチド	220	220
24	D 癌胎児性抗原(CEA) 定性(乳頭分泌液)	314	320
	D 癌胎児性抗原(CEA) 半定量(乳頭分泌液)	314	320
25	D HER2蛋白(乳頭分泌液)	320	320
	D HER2蛋白	320	320
26	D 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	451	460
注2	腫瘍マーカー包括(D部分)		
	イ 2項目	230	230
	ロ 3項目	290	290
	ハ 4項目以上	420	420

区分	検査項目名	新	旧
D010 特殊分析			
1	糖分析(尿)	38	38
2	結石分析	120	120
3	チロシン	200	200
4	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	291	291
5	アミノ酸		
	イ 1種類につき	304	310
	ロ 5種類以上	1,212	1,236
6	アミノ酸定性	350	350
7	脂肪酸分画	429	437
8	先天性代謝異常症検査	1,176	1,200

■免疫学的検査

D011 免疫血液学的検査			
1	ABO血液型	21	21
	Rh(D)血液型	21	21
2	Coombs試験		
	イ 直接	30	30
	ロ 間接	34	34
3	不規則抗体	159	162
4	Rh(その他の因子)血液型	160	160
5	ABO血液型関連糖転移酵素活性	196	200
6	血小板関連IgG(PA-IgG)	204	204
7	ABO血液型亜型	260	260
8	抗血小板抗体	262	262
9	血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM及びIgA抗体)	390	390
	血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG抗体)	390	390

D012 感染症免疫学的検査			
1	梅毒血清反応(STS)定性	15	15
	抗ストレプトリジンO(ASO)定性	15	15
	抗ストレプトリジンO(ASO)半定量	15	15
	抗ストレプトリジンO(ASO)定量	15	15
2	トキソプラズマ抗体定性	26	26
	トキソプラズマ抗体半定量	26	26
3	抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性	29	29
	抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量	29	29
4	梅毒トレポネーマ抗体定性	32	32
	マイコプラズマ抗体定性	32	32
	マイコプラズマ抗体半定量	32	32
5	連鎖球菌多糖体抗体(ASP)半定量	34	34
	梅毒血清反応(STS)半定量	34	34
	梅毒血清反応(STS)定量	34	34
6	梅毒トレポネーマ抗体半定量	53	53
	梅毒トレポネーマ抗体定量	53	53
7	アデノウイルス抗原定性(糞便)	60	60
	迅速ウレアーゼ試験定性	60	60
8	ロタウイルス抗原定性(糞便)	65	65
	ロタウイルス抗原定量(糞便)	65	65
9	ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	70	70
	クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体	70	70
10	クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体	75	75
11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79
12	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	80	80
	ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	80
	百日咳菌抗体定性	80	80
	百日咳菌抗体半定量	80	80

区分	検査項目名	新	旧
13	HTLV-I 抗体定性	85	85
	HTLV-I 抗体半定量	85	85
14	トキソプラズマ抗体	93	93
15	トキソプラズマIgM抗体	95	95
16	抗デオキシリボヌクレアーゼB (ADNaseB) 半定量	100	100
17	抗酸菌抗体定量	116	116
	HIV-1抗体	116	118
	抗酸菌抗体定性	116	120
18	HIV-1, 2抗体定性	121	123
	HIV-1, 2抗体半定量	121	123
	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	121	123
	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定量	121	123
	HIV-1, 2抗体定量	127	127
20	A群β 溶連菌迅速試験定性	134	136
21	ノイラミニダーゼ定性	140	140
22	カンジダ抗原定性	142	144
	カンジダ抗原半定量	142	144
	カンジダ抗原定量	142	144
23	ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib) 抗原定性(尿・髄液)	144	146
24	肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	146	146
	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	146	146
	RSウイルス抗原定性	146	146
	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験) 定性	146	146
	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験) 半定量	146	146
25	インフルエンザウイルス抗原定性	147	149
26	ノロウイルス抗原定性	150	150
	インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性	150	150
	マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	150	150
	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	150	150
27	D-アラビニトール	160	160
	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	160	160
28	クラミジア・トラコマチス抗原定性	164	165
29	アスペルギルス抗原	165	165
30	大腸菌O157抗原定性	170	170
	マイコプラズマ抗原定性(FA法)	170	170
31	大腸菌O157抗体定性	175	175
32	HTLV-I 抗体	177	180
33	淋菌抗原定性	180	180
	単純ヘルペスウイルス抗原定性	180	180
	大腸菌血清型別	180	180
34	クリプトコックス抗原半定量	184	184
	クリプトコックス抗原定性	184	190
35	アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	200	204
	肺炎球菌細胞壁抗原定性	200	204
36	ブルセラ抗体(定性)	206	210
	ブルセラ抗体(半定量)	206	210
	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	206	210
37	単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)	210	210
	単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)	210	210
	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	210	210
	アニサキスIgG・IgA抗体	210	210
	レプトスピラ抗体	210	210
38	ツツガムシ抗体半定量	213	213
	(1→3)-β-D-グルカン	213	213
	ツツガムシ抗体定性	213	220
39	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	219	223
40	サイトメガロウイルス抗体	220	220
41	赤痢アメーバ抗体半定量	223	223

区分	検査項目名	新	旧
42	レジオネラ抗原定性(尿)	229	233
43	デングウイルス抗原定性	233	新設
44	水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	240	240
45	エンドキシン	257	262
46	ポレリア・ブルグドルフェリ抗体	270	270
47	HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	280	280
	百日咳菌抗体	280	285
48	結核菌群抗原定性	291	291
49	ダニ特異IgG抗体	300	300
	Weil-Felix反応	300	300
50	HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	380	380
51	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	398	398
52	HTLV-I 抗体(ウエスタンブロット法)	432	440
53	HIV抗原	600	600
54	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	900	900

D013 肝炎ウイルス関連検査			
1		HBs抗原定性・半定量	29 29
2		HBs抗体定性	32 32
		HBs抗体半定量	32 32
3	E	HBs抗原	88 88
		HBs抗体	88 88
4	E	HBe抗原	107 107
		HBe抗体	107 107
5	E	HCV抗体定性・定量	114 116
		HCVコア蛋白	114 116
6	E	HCVコア抗体	144 146
7	E	HBc抗体半定量・定量	145 146
8	E	HA-IgM抗体	146 146
		HA抗体	146 146
9	E	HBc-IgM抗体	146 146
		HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性	160 160
		HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	160 160
10	E	HE-IgA抗体定性	210 210
11	E	HCV血清群別判定	233 233
12	E	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	281 281
13	E	デルタ肝炎ウイルス抗体	330 330
14	E	HCV特異抗体価	340 340
		HBVジェノタイプ判定	340 340
注	肝炎ウイルス包括(E部分)		
		イ 3項目	290 290
		ロ 4項目	360 360
		ハ 5項目以上	460 469

D014 自己抗体検査			
1		寒冷凝集反応	11 11
2		リウマトイド因子(RF) 定量	30 30
3		抗サイログロブリン抗体半定量	37 37
		抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	37 37
4		Donath-Landsteiner試験	55 55
5		抗核抗体(蛍光抗体法)定性	108 110
		抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	108 110
		抗核抗体(蛍光抗体法)定量	108 110
6		抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)	110 110
		抗インスリン抗体	110 110
7		マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116 116
8		抗ガラクトース欠損IgG抗体定性	120 120
		抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	120 120

区分	検査項目名	新	旧
9	抗サイログロブリン抗体	144	146
	抗RNP抗体定性	144	146
	抗RNP抗体半定量	144	146
	抗RNP抗体定量	144	146
10	抗Jo-1抗体定性	146	146
	抗Jo-1抗体半定量	146	146
	抗Jo-1抗体定量	146	146
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	146	146
11	抗Sm抗体定性	159	162
	抗Sm抗体半定量	159	162
	抗Sm抗体定量	159	162
12	抗SS-B/La抗体定性	162	162
	抗SS-B/La抗体半定量	162	162
	抗SS-B/La抗体定量	162	162
	抗Scl-70抗体定性	162	162
	抗Scl-70抗体半定量	162	162
	抗Scl-70抗体定量	162	162
13	抗SS-A/Ro抗体定性	165	165
	抗SS-A/Ro抗体半定量	165	165
	抗SS-A/Ro抗体定量	165	165
	C ₁ q結合免疫複合体	165	165
14	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	170
15	抗DNA抗体定量	173	173
	抗DNA抗体定性	173	178
16	抗セントロメア抗体定量	184	184
	抗セントロメア抗体定性	184	190
17	抗ARS抗体	190	190
18	モノクローナルRF結合免疫複合体	194	194
19	抗ミトコンドリア抗体定性	196	200
	抗ミトコンドリア抗体半定量	196	200
20	IgG型リウマトイド因子	204	204
21	抗ミトコンドリア抗体定量	206	206
22	C ₃ d結合免疫複合体	210	210
	抗シトルリン化ペプチド抗体定性	210	210
	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	210	210
23	抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体	223	223
	抗LKM-1抗体	223	223
24	抗カルジオリピン抗体	239	243
	抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	239	243
25	IgG2 (TIA法によるもの)	239	新設
26	抗デスマグレイン3抗体	270	270
	抗BP180-NC16a抗体	270	270
27	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	276	281
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	276	281
28	ループスアンチコアグラント定量	281	281
	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	281	281
	ループスアンチコアグラント定性	281	290
29	抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 定性	290	290
30	抗デスマグレイン1抗体	300	300
31	甲状腺刺激抗体 (TSAb)	350	350
32	IgG ₄	388	388
33	IgG2 (ネフェロメトリー法によるもの)	388	新設
34	抗GM1IgG抗体	460	460
	抗GQ1bIgG抗体	460	460
35	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	856	873
36	抗グルタミン酸レセプター抗体	970	970
37	抗アクアポリン4抗体	1,000	1000
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	1,000	1000

区分	検査項目名	新	旧
注	自己抗体包括 (F部分)		
	2項目	320	320
	3項目以上	490	490

D015 血漿蛋白免疫学的検査			
1	C反応性蛋白 (CRP) 定性	16	16
	C反応性蛋白 (CRP)	16	16
2	赤血球コプロポルフィリン定性	30	30
	グルコース-6-ホスファターゼ (G-6-Pase)	30	30
3	グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD) 定性	34	34
	赤血球プロトポルフィリン定性	34	34
4	血清補体価 (CH ₅₀)	38	38
	免疫グロブリン	38	38
5	クリオグロブリン定性	42	42
	クリオグロブリン定量	42	42
6	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	47	47
7	トランスフェリン (Tf)	60	60
8	C ₃	70	70
	C ₄	70	70
9	セルロプラスミン	90	90
10	非特異的IgE半定量	100	100
	非特異的IgE定量	100	100
11	特異的IgE半定量・定量	110	110
	β ₂ -ミクログロブリン	110	112
	トランスサイレチン (プレアルブミン)	110	112
12	レチノール結合蛋白 (RBP)	140	140
13	α ₁ -ミクログロブリン	144	146
	ハプトグロビン (型補正を含む。)	144	146
14	C ₃ プロアクチベータ	160	160
15	アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン (HRT)	163	163
16	ヘモペキシン	180	180
17	APRスコア定性	191	194
18	アトピー鑑別試験定性	194	194
	TARC	194	194
19	癌胎児性フィブロネクテン定性 (頸管腔分泌液)	204	204
20	Bence Jones蛋白同定 (尿)	209	213
21	免疫電気泳動法 (同一検体に対して一連につき)	210	240
22	C ₁ インアクチベータ	276	281
23	免疫グロブリンL鎖κ/λ比	330	330
24	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	400	400
25	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	630	630

D016 細胞機能検査			
1	B細胞表面免疫グロブリン	165	165
2	顆粒球機能検査 (種目数にかかわらず一連につき)	200	200
	T細胞サブセット検査 (一連につき)	200	204
3	T細胞・B細胞百分率	204	204
4	顆粒球スクリーニング検査 (種目数にかかわらず一連につき)	220	220
5	赤血球表面抗原検査	270	270
6	リンパ球刺激試験 (LST) (一連につき)	345	350

区分	検査項目名	新	旧
■微生物学的検査			
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査			
1	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	50	50
	注 集菌塗抹法加算	32	32
2	保温装置使用アメーバ検査	45	45
3	その他のもの	61	61
注	同一検体について当該検査と区分番号D002に掲げる尿沈渣(鏡検法)又は区分番号D002-2に掲げる尿沈渣(フローサイトメリー法)を併せて行った場合は、主たる検査の所定点数のみ算定する。		

D018 細菌培養同定検査			
1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	160	160
2	消化管からの検体	180	160
3	血液又は穿刺液	210	190
4	泌尿器又は生殖器からの検体	170	150
5	その他の部位からの検体	160	140
6	簡易培養	60	60
注	嫌気性培養加算	118	120

D019 細菌薬剤感受性検査			
1	1菌種	170	170
2	2菌種	220	220
3	3菌種以上	280	280

D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査			
	酵母様真菌薬剤感受性検査	150	150

D020 抗酸菌分離培養検査			
1	抗酸菌分離培養(液体培地法)	280	260
2	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	210	210

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(種目数にかかわらず一連につき)	370	370

D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)			
	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	380	380

D023 微生物核酸同定・定量検査			
1	細菌核酸検出(白血球)(1菌種あたり)	130	130
2	淋菌核酸検出	204	204
	クラミジア・トラコマチス核酸検出	204	204
3	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	286	291
4	HBV核酸定量	287	287
	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	287	新設
5	レジオネラ核酸検出	292	292
6	マイコプラズマ核酸検出	300	300
7	HCV核酸検出	360	360
	HPV核酸検出	360	360
	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	360	360
8	インフルエンザ核酸検出	410	410
	抗酸菌核酸同定	410	410
	結核菌群核酸検出	410	410
9	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	421	421

区分	検査項目名	新	旧
10	HCV核酸定量	450	450
	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出	450	450
	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	450	450
	SARSコロナウイルス核酸検出	450	450
	HTLV-1核酸検出	450	新設
11	HIV-1核酸定量	520	520
	注 濃縮前処理加算	130	130
12	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	850	850
	結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	850	850
	結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	850	850
13	HPVジェノタイプ判定	2,000	2,000
14	HIVジェノタイプ薬剤耐性	6,000	6,000

D023-2 その他の微生物学的検査			
1	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性	55	55
2	尿素呼気試験(UBT)	70	70
3	腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒(TDH)定性	150	150
4	大腸菌ベロトキシン定性	194	194

D024 動物使用検査			
	動物使用検査	170	170

■基本的検体検査実施料			
D025 基本的検体検査実施料(1日につき)			
1	入院の日から起算して4週間以内の期間	140	140
2	入院の日から起算して4週間を超えた期間	110	110

注2	次に掲げる検体検査の費用は所定点数に含まれるものとする。 イ 尿中一般物質定性半定量検査 ロ 尿中特殊物質定性定量検査 ハ 尿沈渣(鏡検法) ニ 糞便検査 ホ 穿刺液・採取液検査 ヘ 血液形態・機能検査 ト 出血・凝固検査 チ 造血器腫瘍遺伝子検査 リ 血液化学検査 ヌ 免疫血液学的検査 ABO血液型及びRh(D)血液型 ル 感染症免疫学的検査 梅毒血清反応(STS)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)半定量、抗ストレプトリジンO(ASO)定量、トキシプラズマ抗体定性、トキシプラズマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定性、梅毒血清反応(STS)半定量、梅毒血清反応(STS)定量、梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量及びHIV-1抗体 ヲ 肝炎ウイルス関連検査 HBs抗原定性・半定量、HBs抗体定性、HBs抗体半定量、HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体定性・定量、HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性及びHCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量 ワ 自己抗体検査 寒冷凝集反応及びリウマトイド因子(RF)定量 カ 血漿蛋白免疫学的検査 C反応性蛋白(CRP)定性、C反応性蛋白(CRP)、血清補体価(CH ₅₀)及び免疫グロブリン コ 微生物学的検査		
----	---	--	--

区分	検査項目名	新	旧
■検体検査判断料			
D026 検体検査判断料			
1	尿・糞便等検査判断料	34	34
2	血液学的検査判断料	125	125
3	生化学的検査(Ⅰ)判断料	144	144
4	生化学的検査(Ⅱ)判断料	144	144
5	免疫学的検査判断料	144	144
6	微生物学的検査判断料	150	150
注3	検体検査管理加算(Ⅰ)	40	40
	検体検査管理加算(Ⅱ)	100	100
	検体検査管理加算(Ⅲ)	300	300
	検体検査管理加算(Ⅳ)	500	500
注4	別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において、検体検査管理加算(Ⅱ)、検体検査管理加算(Ⅲ)又は検体検査管理加算(Ⅳ)を算定した場合は、国際標準検査管理加算として40点を加算する。		
注7	区分番号D015の21に掲げる免疫電気泳動法を行った場合に、当該検査に関する専門の知識を有する医師が、その結果を文書により報告した場合は、免疫電気泳動法診断加算として、50点を所定点数に加算する。		

D027 基本的検体検査判断料			
	基本的検体検査判断料	604	604

■ホルター型心電図検査

D210 ホルター型心電図検査			
1	30分又はその端数を増すごとに	90	90
2	8時間を超えた場合	1,500	1,500

■超音波検査等

D217 骨塩定量検査			
1	DEXA法による腰椎撮影	360	360
注	大腿骨同時撮影加算	90	90
2	MD法	140	140
	SEXA法等	140	140
3	超音波法	80	80

■脳波検査等

D237 終夜睡眠ポリグラフィー			
1	携帯用装置を使用した場合	720	720
2	多点感圧センサーを有する睡眠評価装置を使用した場合	250	250
3	1及び2以外の場合	3,300	3,300

D238 脳波検査判断料			
1	脳波検査判断料1	350	新設
2	脳波検査判断料2	180	180
注2	1については、別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において行われる場合に算定する。		
注3	遠隔脳波診断を行った場合については、別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関間で行われた場合に限り算定する。この場合において、受信側の保険医療機関が脳波検査判断料1の届出を行った保険医療機関であり、当該保険医療機関において常勤の医師が脳波診断を行い、その結果を送信側の保険医療機関に文書等により報告した場合は、脳波検査判断料1を算定することができる。		

区分	検査項目名	新	旧
■負荷試験等			
D286 肝及び腎のクリアランステスト			
	肝及び腎のクリアランステスト	150	150
D286-2 イヌリンクリアランス測定			
	イヌリンクリアランス測定	1,280	1,280
D287 内分泌負荷試験			
1	下垂体前葉負荷試験		
	イ 成長ホルモン(GH)(一連として)	1,200	1,200
	ロ ゴナドトロピン(LH及びFSH)(一連として月1回)	1,600	1,600
	ハ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(一連として月1回)	1,200	1,200
	ニ プロラクチン(PRL)(一連として月1回)	1,200	1,200
	ホ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)(一連として月1回)	1,200	1,200
2	下垂体後葉負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200
3	甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200
4	副甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200
5	副腎皮質負荷試験		
	イ 鉱質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	1,200
	ロ 糖質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	1,200
6	性腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200

D288 糖負荷試験			
1	常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。)	200	200
2	耐糖能精密検査(常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定を行った場合)、グルカゴン負荷試験	900	900

D289 その他の機能テスト			
1	膵機能テスト(PFDテスト)	100	100
2	肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BSP2回法)	100	100
	ビリルビン負荷試験	100	100
	馬尿酸合成試験	100	100
	フィッシュバーグ	100	100
	水利尿試験	100	100
	アジスカウント(Addis尿沈渣定量検査)	100	100
	モーゼンタール法	100	100
	ヨードカリ試験	100	100
3	胆道機能テスト	700	700
	胃液分泌刺激テスト	700	700
4	セクレチン試験	3,000	3,000

区分	検査項目名	新	旧
■病理診断			
■第1節 病理標本作製料			
N000	病理組織標本作製(1臓器につき)	860	860
N001	電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)	2,000	2,000
N002 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製			
1	エストロゲンレセプター	720	720
2	プロゲステロンレセプター	690	690
3	HER2タンパク	690	690
4	EGFRタンパク	690	690
5	CCR4タンパク	10,000	10,000
6	ALK融合タンパク	2,700	新設
7	CD30	400	新設
8	その他(1臓器につき)	400	400
注2	8について、確定診断のために4種類以上の抗体を用いた免疫染色が必要な患者に対して、標本作製を実施した場合には、1,600点を所定点数に加算する。		
N003	術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)	1,990	1,990
N003-2	術中迅速細胞診(1手術につき)	450	450
N004 細胞診(1部位につき)			
1	婦人科材料等によるもの	150	150
2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	190
3	セルブロック法によるもの	860	新設
注1	11について、固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液状化検体細胞診加算として、18点を所定点数に加算する。		
注2	2について、過去に穿刺し又は採取し、固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、液状化検体細胞診加算として、85点を所定点数に加算する。		
N005 HER2遺伝子標本作製			
1	単独の場合	2,700	2,700
2	区分番号N002に掲げる免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製の3による病理標本作製を併せて行った場合	3,050	3,050
N005-2	ALK融合遺伝子標本作製	6,520	6,520

区分	検査項目名	新	旧
■第2節 病理診断・判断料			
N006 病理診断料			
1	組織診断料	450	400
2	細胞診断料	200	200
注4	<p>病理診断管理に関する別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において、病理診断を専ら担当する常勤の医師が病理診断を行い、その結果を文書により報告した場合には、当該基準に係る区分に従い、次に掲げる点数を所定点数に加算する。</p> <p>イ 病理診断管理加算1</p> <p>(1) 組織診断を行った場合 120点</p> <p>(2) 細胞診断を行った場合 60点</p> <p>ロ 病理診断管理加算2</p> <p>(1) 組織診断を行った場合 320点</p> <p>(2) 細胞診断を行った場合 160点</p>		
N007	病理判断料	150	150