

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

## 検体検査料等の改正に伴うお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄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いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、先般の厚生労働省告示にて既にご存知の通り、平成24年4月1日より診療報酬点数が改正されました。

つきましては、ここに「改正診療報酬点数表」より検体検査に係る部分を抜粋しご案内致しますので、宜しくご総覧方々ご活用賜れば幸甚に存じます。

敬具



## 検体検査料

区分	検査項目名	新	旧	注
----	-------	---	---	---

### 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		*1・2・3
(注1)	当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。			

D001 尿中特殊物質定性定量検査				
1	尿蛋白	7		
2	VMA定性(尿)	9		
	Bence Jones蛋白定性(尿)	9		
	尿グルコース	9		
3	ウロビリノゲン(尿)	16		
	先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)	16		*4
	尿浸透圧	16		
4	ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)	17		*5
5	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	41		
6	アルブミン定性(尿)	49		
7	黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)	72		
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	72		
8	アルブミン定量(尿)	113	115	
9	トランスフェリン(尿)	115		*6
	ウロポルフィリン(尿)	115		
	δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	115		
	ポリアミン(尿)	115		
10	ミオイノシトール(尿)	120		*7
11	コプロポルフィリン(尿)	149	150	
12	ポルフォビリノゲン(尿)	200		
	総ヨウ素(尿)	200	—	
13	IV型コラーゲン(尿)	210		
	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	210	—	*8
14	尿の蛋白免疫学的検査区分番号D015に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数			
15	その他検査の種類により区分番号D007に掲げる血液化学検査又は区分番号D008に掲げる内分泌学的検査、区分番号D009に掲げる腫瘍マーカー若しくは区分番号D010に掲げる特殊分析の例により算定した点数			*9・10
	(注)区分番号D007に掲げる血液化学検査又は区分番号D008に掲げる内分泌学的検査、区分番号D009に掲げる腫瘍マーカー若しくは区分番号D010に掲げる特殊分析の所定点数を準用した場合は、当該区分の注についても同様に準用するものとする。			

D002 尿沈渣(鏡検法)				
	尿沈渣(鏡検法)	27	25	*148・149
(注1)	同一検体について当該検査と区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査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。			
(注2)	当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。			
(注3)	染色標本による検査を行った場合は、9点を加算する。			

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	30	*15
(注1)	同一検体について当該検査と区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査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。			
(注2)	当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。			

D003 糞便検査				
1	虫卵検出(集卵法)(糞便)	15		
	ウロビリノゲン(糞便)	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		
3	虫体検出(糞便)	23		
4	糞便中脂質	25		
5	糞便中ヘモグロビン定性	37		*17
6	虫卵培養(糞便)	40		
7	糞便中ヘモグロビン	41	42	*18
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	57	

区分	検査項目名	新	旧	注
----	-------	---	---	---

9	キモトリプシン(糞便)	80		
(注1)	糞便中の細菌、原虫検査は、区分番号「D017」排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査により算定する。			*16

D004 穿刺液・採取液検査				
1	酸度測定(胃液)	15		
2	ヒューナー検査	20		
3	胃液又は十二指腸液一般検査	55		*19
4	髄液一般検査	62		*20
5	精液一般検査	70		*21
6	頸管粘液一般検査	75		*22
7	顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)	100		*23
	IgE定性(涙液)	100		*24
8	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	133	135	*25
9	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液)	170		*26
10	マイクロバブルテスト	200		*27
11	II型プロコラーゲン-C-プロペプチド(コンドロカリン)(関節液)	300		*28
12	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)	380		*29
13	IgGインデックス	459	460	*30
14	オリゴクローナルバンド	560		*30
15	ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	620		*30
16	リン酸化タウ蛋白(髄液)	680	—	*31
	タウ蛋白(髄液)	680	—	*32
17	髄液蛋白免疫学的検査区分番号D015に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数			
18	髄液塗抹染色標本検査区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数			
19	その他検査の種類により区分番号D007に掲げる血液化学検査又は区分番号D008に掲げる内分泌学的検査、区分番号D009に掲げる腫瘍マーカー若しくは区分番号D010に掲げる特殊分析の例により算定した点数			*33
	(注)区分番号D007に掲げる血液化学検査又は区分番号D008に掲げる内分泌学的検査、区分番号D009に掲げる腫瘍マーカー若しくは区分番号D010に掲げる特殊分析の所定点数を準用した場合は、当該区分の注についても同様に準用するものとする。			

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	2,100	2,000	*34-36・61-69
	ロ K-ras遺伝子検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
	ハ EWS-Fli1遺伝子検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
	ニ TLS-CHOP遺伝子検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
	ホ SYT-SSX遺伝子検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
	ヘ c-kit遺伝子検査	2,500	2,000	*34-36・61-69
	ト マイクロサテライト不安定性検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
	チ センチネルリンパ節生検に係る遺伝子検査	2,100	2,000	*34-36・61-69
2	抗悪性腫瘍剤感受性検査	2,500	2,000	*37・38

### 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		*39
	(注)当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する			
2	網赤血球数	12		
3	血液浸透圧	15		
	好酸球(鼻汁・喀痰)	15		
	末梢血液像(自動機械法)	15	18	*40・41
4	好酸球数	17		*40
5	末梢血液一般検査	21		*44・52
6	末梢血液像(鏡検法)	25	18	*40・41・42
	(注)特殊染色を併せて行った場合は、特殊染色ごとにそれぞれ27点を加算する。			*43
7	血中微生物検査	40		
8	赤血球抵抗試験	45		*45
9	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	49	50	*46・85
10	自己溶血試験	50		

区分	検査項目名	新	旧	注
10	血液粘稠度		50	
11	ヘモグロビンF(HbF)		60	
12	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性		240	*47
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	*48
14	骨髄像 (注)特殊染色を併せて行った場合は、特殊染色ごとにそれぞれ40点を加算する。		880	*41-42-43
15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	1,000		*49

D006 出血・凝固検査				
1	出血時間		15	*50
2	プロトロンビン時間(PT)		18	*51
	全血凝固時間		18	
	トロンボテスト		18	*51
	血餅収縮能		19	
3	毛細血管抵抗試験		19	
	フィブリノゲン半定量		23	
4	フィブリノゲン定量		23	
	クリオフィブリノゲン		23	
5	トロンビン時間		25	
6	蛇毒試験		28	
	トロンボエラストグラフ		28	
	ヘパリン抵抗試験		28	
7	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		29	
	ヘパプラスチンテスト		29	
8	血小板凝集能		50	*52
9	血小板粘着能	64	65	
10	アンチトロンビン活性		70	
	アンチトロンビン抗原		70	
11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定性		80	
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)半定量		80	
	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量		80	
	プラスミン		80	
	プラスミン活性		80	
	$\alpha_1$ -アンチトリプシン		80	
12	フィブリンモノマー複合体定性	93	95	
13	プラスミノゲン活性		100	
	プラスミノゲン抗原		100	
	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)		100	*53
14	フィブリノゲン分解産物(FgDP)		120	*54
15	Dダイマー定性	137	140	
	Dダイマー半定量	137	140	
16	$\alpha_2$ -マクログロブリン		140	
	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)		140	
	von Willebrand因子(VWF)活性		140	
17	PIVKA-II	147	150	*55
	Dダイマー	147	150	
18	凝固因子インヒビター		160	*56
	von Willebrand因子(VWF)抗原		160	*57
19	プロテインS活性		170	
	プロテインS抗原		170	
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)		170	
20	血小板第4因子(PF <sub>4</sub> )		180	
	$\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)		180	
21	プロトロンビンフラグメントF1+2	196	200	*59
22	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		200	
23	トロンボモジュリン		215	*58
24	フィブリンモノマー複合体		240	*59
	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)		240	
25	プロテインC活性		260	
	プロテインC抗原		260	
	tPA・PAI-1複合体		260	
26	フィブリノヘパチド		300	

区分	検査項目名	新	旧	注
(注)	患者から1回に採取した血液を用いて本区分の14から26までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。			
	血液凝固包括(部分)			
	イ 3項目又は4項目		530	
	ロ 5項目以上	744	750	

D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査				
	造血器腫瘍遺伝子検査	2,100	2,000	*60-61-69
(注)	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。			

D006-3 Major BCR-ABL1 mRNA				
	Major BCR-ABL1 mRNA		1,200	*62

D006-4 遺伝学的検査				
	遺伝学的検査		4,000	*63-64-65

D006-5 染色体検査				
	染色体検査(すべての費用を含む。)	2,730	2,600	*66-67
(注)	分染法を行った場合は400点を加算する。			

D006-6 免疫関連遺伝子再構成				
	免疫関連遺伝子再構成	2,520	2,400	*61-68-69

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	2,000	*70

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	2,000	*71

D006-9 WT1 mRNA				
	WT1 mRNA	2,520	2,000	*72

## 生化学的検査(I)

D007 血液化学検査				
1	総ビリルビン		11	
	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン		11	
	総蛋白		11	*79
	アルブミン		11	*79
	尿素窒素		11	*94-96-97
	クレアチニン		11	*94-96-97
	尿酸		11	
	アルカリホスファターゼ(ALP)		11	
	コリンエステラーゼ(ChE)		11	
	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ( $\gamma$ -GT)		11	
	中性脂肪		11	
	ナトリウム及びクロール		11	*73
	カリウム		11	
	カルシウム		11	*74
	マグネシウム		11	
	膠質反応		11	*75
	クレアチン		11	
	グルコース		11	
	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)		11	
	エステル型コレステロール		11	
	アミラーゼ		11	
	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)		11	
	クレアチンキナーゼ(CK)		11	*112
	アルドラーゼ		11	
	遊離コレステロール		11	
	鉄(Fe)		11	*76
	血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)		11	
2	リン脂質		15	

区分	検査項目名	新	旧	注
3	遊離脂肪酸		16	
4	HDL-コレステロール		17	*77
	前立腺酸ホスファターゼ		17	
	無機リン及びリン酸		17	*78
	総コレステロール		17	*77
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)		17	
	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)		17	
5	LDL-コレステロール		18	*77
	蛋白分画		18	*79
6	銅(Cu)		23	
7	リパーゼ		24	
8	イオン化カルシウム		26	*74
9	マンガン(Mn)		27	*80
10	ムコ蛋白		29	
11	ケトン体	30	31	*81
12	不飽和鉄結合能(UIBC)		31	*76
	総鉄結合能(TIBC)		31	*76
13	アデニンデアミナーゼ(ADA)		32	
14	グアナナーゼ		35	
15	有機モノカルボン酸	47	48	*82
	胆汁酸	47	48	*86
16	ALPアイソザイム		48	
	アミラーゼアイソザイム		48	
	γ-GTアイソザイム		48	
	LDアイソザイム		48	
	重炭酸塩		48	*83
17	ASTアイソザイム		49	
	リポ蛋白分画	49	50	
18	アンモニア		50	
19	CKアイソザイム		55	
	グリコアルブミン		55	*84-85
20	コレステロール分画		57	*86
21	ケトン体分画	59	60	*81
22	カタラーゼ		60	
23	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	
24	グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)		80	
	リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)		80	
	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)		80	*85
	グリコール酸		80	
25	CK-MB		90	
26	アポリポ蛋白	94	95	*89
27	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)		95	*87
	LDアイソザイム1型		95	*88
28	ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	96	-	*90-103
29	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)		100	
30	ヘパリン		110	*91
	リポ蛋白(a)		110	*95
31	心筋トロポニンI		120	*93
	KL-6		120	*92
	フェリチン半定量		120	
	フェリチン定量		120	
	エタノール		120	
	ベントジジン		120	*94-97
	イヌリン		120	*96
32	アルミニウム(AI)	127	130	
33	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)		130	*92
	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量		130	*93
	ガラクトース		130	
	シスタチンC		130	*94-97
34	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)		140	*92
35	血液ガス分析		150	*83-98-99
	(注)当該保険医療機関内で行った場合に算定する。			
	亜鉛(Zn)		150	
	ミオグロビン定性		150	*100
	ミオグロビン定量		150	*100

区分	検査項目名	新	旧	注
35	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性		150	*100
	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量		150	*100
	プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)		150	*101
	Ⅳ型コラーゲン		150	*101
	アルブミン非結合型ビリルビン		150	*102
	ビルビン酸キナーゼ(PK)		150	
36	アンギオテンシンⅠ転換酵素(ACE)		160	
	Ⅳ型コラーゲン・7S		160	*101
	ビタミンB <sub>12</sub>		160	
37	葉酸		170	
38	ALPアイソザイム(PAG電気泳動法)		180	*103-133
39	アセトアミノフェン		190	*104
	膵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	*105-256
	ヒアルロン酸		190	*107
	心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ		190	*106
40	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)		200	*108
	トリプシン		200	*87
	マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)		200	*109
41	赤血球コプロポルフィリン		210	
	ホスフォリパーゼA <sub>2</sub> (PLA <sub>2</sub> )		210	
42	リポ蛋白リパーゼ(LPL)		230	*110
	肝細胞増殖因子(HGF)		230	*111
	CKアイソフォーム		230	*112
	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)		230	*101
43	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性		250	*113
	α-フェトプロテイン(AFP)定性(膵分泌液)		250	*114
44	ビタミンB <sub>1</sub>		270	
45	ビタミンB <sub>2</sub>	276	280	
46	赤血球プロトポルフィリン		280	
47	プロカルシトニン(PCT)半定量		320	*115
	プロカルシトニン(PCT)定量		320	*115
48	ビタミンC		330	
49	1,25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub>		400	*116
(注)	患者から1回に採取した血液を用いて本区分の1から9までに掲げる検査を5項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。			*117
	生化学包括(部分)			
	イ 5項目以上7項目以下	93	95	
	ロ 8項目又は9項目	102	104	
	ハ 10項目以上	121	123	
	(注)入院中の患者について算定した場合は、初回に限り20点を加算する。			*118

## ■ 生化学的検査(Ⅱ)

D008 内分泌学的検査				
1	ヒト絨毛性コナドトロピン(HCG)定性		55	*120-127
2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)		60	
3	ホモバニリン酸(HVA)	69	70	
4	バニールマンデル酸(VMA)		90	
5	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)		95	
6	プロラクチン(PRL)		98	100
7	レニン活性	108	110	*121
8	トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )	113	115	
	レニン定量	113	115	*121
9	甲状腺刺激ホルモン(TSH)		115	
	ガストリン		115	
10	サイロキシシン(T <sub>4</sub> )	118	120	
	インスリン(IRI)	118	120	
11	成長ホルモン(GH)	123	125	
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	123	125	
	C-ペプチド(CPR)	123	125	*122
	黄体形成ホルモン(LH)	123	125	*123
12	アルドステロン	137	140	
	テストステロン	137	140	
13	脳性Na利尿ペプチド(BNP)		140	*124-125-142

区分	検査項目名	新	旧	注
13	サイロキシン結合能(TBC)	140		
	遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )	140		
	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	140		*126-139
	遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )	140		
	コルチゾール	140		
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	140		
	サイログロブリン	140		
	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(N-T-proBNP)	140		*124-125-142
14	カルシトニン	147	150	
15	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	150		
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	150		*127-128
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	150		*127-128
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	150		*127
	グルカゴン	150		
16	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160		*129-130-131-153
	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	160		*131
17	プロゲステロン	167	170	
18	オステオカルシン(OC)	170		*130-131-132
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	170		*90-103-133
	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact PINP)	170	—	*133
	I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体(β-CTX)(尿)	170		*134-135
	セクレチン	170		
	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	170		
	遊離テストステロン	170		
	I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体(β-CTX)	170		*135
19	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	170		*136
	サイクリックAMP(cAMP)	180		
	エストリオール(E <sub>3</sub> )	180		*137
	エストロゲン半定量	180		*137
	エストロゲン定量	180		*137
	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)	180		*138
20	副甲状腺ホルモン(PTH)	186	190	
	カテコールアミン分画	186	190	
21	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	190		
22	エストラジオール(E <sub>2</sub> )	196	200	*137
23	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	200		*129-130-131-153
	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	200		*138
	17-ケートジェニックステロイド(17-KGS)	200		
24	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	216	220	
	カテコールアミン	216	220	
	17-ケートジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	220		
	17-ケートステロイド分画(17-KS分画)	220		
	エリスロポエチン	220		*140
	17α-ヒドロキシプロゲステロン(17α-OHP)	220		*141
	抗IA-2抗体	220		*139
プレグナンジオール	220			
26	ソマトメジンC	235	240	*144
	抗利尿ホルモン(ADH)	235	240	
27	メタネフリン	240		*143
	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	240		*124-125-142
	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	240		
28	プレグナントリオール	250		
	ノルメタネフリン	250		*143
29	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	280		*144
(注)	患者から1回に採取した血液を用いて本区分の11から29までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。			*119
	内分泌包括(部分)			
	イ 3項目以上5項目以下	410		

区分	検査項目名	新	旧	注
(注)	ロ 6項目又は7項目	630		
	ハ 8項目以上	900		
<b>D009 腫瘍マーカー</b>				
1	尿中BTA	80		*146
2	癌胎児性抗原(CEA)	113	115	*160
	α-フェトプロテイン(AFP)	115		
3	組織ポリペプチド抗原(TPA)	115		
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	115		
	DUPAN-2	130		*160
4	NCC-ST-439	130		
	CA15-3	130		*155
	前立腺癌ホスファターゼ抗原(PAP)	130		
5	エラスターゼ1	135		
	前立腺特異抗原(PSA)	140		*147
7	CA19-9	140		
	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150		
	CA72-4	150		
	CA50	150		
	SPan-1	150		
	シアリルTn抗原(STN)	150		
	神経特異エノラーゼ(NSE)	150		*159
8	PIVKA-II半定量	150		
	PIVKA-II定量	150		
	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性(尿)	160		*148-150
	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	160		*148-150
9	シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)	160		
	CA125	160		*151-152
	サイトケラチン8・18(尿)	160		*149-150
	シアリルLe <sup>x</sup> 抗原(CSLEX)	170		*155
	遊離型PSA比(PSA F/T比)	170		*157
	BCA225	170		
	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド(PICP)	170		*153
	I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)	170		*154
	SP1	170		
	抗p53抗体	170		*156
10	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	180		*158
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	180		*159
	遊離型フコース(尿)	190		*160
11	CA602	190		*151-152
	α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	190		*161
	CA54/61	190		
12	癌関連ラクトース転移酵素(GAT)	190		*162
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	200		
	CA130	200		*151-152
13	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		*163
	膵癌胎児性抗原(POA)	220		
14	癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液)	320		*164-165
	癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)	320		*164-165
	HER2蛋白(乳頭分泌液)	320		*165
	HER2蛋白	320		*166
15	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	460		*167
(注1)	診療及び腫瘍マーカー以外の検査の結果から悪性腫瘍の患者であることが強く疑われる者に対して、腫瘍マーカーの検査を行った場合に、1回に限り算定する。ただし、区分番号B001の3に掲げる悪性腫瘍特異物質治療管理料を算定している患者については算定しない。			*145
(注2)	患者から1回に採取した血液等を用いて本区分の2から15までに掲げる検査を2項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。			*168
(注)	腫瘍マーカー(部分)			
	イ 2項目	230		
	ロ 3項目	290		
	ハ 4項目以上	420		

区分	検査項目名	新	旧	注
<b>D010 特殊分析</b>				
1	糖分析(尿)		38	
2	結石分析		120	
3	チロシン		200	*170
4	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)		300	*171
5	アミノ酸			*169
	イ 1種類につき		320	
	ロ 5種類以上	1,274	1,300	
6	アミノ酸定性		350	
7	脂肪酸分画		450	
8	先天性代謝異常症検査 (注)当該保険医療機関内において、当該検査を行った場合に患者1人につき月1回に限り算定する。		1,200	*172

## 免疫学的検査

<b>D011 免疫血液学的検査</b>				
1	ABO血液型		21	
	Rh(D)血液型		21	
2	Coombs試験			
	イ 直接		30	
	ロ 間接		34	
3	Rh(その他の因子)血液型		160	*173
4	不規則抗体 (注)第10部手術第7款の各区分に掲げる胸部手術、同部第8款の各区分に掲げる心・脈管手術、同部第9款の各区分に掲げる腹部手術又は同部第11款の各区分に掲げる性器手術のうち区分番号K898に掲げる帝王切開術等を行った場合に算定する。	167	170	*174
5	ABO血液型関連糖転移酵素活性		200	
6	血小板関連IgG(PA-IgG)		210	*175
7	ABO血液型亜型		260	
8	抗血小板抗体		270	

<b>D012 感染症免疫学的検査</b>				
1	梅毒血清反応(STS)定性		15	*176
	抗streptリジンO(ASO)定性		15	
	抗streptリジンO(ASO)半定量		15	
	抗streptリジンO(ASO)定量		15	
2	トキソプラズマ抗体定性	26	27	
	トキソプラズマ抗体半定量	26	27	
3	抗streptキナーゼ(ASK)定性		29	
	抗streptキナーゼ(ASK)半定量		29	
4	梅毒トレポネーマ抗体定性		32	
	マイコプラズマ抗体定性		32	
	マイコプラズマ抗体半定量		32	
5	連鎖球菌多糖体抗体(ASP)		34	
	梅毒血清反応(STS)		34	*176
6	梅毒トレポネーマ抗体半定量		53	
	梅毒トレポネーマ抗体定量		53	
7	アデノウイルス抗原定性(糞便)	60		*178
	迅速ウレアーゼ試験定性	60		*177
8	ロタウイルス抗原定性(糞便)	65		*178
	ロタウイルス抗原定量(糞便)	65		*178
9	ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	70		*179
	クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体	70		*196
10	クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体	75		*196
11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり) (注)同一検体についてウイルス抗体価(定性・半定量・定量)の測定を行った場合は、8項目を限度として算定する。	79	80	*180・188・194・212
12	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性		80	
	ヘリコバクター・ピロリ抗体		80	*181
	百日咳菌抗体定性		80	
	百日咳菌抗体半定量		80	
13	HTLV-I抗体定性		85	*182・218
	HTLV-I抗体半定量		85	*182・218
14	トキソプラズマ抗体	93	95	

区分	検査項目名	新	旧	注
15	トキソプラズマIgM抗体		95	
16	抗デオキシリボヌクレアーゼB(ADNaseB)		100	
16	溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)		100	
17	抗酸菌抗体定性		120	*183
	抗酸菌抗体定量		120	*183
	HIV-1抗体		120	*184・185・214・293
18	HIV-1,2抗体定性	127	130	*184・185・186・214・293
	HIV-1,2抗体半定量	127	130	*184・185・186・214・293
	HIV-1,2抗体定量	127	130	*184・185・186・214・293
	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	127	130	*184・185・214・293
	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	127	130	*184・185・214・293
19	A群β溶連菌迅速試験定性		140	*187
	ノイラミニダーゼ		140	*188・194
20	カンジダ抗原定性	148	150	*189・210
	カンジダ抗原半定量	148	150	*189・210
	カンジダ抗原定量	148	150	*189・210
21	肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)		150	
	ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液)		150	
	インフルエンザウイルス抗原定性		150	*188・194
	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性		150	*190
	RSウイルス抗原定性		150	*191
	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)		150	
	ノロウイルス抗原定性	150	—	*192
22	D-アラビニトール		160	*195・210
	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体		160	*196
23	大腸菌O157抗原定性		170	*193
	クラミジア・トラコマチス抗原定性		170	*197・198・278・281
	アスペルギルス抗原		170	*199・210
	マイコプラズマ抗原		170	
24	淋菌抗原定性		180	*200・279・281
	大腸菌O157抗体定性		180	*193
	単純ヘルペスウイルス抗原定性		180	*201
	大腸菌血清型別		180	*202
25	HTLV-I抗体	186	190	*218
26	クリプトコックス抗原定性		190	*210
	クリプトコックス抗原半定量		190	*210
27	ブルセラ抗体		210	
27	アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)		210	
	単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)	210	—	*207
	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)		210	*203・206
	肺炎球菌細胞壁抗原定性	210	—	*206
	アニサキスIgG・IgA抗体		210	*204
	レプトスピラ抗体		210	*205
28	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	216	220	*209
29	ツツガムシ抗体定性		220	*208
	ツツガムシ抗体半定量		220	*208
	(1→3)-β-D-グルカン		220	*210
	サイトメガロウイルス抗体		220	*211
30	赤痢アメーバ抗体半定量		230	
	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)		230	*211・212
	(注)同一検体について、グロブリンクラス別ウイルス抗体価の測定を行った場合は、2項目を限度として算定する。			
31	レジオネラ抗原定性(尿)		240	*213
	水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)		240	
32	エンドキシン		270	*115
	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体		270	
33	HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)		280	*214・293
34	百日咳菌抗体	294	300	
35	結核菌群抗原定性		300	
	ダニ特異IgG抗体		300	*215
	Weil-Felix反応		300	*216

区分	検査項目名	新	旧	注
36	HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	380		*214
37	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	410		*217
38	HTLV-I抗体(ウエスタンブロット法)	441	450	*218
39	HIV抗原	600		*219

D013 肝炎ウイルス関連検査 *290				
1	HBs抗原定性・半定量	29		*220
2	HBs抗体定性	32		*221
	HBs抗体半定量	32		
3	HBs抗原	88	90	
	HBs抗体	88	90	
4	HBe抗原	110		
	HBe抗体	110		
5	HCV抗体定性・定量	120		
	HCVコア蛋白	120		*222
6	HBc抗体半定量・定量	150		*223
	HA-IgM抗体	150		*224
	HA抗体	150		*224
	HBc-IgM抗体	150		*223
	HCVコア抗体	150		
7	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性	160		
	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	160		
8	HE-IgA抗体定性	210	—	
9	HCV血清群別判定	240		*225
10	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	290		*226
11	デルタ肝炎ウイルス抗体	330		
12	HCV特異抗体価	340		
	HBVジェノタイプ判定	340	—	*227
(注)	患者から1回に採取した血液を用いて本区分の3から12までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。			
	肝炎ウイルス包括(部分)			
	イ 3項目	290		
	ロ 4項目	360		
	ハ 5項目以上	484	494	

D014 自己抗体検査				
1	寒冷凝集反応	11		
2	リウマトイド因子(RF)半定量	30		*228-229
	リウマトイド因子(RF)定量	30		*228-229
3	抗サイログロブリン抗体半定量	37		
	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	37		*230
4	Donath-Landsteiner試験	55		
5	LEテスト定性	68		
6	抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)	110		
	抗インスリン抗体	110		
7	抗核抗体(蛍光抗体法)定性	113	115	
	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	113	115	
	抗核抗体(蛍光抗体法)定量	113	115	
8	抗ガラクトース欠損IgG抗体定性	120		*228-229-233
	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	120		*228-229-233
	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	120		*228-233
9	抗Jo-1抗体定性	150		
	抗Jo-1抗体半定量	150		
	抗Jo-1抗体定量	150		
	抗サイログロブリン抗体	150		
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	150		*230
	抗RNP抗体定性	150		
	抗RNP抗体半定量	150		
	抗RNP抗体定量	150		
10	抗Sm抗体定性	167	170	
	抗Sm抗体半定量	167	170	
	抗Sm抗体定量	167	170	
	抗SS-B/La抗体定性	167	170	
	抗SS-B/La抗体半定量	167	170	
	抗SS-B/La抗体定量	167	170	
	抗Scl-70抗体定性	167	170	

区分	検査項目名	新	旧	注
10	抗Scl-70抗体半定量	167	170	
	抗Scl-70抗体定量	167	170	
11	抗SS-A/Ro抗体定性	170		
	抗SS-A/Ro抗体半定量	170		
	抗SS-A/Ro抗体定量	170		
	抗RNAポリメラーゼIII抗体	170	—	*231
	C <sub>1</sub> q結合免疫複合体	170		*228-233
12	抗DNA抗体定性	178	180	
	抗DNA抗体定量	178	180	
13	抗セントロメア抗体定性	190		*232
	抗セントロメア抗体定量	190		*232
14	モノクローナルRF結合免疫複合体	200		*228-233
15	抗ミトコンドリア抗体定性	206	210	
	抗ミトコンドリア抗体定量	206	210	
16	C <sub>3</sub> d結合免疫複合体	210		*228-233
	IgG型リウマトイド因子	210		*228-233
	抗シトルリン化ペプチド抗体定性	210		*233
	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	210		*233
17	抗カルジオリピンβ <sub>2</sub> グリコプロテインI複合体抗体	230		*235
	抗LKM-1抗体	230		*234
18	抗カルジオリピン抗体	250		*235
	抗TSHレセプター抗体(TrAb)	250		*236
19	抗デスモグレイン3抗体	270		*237-242
	抗BP180-NC16a抗体	270		*238
20	ループスアンチコアグラント定性	290		*239
	ループスアンチコアグラント定量	290		*239
	抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性	290		
	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	290		
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	290		*240
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	290		*241
21	抗デスモグレイン1抗体	300		*237-242
22	甲状腺刺激抗体(TSAb)	350		*236
23	IgG <sub>4</sub>	400		*243
24	抗GM1IgG抗体	460		*244
	抗GQ1bIgG抗体	460		*245
25	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	900		*246
26	抗グルタミン酸レセプター抗体	1,000		*247
(注)	本区分の9から11までに掲げる検査を2項目又は3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、それぞれ320点又は490点を算定する。			
	自己抗体包括(部分)			
	イ 2項目	320		
	ロ 3項目以上	490		

D015 血漿蛋白免疫学的検査				
1	C反応性蛋白(CRP)定性	16		*249
	C反応性蛋白(CRP)	16		*249
2	赤血球コプロポルフィリン定性	30		
	グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase)	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		
	赤血球プロトポルフィリン定性	34		
4	血清補体価(CH <sub>50</sub> )	38		
	免疫グロブリン	38		*248
5	クリオグロブリン定性	42		
	クリオグロブリン定量	42		
6	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	48	*249
7	トランスフェリン(Tf)	60		*250
8	C <sub>3</sub>	70		*250
	C <sub>4</sub>	70		*250
9	セルロプラスミン	90		
10	非特異的IgE半定量	100		*251
	非特異的IgE定量	100		*251
11	特異的IgE半定量・定量	110		
(注)	特異的IgE半定量・定量検査は、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定する。ただし、患者から1回に採取した血液を用いて検査を行った場合は、1,430点を限度として算定する。			

区分	検査項目名	新	旧	注
12	$\beta_2$ -マイクログロブリン		115	
	トランスサイレチン(プレアルブミン)		115	
13	レチノール結合蛋白(RBP)		140	
14	$\alpha_1$ -マイクログロブリン		150	
	ハプトグロビン(型補正を含む。)		150	
15	C <sub>3</sub> プロアクチベータ		160	
16	アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	168	170	*251
17	ヘモベキシン		180	
18	APRスコア定性		200	*252
	アトピー鑑別試験定性		200	*253
	TARC		200	*254
19	癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)		210	*105-255-256
20	Bence Jones蛋白同定(尿)		220	
21	免疫電気泳動法(同一検体に対して一連につき)		240	*257-258
22	C <sub>1</sub> インアクチベータ		290	
23	免疫グロブリンL鎖 $\kappa/\lambda$ 比		340	*258
24	免疫グロブリン遊離L鎖 $\kappa/\lambda$ 比	400	—	
25	結核菌特異的インターフェロン- $\gamma$ 産生能	630	600	*259

D016 細胞機能検査				
1	B細胞表面免疫グロブリン		170	
2	顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき)		200	*260
3	T細胞・B細胞百分率		210	
	T細胞サブセット検査(一連につき)		210	*260
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	*260
5	赤血球表面抗原検査		270	*261
6	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)		350	*262

## 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 (注)集菌塗抹法を行った場合には、集菌塗抹法加算として、所定の点数に32点を加算する。	50	42	*263-264
2	保温装置使用アメーバ検査		45	*263-264
3	その他のもの	50	40	*263-264

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	140	*187-200-202-265-266-279
2	消化管からの検体	160	140	*187-193-200-202-265-266-279
3	血液又は穿刺液	190	150	*187-200-202-265-266-279
4	泌尿器又は生殖器からの検体	150	130	*187-200-202-265-266-279
5	その他の部位からの検体	140	120	*187-200-202-265-266-279
6	簡易培養		60	*187-200-202-265-267-279
(注)	1から6までについては、同一検体について一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合は、120点を加算する。			*268

D019 細菌薬剤感受性検査				
1	1菌種	170	140	*269
2	2菌種	220	180	*269
3	3菌種以上	280	230	*269

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	130	*270

D020 抗酸菌分離培養検査				
1	抗酸菌分離培養(液体培地法)	230	200	*271-272-274
2	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	210	180	*271-273-274

D021 抗酸菌同定				
	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)	370	290	*275-288

区分	検査項目名	新	旧	注
D022 抗酸菌薬剤感受性検査				
	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	380	300	*276-277
(注)	4薬剤以上使用した場合に限り算定する。			*276-277

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	
2	淋菌核酸検出		210	*279-281
	クラミジア・トラコマチス核酸検出		210	*278-281
3	HBV核酸定量		290	*226-280
4	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出		300	*281
	レジオネラ核酸検出	300	—	
	マイコプラズマ核酸検出	300	—	
5	HCV核酸検出		360	*282-289
	HPV核酸検出		360	*283-285
	(注)HPV核酸検出については、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、細胞診によりベセスダ分類がASC-USと判定された患者に対して行った場合に限り算定する。			
6	インフルエンザ核酸検出	410	—	*284
	抗酸菌核酸同定		410	*286
	結核菌群核酸検出		410	*287
7	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出	421	430	*288
	HCV核酸定量		450	*282-289
8	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出		450	*290
	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出		450	*291-296
	SARSコロナウイルス核酸検出		450	*292
9	HIV-1核酸定量		520	*293
	(注)検体の超遠心による濃縮前処理を加えて行った場合は、130点を加算する。			
10	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	850	550	*294
11	HPVジェノタイプ判定	2,000	—	*285
12	HIVジェノタイプ薬剤耐性		6,000	*295

D023-2 その他の微生物学的検査				
1	黄色ブドウ球菌ヘニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性		55	*296
2	尿素呼吸試験(UBT)		70	*297
3	腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒(TDH)		150	*298
4	大腸菌ベロトキシン定性		200	*299

D024 動物使用検査				
	動物使用検査		170	*300
(注)	使用した動物の費用として動物の購入価格を10円で除して得た点数を加算する。			

## 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	基本的検体検査実施料(4週間以内)		140	*301-302-303-304-305-306
2	基本的検体検査実施料(4週間超え)		110	*301-302-303-304-305-306
(注1)	特定機能病院である保険医療機関において、入院中の患者に対して行った検体検査について算定する。			
(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 造血管腫瘍遺伝子検査 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			

区分	検査項目名	新	旧	注
(注2)	ル 感染症疫学的検査 梅毒血清反応(STS)定性、抗streptリジンO(ASO)定性、抗streptリジンO(ASO)半定量、抗streptリジンO(ASO)定量、トキソプラズマ抗体定性、トキソ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)、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 ヲ 自己抗体検査 寒冷凝集反応、リウマトイド因子(RF)半定量及びリウマトイド因子(RF)定量 カ 血漿蛋白疫学的検査 C反応性蛋白(CRP)定性、C反応性蛋白(CRP)、血清補体価(CH <sub>50</sub> )及び免疫グロブリン コ 微生物学的検査			
(注3)	療養病棟、結核病棟又は精神病棟に入院している患者及び第1章第2部第2節に規定するHIV感染者療養環境特別加算、二類感染症患者療養環境特別加算若しくは重症者等療養環境特別加算又は同部第3節に規定する特定入院料を算定している患者については適用しない			

## 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	
2	血液学的検査判断料		125	
3	生化学的検査(I)判断料		144	
4	生化学的検査(II)判断料		144	
5	免疫学的検査判断料		144	
6	微生物学的検査判断料		150	
(注1)	検体検査判断料は該当する検体検査の種類又は回数にかかわらずそれぞれ月1回に限り算定できるものとする。ただし、区分番号D027に掲げる基本的検体検査判断料を算定する患者については、尿・糞便等検査判断料、血液学的検査判断料、生化学的検査(I)判断料、免疫学的検査判断料及び微生物学的検査判断料は別に算定しない。	*307-308-309-310		
(注2)	(注1)の規定にかかわらず、区分番号D000に掲げる尿中一般物質定性半定量検査の所定点数を算定した場合にあっては、当該検査については尿・糞便等検査判断料は算定しない。	*311		
(注3)	検体検査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検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者(検体検査管理加算(II)、検体検査管理加算(III)及び検体検査管理加算(IV)については入院中の患者に限る。)1人につき月1回に限り、次に掲げる点数を所定点数に加算する。ただし、いずれかの検体検査管理加算を算定した場合には、同一月において他の検体検査管理加算は、算定しない。 イ 検体検査管理加算(I) 40点 ロ 検体検査管理加算(II) 100点 ハ 検体検査管理加算(III) 300点 ニ 検体検査管理加算(IV) 500点	*312-313		
(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、区分番号D006-4に掲げる遺伝学的検査を実施し、その結果について患者又はその家族に対し遺伝カウンセリングを行った場合には、患者1人につき月1回に限り、所定点数に500点を加算する。	*314		
(注5)	区分番号D005の14に掲げる骨髄像を行った場合に、血液疾患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、骨髄像診断加算として、所定点数に240点を加算する。	*316		

D027 基本的検体検査判断料				
	基本的検体検査判断料		604	
(注1)	特定機能病院である保険医療機関において、尿・糞便等検査、血液学的検査、ふん生化学的検査(I)、免疫学的検査又は微生物学的検査の各項目に掲げる検体検査を入院中の患者に対して行った場合に、当該検体検査の種類又は回数にかかわらず月1回に限り算定できるものとする。			

区分	検査項目名	新	旧	注
(注2)	区分番号D026に掲げる検体検査判断料の注3本文に規定する施設基準に適合しているものとして届出を行った保険医療機関(特定機能病院に限る。)において、検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者1人につき月1回に限り、同注に掲げる点数を所定点数に加算する。ただし、同注に掲げる点数のうちいずれかの点数を算定した場合には、同一月において同注に掲げる他の点数は、算定しない。			

## 病理学的検査料

N000 病理組織標本作製(1臓器につき)				
	病理組織標本作製(1臓器につき)	860	880	*350-351-352-353

N001 電子顕微鏡病理組織標本作製				
	電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)	2,000		*354-355

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		*356-357-358
2	プロゲステロンレセプター	690		*356-357
3	HER2タンパク	690		*356-357-359
4	EGFRタンパク	690		*356-357
5	その他(1臓器につき)	400		*356-357
(注1)	1及び2の病理組織標本作製を同一月に実施した場合は、主たる病理組織標本作製の所定点数に180点を加算する。			
(注2)	5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、所定点数に1,600点を加算する。			*360-361

N003 術中迅速病理組織標本作製				
	術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)	1,990		*316-362

N003-2 術中迅速細胞診				
	術中迅速細胞診(1手術につき)	450		*362

N004 細胞診(1部位につき)				
1	婦人科材料等によるもの	150		*363-364
2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190		*363-364-365
	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、所定点数に85点を加算する。			*366

N005 HER2遺伝子標本作製				
1	単独の場合	2,700	2,500	*367
2	区分番号N002に掲げる免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製を併せて行った場合	3,050	3,190 2,500+690	*368

N006 病理診断料				
1	組織診断料	400	500	*369-370-371
2	細胞診断料	200	240	*369-370-371

(注1)	1については、病理診断を専ら担当する医師が勤務する病院又は病理診断を専ら担当する常勤の医師が勤務する診療所である保険医療機関において、区分番号N000に掲げる病理組織標本作製、区分番号N001に掲げる電子顕微鏡病理組織標本作製、区分番号N002に掲げる免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製若しくは区分番号N003に掲げる術中迅速病理組織標本作製により作製された組織標本に基づく診断を行った場合又は当該保険医療機関以外の保険医療機関で作製された組織標本に基づく診断を行った場合に、これらの診断の別又は回数にかかわらず、月1回に限り算定する。			
(注2)	2については、病理診断を専ら担当する医師が勤務する病院又は病理診断を専ら担当する常勤の医師が勤務する診療所である保険医療機関において、区分番号N003-2に掲げる術中迅速細胞診若しくは区分番号N004に掲げる細胞診の2により作製された標本に基づく診断を行った場合又は当該保険医療機関以外の保険医療機関で作製された標本に基づく診断を行った場合に、これらの診断の別又は回数にかかわらず、月1回に限り算定する。			
(注3)	当該保険医療機関以外の保険医療機関で作製された標本に基づき診断を行った場合は、区分番号N000からN004までに掲げる病理標本作製料は、別に算定できない。			

区分	検査項目名	新	旧	注
(注4)	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。			

N007 病理判断料				
	病理判断料	150	—	*372

## 超音波検査等

D217 骨塩定量検査				
1	DEXA法による腰椎撮影 (注) 同一日にDEXA法により大腿骨撮影を行った場合には、大腿骨同時撮影加算として、所定点数に90点を加算する。	360		*323
2	MD法 SEXA法等	140 140		*324-325 *324-325
3	超音波法	80		
(注)	検査の種類にかかわらず、患者1人につき4月に1回に限り算定する。			*322

## 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		*332
(注1)	検査に当たって、尿管カテーテル法、膀胱尿道ファイバースコープ又は膀胱尿道鏡検査を行った場合は、区分番号D318に掲げる尿管カテーテル法、D317に掲げる膀胱尿道ファイバースコープ又はD317-2に掲げる膀胱尿道鏡検査の所定点数を併せて算定する。			*326-327-328
(注2)	検査に伴って行った注射、採血及び検体測定のコストは、所定点数に含まれるものとする。			*329

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	—	*330-331-332

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) (注)患者1人につき月2回に限り算定する。 ロ ゴナドトロピン(LH及びFSH)(一連として月1回) ハ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(一連として月1回) ニ プロラクチン(PRL)(一連として月1回) ホ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)(一連として月1回)	1,200 1,600 1,200 1,200 1,200		*335 *335 *335 *335 *335
2	下垂体後葉負荷試験(一連として月1回)	1,200		*336
3	甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200		*337
4	副甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200		*338
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) ロ 糖質コルチコイド(一連として月1回)	1,200		*339
6	性腺負荷試験(一連として月1回)	1,200		*340
(注1)	1月に3,600点を限度として算定する。			*333-334
(注2)	負荷試験に伴って行った注射、採血及び検体測定のコストは、採血回数及び測定回数にかかわらず、所定点数に含まれるものとする。			

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		*341-343-344
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		*341-342-343-344
(注)	注射、採血及び検体測定のコストは、採血回数及び測定回数にかかわらず所定点数に含まれるものとする。			*345

D289 その他の機能テスト				
1	膀胱機能テスト(PFDテスト)	100		

区分	検査項目名	新	旧	注
2	肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BSP2回法)	100		
	ビリルビン負荷試験	100		
	馬尿酸合成試験	100		
	フィッシュバーグ	100		
	水利尿試験	100		
	アジスカウント(Addis尿沈渣定量検査)	100		
	モーゼンタル法	100		
	キシローゼ試験	100		
	ヨードカリ試験	100		
3	胆道機能テスト	700		*347
	胃液分泌刺激テスト	700		*346
4	セクレチン試験	3,000		*348
(注)	検査に伴って行った注射、検体採取、検体測定及びエックス線透視のコストは、すべて所定点数に含まれるものとする。			*349

## 指導管理料

B001-1 特定薬剤治療管理料				
1	特定薬剤治療管理料			
2	不整脈用剤 プロカインアミド N-アセチルプロカインアミド ジソピラミド キニジン アプリンジン リドカイン ビルジカインド塩酸塩 プロパフェノン メキシレチン フレカイド シベンゾリンコハク酸塩 ビルメノール アミオダロン ソタロール塩酸塩 ベプリジル塩酸塩		(470)	*374
	グリコペプチド系抗生物質 バンコマイシン テイコブラニン		(470)	*375-377
	トリアゾール系抗真菌剤 ポリコナゾール		(470)	*377
	免疫抑制剤 シクロスポリン タクロリムス水和物 エベロリムス ミコフェノール酸モフェチル		(470)	*376
	ジギタリス製剤		(470)	
	抗てんかん剤		(470)	
	テオフィリン製剤		(470)	
	ハロペリドール製剤		(470)	
	プロムペリドール製剤		(470)	
	リチウム製剤		(470)	
	バルプロ酸ナトリウム		(470)	
	カルバマセピン		(470)	
	シクロスポリン		(470)	
	サリチル酸系製剤		(470)	
	メトレキサート		(470)	
	タクロリムス水和物		(470)	
	イマチニブ		(470)	
2	特定薬剤治療管理料 (注1)ジギタリス製剤又は抗てんかん剤を投与している患者、免疫抑制剤を投与している臓器移植後の患者その他別に厚生労働大臣が定める患者に対して、薬物血中濃度を測定して計画的な治療管理を行った場合に算定する。 (注2)同一の患者につき特定薬剤治療管理料を算定すべき測定及び計画的な治療管理を月2回以上行った場合においては、特定薬剤治療管理料は1回に限り算定することとし、第1回の測定及び計画的な治療管理を行ったときに算定する。 (注3)ジギタリス製剤の急速飽和を行った場合又はてんかん重症状態の患者に対して、抗てんかん剤の注射等を行った場合は、所定点数にかかわらず、1回に限り740点を特定薬剤治療管理料として算定する。 (注4)抗てんかん剤又は免疫抑制剤を投与している患者以外の患者に対して行った薬物血中濃度の測定及び計画的な治療管理のうち、4月以降のものについては、所定点数の100分の50に相当する点数により算定する。			*373-379 *378 *380-381-382 *383

区分	検査項目名	新	旧	注
2	(注5)てんかんの患者であって、2種類以上の抗てんかん剤を投与されているものについて、同一暦月に血中の複数の抗てんかん剤の濃度を測定し、その測定結果に基づき、個々の投与量を精密に管理した場合は、当該管理を行った月において、2回に限り所定点数を算定できる。 (注6)臓器移植後の患者に対して、免疫抑制剤の投与を行った場合は、臓器移植を行った日の属する月を含め3月に限り、所定点数に2,740点を加算し、免疫抑制剤を投与している臓器移植後の患者以外の患者に対して、特定薬剤治療管理に係る薬剤の投与を行った場合は、1回目の特定薬剤治療管理料を算定すべき月に限り、所定点数に280点を加算する。			*384-385-386
3	悪性腫瘍特異物質治療管理料 イ 尿中BTAに係るもの 220点 ロ その他のもの (1)1項目の場合 360点 (2)2項目以上の場合 400点 (注1)イについては、別に厚生労働大臣が定める基準を満たす保険医療機関において、悪性腫瘍の患者に対して、尿中BTAに係る検査を行い、その結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に、月1回に限り第1回の検査及び治療管理を行ったときに算定する。 (注2)ロについては、別に厚生労働大臣が定める基準を満たす保険医療機関において、悪性腫瘍の患者に対して、区分番号D009に掲げる腫瘍マーカーに係る検査(注1に規定する検査を除く。)のうち1又は2以上の項目を行い、その結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に、月1回に限り第1回の検査及び治療管理を行ったときに算定する。 (注3)注2に規定する悪性腫瘍特異物質治療管理に係る腫瘍マーカーの検査を行った場合は、1回目の悪性腫瘍特異物質治療管理料を算定すべき月に限り、ロの所定点数に150点を加算する。ただし、当該月の前月に腫瘍マーカーの所定点数を算定している場合は、この限りでない。 (注4)注1に規定する検査及び治療管理並びに注2に規定する検査及び治療管理を同一月に行った場合にあっては、ロの所定点数のみにより算定する。 (注5)腫瘍マーカーの検査に要する費用は所定点数に含まれるものとする。 (注6)注1及び注2に規定されていない腫瘍マーカーの検査及び計画的な治療管理であって特殊なものに要する費用は、注1又は注2に掲げられている腫瘍マーカーの検査及び治療管理のうち、最も近似するものの所定点数により算定する。			
15	慢性維持透析患者外来医学管理料 2,305 (注1)入院中の患者以外の慢性維持透析患者に対して検査の結果に基づき計画的な医学管理を行った場合に、月1回に限り算定する。 (注2)第3部検査及び第4部画像診断のうち次に掲げるものは所定点数に含まれるものとし、また、区分番号D026に掲げる尿・糞便等検査判断料、血液学的検査判断料、生化学的検査(I)判断料、生化学的検査(II)判断料又は免疫学的検査判断料は別に算定できないものとする。 イ 尿中一般物質定性半定量検査 ロ 尿沈渣(鏡検法) ハ 糞便検査:糞便中ヘモグロビン定性 ニ 血液形態・機能検査:赤血球沈降速度(ESR)、網赤血球数、末梢血液一般検査、末梢血液像(自動機械法)、末梢血液像(鏡検法) ホ 出血・凝固検査:出血時間、全血凝固時間 ヘ 血液化学検査:総ビリルビン、総蛋白、膠質反応、アルブミン、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)、アルカリホスファターゼ(ALP)、コリンエステラーゼ(ChE)、アミラーゼ、γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)、ロイシナミノペプチダーゼ(LAP)、クレアチンキナーゼ(CK)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、鉄(Fe)、マグネシウム、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミトランスフェラーゼ(ALT)、遊離脂肪酸、グリコアルブミン、1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)、1,25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> 、HDL-コレステロール、LDL-コレステロール、不飽和鉄結合能(UIBC)、総鉄結合能(TIBC)、蛋白分画、血液ガス分析、アルミニウム(Al)、フェリチン半定量、フェリチン定量、シスタチンC、ペントジジン			

区分	検査項目名	新	旧	注
15	ト 内分泌学的検査:トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )、サイロキシン(T <sub>4</sub> )、甲状腺刺激ホルモン(TSH)、副甲状腺ホルモン(PTH)、遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )、C-ペプチド(CPR)、遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )、カルシトニン、心房性Na利尿ペプチド(ANP)、脳性Na利尿ペプチド(BNP) チ 感染症免疫学的検査:梅毒血清反応(STS)定性、梅毒血清反応(STS) リ 肝炎ウイルス関連検査:HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体定性・定量 ヌ 血漿蛋白免疫学的検査:C反応性蛋白(CRP)、血清補体価(CH <sub>50</sub> )、免疫グロブリン、C <sub>3</sub> 、C <sub>4</sub> 、トランスフェリン(Tf)、β <sub>2</sub> -ミクログロブリン ル 心電図検査 ヲ 写真診断:単純撮影(胸部) ヾ 撮影:単純撮影(胸部)			

- \*1: 検体検査を行った場合は所定の判断料を算定できるものであるが、尿中一般物質定性半定量検査を実施した場合は、当該検査に係る判断料は算定できない。
- \*2: 尿中一般物質定性半定量検査  
 ア 尿中一般物質定性半定量検査とは、試験紙、アンブル若しくは錠剤を用いて検査する場合又は試験紙等を比色計等の機器を用いて判定する場合をいい、検査項目、方法にかかわらず、1回につき所定点数により算定する。  
 イ 尿中一般物質定性半定量検査に含まれる定性半定量の検査項目は、次のとおりである。  
 (イ) 比重  
 (ロ) pH  
 (ハ) 蛋白定性  
 (ニ) グルコース  
 (ホ) ウロビリノゲン  
 (ヘ) ウロビリニン定性  
 (ト) ビリルビン  
 (チ) ケトン体  
 (リ) 潜血反応  
 (ヌ) 試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)  
 (ル) 食塩  
 (ヲ) 試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)  
 (ワ) アルブミン
- \*3: 尿中一般物質定性半定量検査は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみ場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に対して速やかに報告されるような場合は、所定点数を算定できる。
- \*4: 「3」の先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)とは、次に掲げる物質の定性半定量検査及び反応検査をいう。  
 ア 塩化鉄(Ⅲ)反応(フェニールケトン体及びアルカプトン体の検出を含む。)  
 イ 酸性ムコ多糖類  
 ウ システイン、シスチン等のSH化合物  
 エ ヒスチジン定性  
 オ メチルマロン酸  
 カ Millon反応  
 キ イサチン反応  
 ク Benedict反応
- \*5: 「4」のポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)として、Watson-Schwartz反応、Rimington反応又はDeanandBarnes反応を行った場合は、それぞれ所定点数を算定する。
- \*6: 「9」のトランスフェリン(尿)、「8」のアルブミン定量(尿)及び「13」のⅣ型コラーゲン(尿)は、糖尿病又は糖尿病性早期腎症患者であって微量アルブミン尿を疑うもの(糖尿病性腎症第1期又は第2期のものに限定。)に対して行った場合に、3か月に1回に限り算定できる。なお、これらを同時に行った場合は、主たるもののみ算定する。
- \*7: 「10」のミオイノシトール(尿)は、空腹時血糖が110mg/dL以上126mg/dL未満の患者に対し、耐糖能診断の補助として、尿中のミオイノシトールを測定した場合に1年に1回に限り算定できる。ただし、既に糖尿病と診断されている場合は、算定できない。
- \*8: 「13」のL型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)は、原則として3月に1回に限り算定する。ただし、医学的な必要からそれ以上算定する場合においては、その詳細な理由を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。
- \*9: 同一日に尿、穿刺液・採取液及び血液を検体として生化学的検査(Ⅰ)又は生化学的検査(Ⅱ)に掲げる検査項目につきそれぞれを実施した場合の、多項目包括規定の適用については、尿、穿刺液・採取液及び血液のそれぞれについて算出した項目数により所定点数を算定するのではなく、血液、尿、穿刺液・採取液それぞれに係る項目数を合算した項目数により、所定点数を算定する。ただし、同一日に行う2回目以降の血液採取による検体を用いた検査項目については、当該項目数に合算せず、所定点数を別途算定する。
- \*10: 蛋白質とクレアチニンの比を測定する目的で試験紙により実施した場合は、「15」のその他によるクレアチニン(尿)として算定し、その判断料は、区分番号「D026」検体検査判断料の「1」の尿・糞便等検査判断料を算定する。
- \*11: 尿沈渣(鏡検法)の所定点数は、赤血球、白血球、上皮細胞、各種円柱、類円柱、粘液系、リポイド、寄生虫等の無染色標本検査の全ての費用を含む。
- \*12: 尿沈渣(鏡検法)は、区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査若しくは区分番号「D001」尿中特殊物質定性定量検査において何らかの所見が認められ、又は診察の結果からその実施が必要と認められて実施した場合に算定すること。
- \*13: 尿沈渣(鏡検法)は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみ場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に速やかに報告されるような場合は、所定点数により算定する。
- \*14: 尿路系疾患が強く疑われる患者について、診療所が尿沈渣(鏡検法)を衛生検査所等に委託する場合であって、当該衛生検査所等が採尿後4時間以内に検査を行い、検査結果が速やかに当該診療所に報告された場合は、所定点数を算定できる。
- \*15: 本測定は区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査若しくは区分番号「D001」尿中特殊物質定性定量検査において何らかの所見が認められ、又は診察の結果からその実施が必要と認められ、赤血球、白血球、上皮細胞、円柱及び細菌を同時に測定した場合に算定する。
- \*16: 糞便中の細菌、原虫検査は、区分番号「D017」排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査により算定する。
- \*17: ヘモグロビン検査を免疫クロマト法にて行った場合は、「5」の糞便中ヘモグロビン定性により算定する。
- \*18: ヘモグロビン検査を金コロイド凝集法による定量法にて行った場合は、「7」の糞便中ヘモグロビンにより算定する。
- \*19: 「3」の胃液又は十二指腸液一般検査の所定点数には、量、色調、混濁、粘液量、臭気、酸度測定、ペプシン及び乳酸定量、ラブ酵素の証明、蛋白質の呈色反応(ニンヒドリン反応、ビウレット反応等)、毒物、潜血、虫卵、ウロビリニン体の定性定量、コレステリン体の定量、液に含まれる物質の定性半定量の検査等の費用が含まれる。
- \*20: 「4」の髄液一般検査の所定点数には、外見、比重、ノンネアベルト、パンディ、ワイヒポート等のグロブリン反応、トリプトファン反応、細胞数、細胞の種類判定及び蛋白、グルコース、ビリルビン、ケトン体等の定性半定量の検査等が含まれる。
- \*21: 「5」の精液一般検査の所定点数には、精液の量、顕微鏡による精子の数、奇形の有無、運動能等の検査の全ての費用が含まれる。
- \*22: 「6」の頸管粘液一般検査の所定点数には、量、粘稠度、色調、塗抹乾燥標本による顕微鏡検査(結晶、細菌、血球、膾上皮細胞等)等の費用が含まれる。
- \*23: 「7」の顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)は、フロールー免疫測定法(赤色ラテックス着色法)により、絨毛羊膜炎の診断のために妊娠満22週以上満37週未満の妊婦で切迫早産の疑いがある者に対して測定した場合に算定する。
- \*24: 「7」のIgE定性(涙液)は、アレルギー性結膜炎の診断の補助を目的として判定した場合に月1回に限り算定できる。
- \*25: 「8」の顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)は、絨毛羊膜炎の診断のために妊娠満22週以上満37週未満の妊婦で切迫早産の疑いがある者に対して行った場合に算定する。
- \*26: 「9」の乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液)のためのタンポンによる検体採取に係る費用は、所定点数に含まれる。
- \*27: 「10」のマイクロバブルテストは妊娠中の患者又は新生児の患者に対して週に1回に限り算定できる。
- \*28: 「11」のⅡ型プロコラーゲン-C-プロペプチド(コンドロカリン)(関節液)は、EIA法によるが、エックス線所見で明らかに変形性関節症又は慢性関節リウマチが診断できる場合は算定できない。
- \*29: 「12」の肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)を妊娠中に実施する場合には、糖尿病を合併しない場合は妊娠満33週より前の時期において1回に限り算定でき、糖尿病を合併する場合は満32週より前の時期において1回に限り算定でき、満32週以降においては週1回に限り算定できる。
- \*30: 「13」のIgGインデックス、「14」のオリゴクロナルバンド及び「15」のミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)は、多発性硬化症の診断の目的で行った場合に算定する。
- \*31: 「16」のリン酸化タウ蛋白(髄液)は、認知症の診断を目的に、1患者につき1回に限り算定する。
- \*32: 「16」のタウ蛋白(髄液)は、クロイツフェルト・ヤコブ病の診断を目的に、1患者につき1回に限り算定する。
- \*33: 同一日に尿、穿刺液・採取液及び血液を検体として生化学的検査(Ⅰ)又は生化学的検査(Ⅱ)に掲げる検査項目につきそれぞれを実施した場合の、多項目包括規定の適用については、尿、穿刺液・採取液及び血液のそれぞれについて算出した項目数により所定点数を算定するのではなく、血液、尿、穿刺液・採取液それぞれに係る項目数を合算した項目数により、所定点数を算定する。ただし、同一日に行う2回目以降の血液採取による検体を用いた検査項目については、当該項目数に合算せず、所定点数を別途算定する。
- \*34: 「1」の悪性腫瘍遺伝子検査は、固形腫瘍の腫瘍細胞を検体とし、PCR法、SSCP法、RFLP法等を用いて、悪性腫瘍の詳細な診断及び治療法の選択を目的として悪性腫瘍患者本人に対して行った、肺癌及び大腸癌におけるEGFR遺伝子検査又はK-ras遺伝子検査、膀胱癌におけるK-ras遺伝子検査、悪性骨軟部組織腫瘍におけるEWS-Flil遺伝子検査、TLS-CHOP遺伝子検査又はSYT-SSX遺伝子検査、消化管間葉系腫瘍におけるc-kit遺伝子検査、家族性非ポリポーシス大腸癌におけるマイクロサテライト不安定性検査又は悪性黒色腫センチネルリンパ節生検に係る遺伝子検査について、患者1人につき1回に限り算定する。ただし、肺癌におけるEGFR遺伝子検査については、再発や増悪により、2次の遺伝子変異等が疑われ、再度治療法を選択する必要がある場合にも算定できる。
- \*35: 「1」の悪性腫瘍遺伝子検査を算定するに当たっては、その目的、結果及び選択した治療法を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
- \*36: 「1」の悪性腫瘍遺伝子検査、区分番号「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査又は区分番号「D006-6」免疫関連遺伝子再構成のうちいずれかを同一月中に併せて行った場合には、主たるもののみ算定する。
- \*37: 「2」の抗悪性腫瘍剤感受性検査は、手術等によって採取された消化器癌、頭頸部癌、乳癌、肺癌、癌性胸膜・腹膜炎、子宮頸癌、子宮体癌又は卵巣癌の組織を検体とし、HDR法又はCD-DST法を用いて、抗悪性腫瘍剤による治療法の選択を目的として行った場合に限り、患者1人につき1回に限り算定する。
- \*38: 当該検査の対象となる抗悪性腫瘍剤は、細胞毒性を有する薬剤に限る。また、当該検査に係る薬剤の費用は、所定点数に含まれる。
- \*39: 「1」の赤血球沈降速度(ESR)は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみ場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に速やかに報告されるような場合は、所定点数により算定する。

- \*40: 同一検体について、「4」の好酸球数及び「3」の末梢血液像（自動機械法）又は「6」の末梢血液像（鏡検法）を行った場合は、主たる検査の所定点数のみを算定する。
- \*41: 「3」の末梢血液像（自動機械法）、「6」の末梢血液像（鏡検法）及び「14」の骨髓像の検査については、少なくともリンパ球、単球、好中球、好酸球、好塩基球の5分類以上の同定・比率計算を行った場合に算定する。
- \*42: 「6」の末梢血液像（鏡検法）及び「14」の骨髓像の検査に当たって、位相差顕微鏡又は蛍光顕微鏡を用いた場合であっても所定点数により算定する。また、末梢血液像（鏡検法）の検査の際に赤血球直径の測定を併せて行った場合であっても、所定点数により算定する。
- \*43: 「6」の「注」及び「14」の「注」にいう特殊染色は、次のとおりである。  
 ア オキシダーゼ染色  
 イ ペルオキシダーゼ染色  
 ウ アルカリホスファターゼ染色  
 エ バス染色  
 オ 鉄染色（ジデロプラスト検索を含む。）  
 カ 超生体染色  
 キ 脂肪染色  
 ク エステラーゼ染色
- \*44: 「5」の末梢血液一般検査は、赤血球数、白血球数、血色素測定（Hb）、ヘマトクリット値（Ht）、血小板数の全部又は一部を行った場合に算定する。
- \*45: 「8」の赤血球抵抗試験は、次のとおりである。  
 ア シュガーウォーターテスト  
 イ ハムテスト  
 ウ クロスビーテスト  
 エ パルパート法  
 オ サンフォード法
- \*46: 「9」のヘモグロビンA1c（HbA1c）、区分番号「D007」血液化学検査の「19」のグリコアルブミン又は同区分「24」の1,5-アンヒドロ-D-グルシトール（1,5AG）のうちいずれかを同一月中に併せて2回以上実施した場合は、月1回に限り主たるもののみ算定する。ただし、妊娠中の患者、経口血糖降下薬の投与を開始して6月以内の患者、インスリン治療を開始して6月以内の患者等については、いずれか1項目を月1回に限り別に算定できる。
- \*47: 「12」のデオキシチミジンキナーゼ（TK）活性は、造血器腫瘍の診断又は治療効果判定のために行った場合に算定する。
- \*48: 「13」のターミナルデオキシシクロオキシトランスフェラーゼ（TdT）は、白血病又は悪性リンパ腫の診断又は治療効果判定のために行った場合に算定する。
- \*49: 造血器腫瘍細胞抗原検査  
 ア 「15」の造血器腫瘍細胞抗原検査はモノクローナル抗体を用いて蛍光抗体法、酵素抗体法、免疫ロゼット法等により白血病細胞又は悪性リンパ腫細胞の表面抗原又は細胞内抗原の検索を実施して病型分類を行った場合に算定できる。  
 イ 対象疾病は白血病、悪性リンパ腫等である。  
 ウ 検査に用いられるモノクローナル抗体は、医薬品として承認されたものであり、検査に当たって用いたモノクローナル抗体の種類、回数にかかわらず、一連として所定点数を算定する。
- \*50: 出血時間測定時の耳採血料は、「1」の出血時間の所定点数に含まれる。
- \*51: 「2」のトロンボテストと「2」のプロトロンビン時間（PT）を同時に施行した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*52: 「8」の血小板凝集能を測定するに際しては、その過程で血小板数を測定することから、区分番号「D005」血液形態・機能検査の「5」の末梢血液一般検査の所定点数を別に算定することはできない。
- \*53: 「13」の凝固因子インヒビター定性（クロスミキシング試験）は、原因不明のプロトロンビン時間延長又は活性化部分トロンボプラスチン時間延長がみられる患者に対して行った場合に限り算定できる。
- \*54: 「14」のフィブリノゲン分解産物（FgDP）は、「11」のフィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）（定性、半定量又は定量）が異常値を示した場合に実施したときに算定できる。
- \*55: 「17」のPIVKA-IIは、出血・凝固検査として行った場合に算定する。
- \*56: 「18」の凝固因子インヒビターは、第Ⅷ因子又は第Ⅸ因子の定量測定を行った場合に、それぞれの測定1回につきこの項で算定する。
- \*57: 「18」のvon Willebrand因子（VWF）抗原は、SRID法、ロケット免疫電気泳動法等によるものである。
- \*58: 「23」のトロンボモジュリンは、膠原病の診断若しくは経過観察又はDIC若しくはそれに引き続いて起こるMOF観察のために測定した場合のみ算定できる。
- \*59: フィブリンモノマー複合体  
 ア 「24」のフィブリンモノマー複合体は、DIC、静脈血栓症又は肺動脈血栓症の診断及び治療経過の観察のために実施した場合に算定する。  
 イ フィブリンモノマー複合体、「22」のトロンビン・アンチトロンビン複合体（TAT）及び「21」のプロトロンビンフラグメントF1+2のうちいずれか複数回を同時に測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*60: 血液細胞核酸増幅同定検査は、PCR法、LCR法又はサザンプロット法により行い、1月に1回を限度として算定できる。
- \*61: 区分番号「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」の悪性腫瘍遺伝子検査、区分番号「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査又は区分番号「D006-6」免疫関連遺伝子再構成のうちいずれかを同一月中に併せて行った場合には、主たるもののみ算定する。
- \*62: Major BCR-ABL1 mRNAは、TMA法により測定した場合に限り算定できる。
- \*63: （1）遺伝学的検査は以下の遺伝子疾患が疑われる場合に行うものとし、患者1人につき1回算定できる。  
 ア デュシェンヌ型筋ジストロフィー  
 イ ベッカー型筋ジストロフィー  
 ウ 福山型先天性筋ジストロフィー  
 エ 栄養障害型表皮水疱症  
 オ 家族性アミロイドーシス  
 カ 先天性QT延長症候群  
 キ 脊髄性筋萎縮症  
 ク 中枢神経白質形成異常症  
 ケ ムコ多糖症Ⅰ型  
 コ ムコ多糖症Ⅱ型  
 サ ゴーシェ病  
 シ ファブリ病  
 ス ボンベ病  
 セ ハンチントン舞踏病  
 ソ 球脊髄性筋萎縮症  
 タ フェニルケトン尿症  
 チ メープルシロップ尿症  
 ツ ホモシスチン尿症  
 テ シトルリン血症（Ⅰ型）  
 ト アルギノコハク酸血症  
 ナ メチルマロン酸血症  
 ニ プロピオン酸血症  
 ス イソ吉草酸血症  
 ネ メチルクロトニルグリシン血症  
 ノ HMG血症  
 ハ 複合カルボキシラーゼ血症  
 ヒ グルタル酸血症Ⅰ型  
 フ MCD A欠損症  
 ヘ VLCAD欠損症  
 ホ MTP（LCHAD）欠損症  
 マ CPTⅠ欠損症  
 ミ 筋強直性ジストロフィー  
 ム 隆起性皮膚線維肉腫  
 メ 先天性銅代謝異常症  
 モ 色素性乾皮症  
 ヤ 先天性難聴
- \*64: （1）アからクまでに掲げる遺伝子疾患の検査は、PCR法、DNAシーケンス法、FISH法又はサザンプロット法による。  
 （2）ケからスまでに掲げる遺伝子疾患の検査は、酵素活性測定法、DNAシーケンス法又は培養法による。  
 （3）セ及びソに掲げる遺伝子疾患の検査は、PCR法による。
- \*65: 検査の実施に当たっては、厚生労働省「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン」（平成16年12月）及び関係学会による「遺伝学的検査に関するガイドライン」（平成15年8月）を遵守すること。
- \*66: 染色体検査の所定点数には、フィルム代、現像代、引伸印画像製代を含む。
- \*67: 染色体検査の「注」の分染法加算については、その種類、方法にかかわらず、1回の算定とする。
- \*68: 免疫関連遺伝子再構成は、PCR法、LCR法又はサザンプロット法により、悪性リンパ腫、急性リンパ性白血病又は慢性リンパ性白血病の診断の目的で検査を行った場合に、6月に1回を限度として算定できる。
- \*69: 区分番号「D004-2」の悪性腫瘍組織検査の「1」の悪性腫瘍遺伝子検査、区分番号「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査又は区分番号「D006-6」免疫関連遺伝子再構成のうちいずれかを同一月中に併せて行った場合には、主たるもののみ算定する。
- \*70: UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インベーター法により測定を行った場合、当該抗癌性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。
- \*71: サイトケラチン19（KRT19）mRNA検出は、術前の画像診断又は視触診等による診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌患者に対して、摘出された乳癌所属リンパ節中のサイトケラチン19（KRT19）mRNAの検出によるリンパ節転移診断の補助を目的として、OSNA（One-Step Nucleic Acid Amplification）法により測定を行った場合に、一連につき1回に限り算定する。
- \*72: リアルタイムRT-PCR法により、急性骨髄性白血病又は骨髄異形成症候群の診断の補助又は経過観察時に行った場合に1月に1回を限度として算定できる。
- \*73: 「1」のナトリウム及びクロールについては、両方を測定した場合も、いずれか一方のみを測定した場合も、同一の所定点数により算定する。
- \*74: 「1」のカルシウム及び「8」のイオン化カルシウムを同時に測定した場合には、いずれか一方についてのみ所定点数を算定する。
- \*75: 「1」の膠質反応については、反応の種類ごとに所定点数を算定する。なお、次に掲げる検査については、膠質反応又は膠質反応に類似した検査としてこの項により所定点数を算定できる。  
 ア 硫酸重鉛試験（ZTT）  
 イ チモール混濁反応（TTT）
- \*76: 総鉄結合能（TIBC）（比色法）及び不飽和鉄結合能（UIBC）（比色法）は「1」の鉄に準じて算定する。総鉄結合能（TIBC）（比色法）、不飽和鉄結合能（UIBC）（比色法）、「12」の総鉄結合能（TIBC）と「12」の不飽和鉄結合能（UIBC）を同時に実施した場合は、主たる点数を算定する。
- \*77: 「4」のHDLーコレステロール、「4」の総コレステロール及び「5」のLDLーコレステロールを併せて測定した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定する。

- \*78: 「4」の無機リン及びリン酸については、両方を測定した場合も、いずれか一方のみを測定した場合も、同一の所定点数により算定する。
- \*79: 「5」の蛋白分画、「1」の総蛋白及びアルブミンを併せて測定した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定する。
- \*80: 「9」のマンガン(Mn)は、1月以上(胆汁排泄能の低下している患者については2週間以上)高カロリー-静脈栄養法が行われている患者に対して、3月に1回に限り算定することができる。
- \*81: 「11」のケトン体及び「21」のケトン体分画の検査を併せて実施した場合は、ケトン体分画の所定点数のみ算定する。
- \*82: 「15」の有機モノカルボン酸については、グルタチオン、乳酸、ピルビン酸及び $\alpha$ -ケトグルタル酸の各物質の測定を行った場合に、それぞれの測定ごとに所定点数を算定。
- \*83: 同一検体について「16」の重炭酸塩及び「35」の血液ガス分析の検査を併せて行った場合は、血液ガス分析の所定点数のみ算定する。
- \*84: 「19」のグリコアルブミンは、HPLC(2カラム)、HPLC(1カラム)-発色法、アフィニティークロマトグラフィー-免疫比濁法によるグリコアルブミン測定装置を用いて測定した場合、EIA法又は酵素法により測定した場合に所定点数を算定する。
- \*85: 区分番号「D005」血液形態・機能検査の「9」のヘモグロビンA1c(HbA1c)、本区分「19」のグリコアルブミン又は「24」の1,5アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)のうちいずれかを同一月中に合わせ2回以上実施した場合は、月1回に限り主たるもののみ算定する。ただし、妊娠中の患者、1型糖尿病患者、経口血糖降下薬の投与を開始して6月以内の患者、インスリン治療を開始して6月以内の患者等については、いずれか1項目を月1回に限り別に算定できる。
- \*86: 肝胆道疾患の診断の目的で尿中硫酸抱合型胆汁酸測定を酵素法により実施した場合は、「20」のコレステロール分画に準じて算定する。ただし、「15」の胆汁酸を同時に測定した場合には、いずれか一方の所定点数のみを算定する。
- \*87: 「27」の腔分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)と「40」のトリプシンを同時に実施した場合は、いずれか一方の所定点数を算定する。
- \*88: 「27」のLDアイソザイム1型は酵素学的阻害法による。
- \*89: 「26」のアポリポ蛋白は、A I、A II、B、C II、C III及びEのうち3項目以上測定した場合に、所定点数を算定する。
- \*90: 「28」のALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)は、アガロース電気泳動法によって、一連の検査によって同時に行った場合に算定する。また、区分番号「D008」内分泌学的検査の「18」の骨型アルカリホスファターゼ(BAP)と併せて実施した場合には、いずれか主たるもののみ算定する。
- \*91: 「30」のヘパリンの血中濃度測定においては、同一の患者につき1月以内に当該検査を2回以上行った場合においては、算定は1回とし、第1回の測定を行ったときに算定する。
- \*92: 「31」のKL-6、「33」の肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)及び「34」の肺サーファクタントプロテインD(SP-D)のうちいずれか複数を実施した場合は、主たるもののみ算定する。KL-6は、EIA法、ECLIA法又はラテックス凝集比濁法により、肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)及び肺サーファクタント蛋白-D(SPD)は、EIA法による。
- \*93: 「31」の心筋トロポニンIと「33」の心筋トロポニンT(TnT)定性・定量を同一月に併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*94: 「31」のベントジンは、「1」の尿素窒素又は「1」のクレアチニンにより腎機能低下(糖尿病性腎症によるものを除く。)が疑われた場合に、3月に1回に限り算定できる。ただし、「33」のシスタチンCを併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*95: 「30」のリポ蛋白(a)は、3月に1回を限度として算定できる。
- \*96: 「31」のイヌリンは、「1」の尿素窒素又は「1」のクレアチニンにより腎機能低下が疑われた場合に、6月に1回に限り算定できる。ただし、「1」のクレアチニン(腎クリアランス測定の目的で行い、血清及び尿を同時に測定する場合に限る。)を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*97: シスタチンC  
ア 「33」のシスタチンCは、EIA法、ラテックス凝集比濁法、金コロイド凝集法又はネフェロメトリー法により実施した場合のみ算定できる。  
イ シスタチンCは、「1」の尿素窒素又は「1」のクレアチニンにより腎機能低下が疑われた場合に、3月に1回に限り算定できる。ただし、「31」のベントジンを併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*98: 「35」の血液ガス分析の所定点数には、ナトリウム、カリウム、クロール、pH、 $PO_2$ 、 $PCO_2$ 及び $HCO_3^-$ の各測定を含むものであり、測定項目数にかかわらず、所定点数により算定する。なお、同時に行ったヘモグロビンについては算定しない。
- \*99: 「35」の血液ガス分析は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合のみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみの場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に速やかに報告されるような場合は、所定点数により算定する。なお、在宅酸素療法を実施している入院施設を有しない診療所が、緊急時に必要、かつ、密接な連携を取り得る入院施設を有する他の保険医療機関において血液ガス分析を行う場合であって、採血後、速やかに検査を実施し、検査結果が速やかに当該診療所に報告された場合にあっては算定できるものとする。
- \*100: 「35」の心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性又は定量はELISA法、免疫クロマト法、ラテックス免疫比濁法又はラテックス凝集法により、急性心筋梗塞の診断に用いた場合のみ算定する。ただし、心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性又は定量と「35」のミオグロビン定性又は定量を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*101: 「35」のIV型コラーゲン又は「36」のIV型コラーゲン-7Sは、「42」のプロリルヒドロキシラーゼ(PH)又は「35」のプロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)と併せて行った場合には、一方の所定点数のみ算定する。
- \*102: 「35」のアルブミン非結合型ビリルビンは、診察及び他の検査の結果から、核黄疸に進展するおそれがある新生児である患者に対して、生後2週間以内に経過観察を行う場合に算定する。
- \*103: 「38」のALPアイソザイム(PAG電気泳動法)、「28」のALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)及び区分番号「D008」内分泌学的検査の「18」の骨型アルカリホスファターゼ(BAP)を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*104: 「39」のアセトアミノフェンは、同一の患者につき1月以内に2回以上行った場合は、第1回の測定を行ったときに1回に限り算定する。
- \*105: 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)  
ア 「39」の腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)は、免疫クロマト法により、破水の診断のために妊娠満22週以上満37週未満の者を対象として測定した場合のみ算定する。  
イ 「39」の腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)及び区分番号「D015」血漿蛋白免疫学的検査の「19」の癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*106: 「39」の心室筋ミオシン軽鎖Iは、同一の患者につき同一日に当該検査を2回以上行った場合は、1回のみ算定する。
- \*107: 「39」のヒアルロン酸は、サンドイッチ バインディング プロテイン アッセイ法、<sup>125</sup>Iによる競合法を用いたバインディング プロテイン アッセイ法、LA法(測定機器を用いるもの)又はLBA法による。ただし、本検査は慢性肝炎の患者に対して、慢性肝炎の経過観察及び肝生検の適応の確認を行う場合に算定できる。
- \*108: 「40」のレムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP)は免疫吸着法-酵素法又は酵素法により実施し、3月に1回を限度として算定できる。
- \*109: 「40」のマロジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)は、冠動脈疾患既往歴のある糖尿病患者で、冠動脈疾患発症に関する予後予測の補助の目的で測定する場合に3月に1回に限り算定できる。ただし、糖尿病患者の経皮的冠動脈形成術治療時に、治療後の再狭窄に関する予後予測の目的で測定する場合、上記と別に術前1回に限り算定できる。
- \*110: 「42」のリポ蛋白リパーゼ(LPL)は、高トリグリセライド血症及びLPL欠損症が疑われる場合の鑑別のために測定した場合のみ算定できる。また、ヘパリン負荷が行われた場合、投与したヘパリンは区分番号「D500」の薬剤として算定できるが、注射料は算定できない。
- \*111: 「42」の肝細胞増殖因子(HGF)はELISA法により、肝炎にて劇症化が疑われる場合又は劇症肝炎の経過観察に用いた場合のみ算定する。
- \*112: 「42」のCKアイソフォームは、免疫阻害法により実施し、同時に測定される「1」のクレアチンキナーゼ(CK)の費用は別に算定できない。
- \*113: 「43」の2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性は、ウイルス血症を伴う慢性活動性肝炎患者のインターフェロン製剤の投与量及び治療効果の判定に用いた場合に算定する。
- \*114: 「43」の $\alpha$ -フェト蛋白(AFP)定性(腔分泌液)は色素免疫測定法により、破水の診断のために妊娠満22週以上満37週未満の者を対象として実施した場合に算定する。
- \*115: 「47」のプロカルシトニン(PCT)半定量又はプロカルシトニン(PCT)定量は、敗血症(細菌性)を疑う患者を対象として測定した場合に算定できる。ただし、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「32」のエンドトキシン検査を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*116: 「49」の1,25-ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub>は、ラジオレセプターアッセイ法、RIA法又はELISA法により、慢性腎不全、特発性副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症、ビタミンD依存症I型若しくは低リン血症性ビタミンD抵抗性くる病の診断時又はそれらの疾患に対する活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療中に測定した場合のみ算定できる。なお、活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療開始後1月以内においては2回を限度とし、その後は3月に1回を限度として算定する。
- \*117: 血液化学検査の注に掲げる検査と併せて、血液化学検査の注に掲げる検査を準用することが認められている検査を行った場合は、当該検査も注に掲げる項目数の算定に含める。
- \*118: 血液化学検査の注のハの注に規定する10項目以上の包括点数を算定する場合の入院時初回加算は、入院時に初めて行われる検査は項目数が多くなることにかかわらず、血液化学検査の注に掲げる検査を10項目以上行った場合に、入院時初回検査に限り20点を加算するものであり、入院後初回の検査以外の検査において10項目以上となった場合にあっては、当該加算点数は算定できない。また、基本的検査実施料を算定している場合にあっては、当該加算点数は算定できない。
- \*119: 各種ホルモンの日内変動検査は、内分泌学的検査の該当する項目の測定回数により算定するが、その回数については妥当適切な範囲であること。
- \*120: 「1」のヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性及び「15」のヒト絨毛性ゴナドトロピン- $\beta$ サブユニット(HCG- $\beta$ )は、免疫学的妊娠試験に該当するものである。
- \*121: 「7」のレニン活性と「8」のレニン、定量を併せて行った場合は、一方の所定点数のみ算定する。
- \*122: 「11」のC-ペプチド(CPR)を同時に血液及び尿の両方の検体について測定した場合は、血液の場合の所定点数のみを算定する。
- \*123: 「11」の黄体形成ホルモン(LH)はLA法等による。
- \*124: 脳性Na利尿ペプチド(BNP)  
ア 「13」の脳性Na利尿ペプチド(BNP)は、心不全の診断又は病態把握のために実施した場合に月1回に限り算定する。  
イ 「13」の脳性Na利尿ペプチド(BNP)、脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)及び「27」の心房性Na利尿ペプチド(ANP)のうち2項目以上をいずれかの検査を行った日から起算して1週間以内に併せて実施した場合は、主たるもの1つに限り算定する。

- ウ 本検査を実施した場合は、診療報酬明細書の摘要欄に本検査の実施日〔13〕の脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP) 又は〔27〕の心房性Na利尿ペプチド (ANP) を併せて実施した場合は、併せて当該検査の実施日) を記載する。
- \*125: 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)
- ア 〔13〕の脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP) は、心不全の診断又は病態把握のために実施した場合に月に1回に限り算定する。
- イ 1週間以内に〔13〕の脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)、〔13〕の脳性Na利尿ペプチド (BNP) 及び〔27〕の心房性Na利尿ペプチド (ANP) のうち2項目以上を併せて実施した場合は、主たるもの1つに限り算定する。
- ウ 本検査を実施した場合は、診療報酬明細書の摘要欄に本検査の実施日〔13〕の脳性Na利尿ペプチド (BNP) 又は〔27〕の心房性Na利尿ペプチド (ANP) を併せて実施した場合は、併せて当該検査の実施日) を記載する。
- \*126: 〔13〕の抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ (GAD) 抗体価は、すでに糖尿病の診断が確定した患者に対し、1型糖尿病の診断に用いた場合に算定できる。
- \*127: ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)
- ア 〔15〕のヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β) は、HCG産生腫瘍患者に対して測定した場合のみ算定できる。
- イ 〔15〕のヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)、〔1〕のヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性又は〔12〕のヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量又は定量を併せて実施した場合は、主たるもの1つに限り算定する。
- \*128: 〔15〕のヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量又は定量は、HCG・LH検査 (試験管法) を含むものである。
- \*129: 〔16〕のI型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) 及び〔23〕のデオキシピリジニオン (DPD) (尿) は、原発性副甲状腺機能亢進症の手術適応の決定、副甲状腺機能亢進症手術後の治療効果判定又は骨粗鬆症の薬剤治療方針の選択に際して実施された場合に算定する。なお、骨粗鬆症の薬剤治療方針の選択時に1回、その後6月以内の薬剤効果判定時に1回に限り、また薬剤治療方針を変更したときは変更後6月以内に1回に限り算定できる。
- \*130: 〔16〕のI型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)、〔18〕のオステオカルシン (OC) 又は〔23〕のデオキシピリジニオン (DPD) (尿) を併せて実施した場合は、いずれか1つのみ算定する。
- \*131: 〔16〕の酒石酸低抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b) は、代謝性骨疾患及び骨転移 (代謝性骨疾患や骨折の併発がない肺癌、乳癌、前立腺癌に限る) の診断補助並びに治療経過観察時の補助的指標として実施した場合に6月以内に1回に限り算定できる。また治療方針を変更した際には変更後6月以内に1回に限り算定できる。本検査を〔16〕のI型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)、〔18〕のオステオカルシン (OC)、〔23〕のデオキシピリジニオン (DPD) (尿) と併せて実施した場合は、いずれか一つのみ算定する。なお、肺癌、肺癌又は前立腺癌であると既に確定診断された患者に対して骨転移の診断のために当該検査を行い、当該検査に基づいて計画的な治療管理を行った場合は、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「ロ」を算定する。
- \*132: 〔18〕のオステオカルシン (OC) は、続発性副甲状腺機能亢進症の手術適応の決定及び原発性又は続発性の副甲状腺機能亢進症による副甲状腺 (上皮小体) 腺腫過形成手術後の治療効果判定に際して実施した場合のみ算定できる。
- \*133: 〔18〕の骨型アルカリホスファターゼ (BAP)、インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP) 及び区分番号「D007」血液化学検査の「38」のALPアイソザイム (PAG電気泳動法) のうち2項目以上を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*134: 〔18〕のI型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) (尿) は、骨粗鬆症におけるホルモン補充療法及びビスフォスフォネート療法等、骨吸収抑制能を有する薬物療法の治療効果判定又は治療経過観察を行った場合に算定できる。ただし、治療開始前においては1回、その後は6月以内に1回に限り算定する。
- \*135: 〔18〕のI型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) は、骨粗鬆症におけるホルモン補充療法及びビスフォスフォネート療法等、骨吸収抑制能を有する薬物療法の治療効果判定又は治療経過観察を行った場合に算定できる。ただし、治療開始前においては1回、その後は6月以内に1回に限り算定できる。また、〔18〕のI型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) (尿) と併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*136: 〔18〕の低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) は、骨粗鬆症におけるビタミンK<sub>2</sub>剤の治療選択目的で行った場合又は治療経過観察を行った場合に算定できる。ただし、治療開始前においては1回、その後は6月以内に1回に限り算定できる。
- \*137: 〔19〕のエストロゲン半定量又は定量については、〔19〕のエストジオール (E<sub>3</sub>) 又は〔22〕のエストラジオール (E<sub>2</sub>) と同時に実施した場合は算定できない。
- \*138: 〔19〕の副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント (C-PTHrP) 又は〔23〕の副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP) は、高カルシウム血症の鑑別並びに悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症に対する治療効果の判定のために測定した場合のみ算定する。
- \*139: 〔25〕の抗IA-2抗体は、すでに糖尿病の診断が確定し、かつ、〔13〕の抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体) の結果、陰性が確認された30歳未満の患者に対し、1型糖尿病の診断に用いた場合に算定する。なお、当該検査を算定するに当たっては、その理由及び医学的根拠を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
- \*140: 〔25〕のエリスロポエチンは、赤血球増加症の鑑別診断及び重度の慢性腎不全患者又はエリスロポエチン若しくはダルベポエチン投与前の透析患者における腎性貧血の診断のために行った場合に算定する。
- \*141: 〔25〕の17α-ヒドロキシprogesterone (17α-OHP) は、先天性副腎皮質過形成症の精密検査又は治療効果判定のために行った場合に算定する。
- \*142: 1週間以内に〔27〕の心房性Na利尿ペプチド (ANP)、〔13〕の脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP) 及び脳性Na利尿ペプチド (BNP) のうち2項目以上を併せて実施した場合は、主たるもの1つに限り算定する。
- \*143: 〔28〕のノルメタネリンは、褐色細胞腫の診断又は術後の効果判定のために行った場合に算定し、〔27〕のメタネリンを併せて行った場合は、主たるもののみ算定する。
- \*144: インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)
- ア 〔29〕のインスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3) は、成長ホルモン分泌不全症の診断と治療開始時の適応判定のために実施した場合に算定できる。なお、成長ホルモン分泌不全症の診断については、厚生省間脳下垂体障害研究班「成長ホルモン分泌不全性低身長長診断の手引き」を、治療開始時の適応判定については (財) 成長科学協会「ヒト成長ホルモン治療開始時の適応基準」を参照すること。
- イ インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3) を〔26〕のソマトメジンCと併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*145: 腫瘍マーカーは、悪性腫瘍の患者であることが強く疑われる者に対して検査を行った場合に、悪性腫瘍の診断の確定又は転帰の決定までの間に1回を限度として算定する。悪性腫瘍の診断が確定し、計画的な治療管理を開始した場合、当該治療管理中に行った腫瘍マーカーの検査の費用は区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料に含まれ、腫瘍マーカーは、原則として、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料と同一月に併せて算定できない。ただし、悪性腫瘍の診断が確定した場合であっても、次に掲げる場合においては、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料とは別に腫瘍マーカーの検査料を算定できる。
- ア 急性及び慢性膵炎の診断及び経過観察のために〔5〕のエラスターゼ1を行った場合
- イ 肝硬変、HBs抗原陽性の慢性肝炎又はHCV抗体陽性の慢性肝炎の患者について、〔3〕のα-フェトプロテイン (AFP) 又は〔7〕のPIVKA-II半定量又は定量を行った場合 (月1回に限る。)
- ウ 子宮内膜症の診断又は治療効果判定を目的として〔8〕のCA125、〔12〕のCA130又は〔11〕のCA602を行った場合 (診断又は治療前及び治療後の各1回に限る。)
- エ 家族性大腸腺腫症の患者に対して〔2〕の癌胎児性抗原 (CEA) を行った場合
- \*146: 〔1〕の尿中BTAは、膀胱癌であると既に確定診断がされた患者に対して、膀胱癌再発の診断のために、当該検査の結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に限り、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「イ」を算定する。
- \*147: 〔6〕の前立腺特異抗原 (PSA) は、診察、腫瘍マーカー以外の検査、画像診断等の結果から、前立腺癌の患者であることを強く疑われる者に対して検査を行った場合に、前立腺癌の診断の確定又は転帰の決定までの間に原則として、1回を限度として算定する。ただし、前立腺特異抗原 (PSA) の検査結果が4.0ng/mL以上であって前立腺癌の確定診断がつかない場合においては、3月に1回に限り、3回を上限として算定できる。なお、当該検査を2回以上算定するに当たっては、検査値を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
- \*148: 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿) 又は定量 (尿)
- ア 〔8〕の核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿) 又は定量 (尿) は、区分番号「D002」尿沈渣 (鏡検法) により赤血球が認められ、尿路上皮癌の患者であることが強く疑われる者に対して行った場合に限り算定する。
- イ 〔8〕の核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿) 又は定量 (尿) については、尿路上皮癌の診断が確定した後に行った場合であっても、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料は算定できない。
- \*149: サイトケラチン8・18 (尿)
- ア 〔8〕のサイトケラチン8・18 (尿) は、区分番号「D002」尿沈渣 (鏡検法) により赤血球が認められ、尿路上皮癌の患者であることが強く疑われる者に対して行った場合に限り算定する。
- イ 〔8〕のサイトケラチン8・18 (尿) は、尿路上皮癌の診断が確定した後に行った場合であっても、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料は算定できない。
- \*150: 〔8〕の核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿) 又は定量 (尿) 及びサイトケラチン8・18 (尿) を同時に実施した場合は、いずれか一方の所定点数を算定する。
- \*151: 〔8〕のCA125、〔12〕のCA130、〔11〕のCA602のうち2項目又は3項目を併せて測定した場合は、主たるもの1つに限り算定する。
- \*152: 上記\*145にかかわらず、\*151に掲げる項目について、1つを区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の項目とし、他の1又は2つの検査を腫瘍マーカーの項目として算定することはできず、いずれか一方のみ算定する。
- \*153: 〔9〕のI型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)、区分番号「D008」内分泌学的検査の〔16〕のI型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) 又は同区分〔23〕のデオキシピリジニオン (DPD) (尿) は、肺癌、肺癌又は前立腺癌であると既に確定診断された患者に対して骨転移の診断のために当該検査を行い、当該検査の結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に限り、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「ロ」を算定する。
- \*154: 〔9〕のI型プロコラーゲン-C-プロペプチド (PICP) は、前立腺癌であると既に確定診断された患者に対して、骨転移の診断のために当該検査を行い、当該検査の結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に限り、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「ロ」を算定する。

- \*155: シアリアルLe<sup>x</sup>抗原 (CSLEX)  
 ア 「9」のシアリアルLe<sup>x</sup>抗原 (CSLEX) は、診療及び他の検査の結果から乳癌の患者であることが強く疑われる者に対して検査を行った場合に算定する。  
 イ シアリアルLe<sup>x</sup>抗原 (CSLEX) と「4」のCA15-3を併せて測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*156: 「9」の抗p53抗体は、食道癌、大腸癌又は乳癌が強く疑われる患者に対して行った場合に月1回に限り算定できる。
- \*157: 「9」の遊離型PSA比 (PSA F/T比) は、診療及び他の検査 (PSA等) の結果から前立腺癌の患者であることが強く疑われる者に対して行った場合に限り算定する。
- \*158: 「10」のサイトケラチン19フラグメント (シフラ) は、悪性腫瘍であることが既に確定診断された患者については、小細胞癌を除く肺癌の場合に限り、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料を算定できる。
- \*159: 「10」のガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP) を「7」の神経特異エノラーゼ (NSE) と併せて実施した場合には、主たるもののみ算定する。
- \*160: 遊離型フコース (尿)  
 ア 「11」の遊離型フコース (尿) は酵素化学的測定法による。  
 イ 遊離型フコース (尿)、 「2」の癌胎児性抗原 (CEA)、 「4」のDUPAN-2のうち2項目又は3項目を併せて測定した場合は、主たるもの1つに限り算定する。
- \*161: 「11」の $\alpha$ -フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L<sub>3</sub>) は、電気泳動法及び抗体親和性転写法又はLBA法による。
- \*162: 「11」の癌関連ラクトース転移酵素 (GAT) は、内臓症性嚢胞を有する患者又は内臓症性嚢胞が疑われる患者について、卵巣癌が疑われる場合のみ算定できる。
- \*163: 「12」のヒト絨毛性ゴナドトロピン $\beta$ 分画コアフラグメント (HCG $\beta$ -CF) (尿) は、診療及び他の検査の結果から、子宮頸癌、子宮体癌又は卵巣癌の患者であることが強く疑われる者に対して行った場合に算定する。
- \*164: 「14」の癌胎児性抗原 (CEA) 定性又は半定量 (乳頭分泌液) は、乳頭異常分泌患者に対して非腫瘍性乳癌を強く疑って、乳頭分泌液中のCEAを測定した場合に算定する。
- \*165: HER2蛋白 (乳頭分泌液)  
 ア 「14」のHER2蛋白 (乳頭分泌液) は、乳頭異常分泌患者に対して非腫瘍性乳癌を強く疑って、EIA法により、乳頭分泌液中のHER2蛋白を測定した場合に限り算定する。  
 イ 「14」のHER2蛋白 (乳頭分泌液) 及び「14」の癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液) 又は半定量 (乳頭分泌液) を併せて測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*166: 「14」のHER2蛋白は、悪性腫瘍が既に確定診断され、かつ、HER2タンパク過剰発現が認められている患者又は他の測定法により、HER2蛋白過剰発現の有無が確認されていない再発癌患者に対して、当該検査の結果に基づいて計画的な治療管理を行った場合に限り、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「ロ」を算定する。
- \*167: 「15」の可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R) は、非ホジキンリンパ腫、ATLの診断の目的で測定した場合に算定できる。また、非ホジキンリンパ腫又はATLであることが既に確定診断された患者に対して、経過観察のために測定した場合は、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「ロ」により算定する。
- \*168: 「注2」に係る規定は、本区分に掲げる血液を検体とする検査と「11」の遊離型フコース (尿)、 「12」のヒト絨毛性ゴナドトロピン $\beta$ 分画コアフラグメント (HCG $\beta$ -CF) (尿)、 「14」の癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液) 又は半定量 (乳頭分泌液) 又は「14」のHER2蛋白 (乳頭分泌液) を同一日に行った場合にも、適用する。
- \*169: フェニール・アラニン又はヒスチジンを服用させ血清又は尿中のフェニール・アラニン又はヒスチジンの定量検査を行った場合は、それぞれ1回の測定につき「5」により算定し、使用した薬剤は、区分番号「D500」薬剤により算定する。
- \*170: 「3」のチロシンは、酵素法による。
- \*171: 「4」の総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR) は、酵素法による。
- \*172: 「8」の先天性代謝異常症検査は、臨床症状・検査所見・家族歴等から先天性有機酸代謝異常症等が強く疑われた患者に対し、ガスクロマトグラフィー・マススペクトロメトリー等を用いた有機酸及び脂肪酸等の分析、タンデムマスを用いた血中カルニチン分析又はムコ多糖体分画の定量検査等により、疾患の診断又は経過観察を行った場合に算定する。
- \*173: 「3」のRh (その他の因子) 血液型については、同一検体による検査の場合は因子の種類及び数にかかわらず、所定点数を算定する。
- \*174: 「4」の赤血球不規則抗体検査は、輸血歴又は妊娠歴のある患者に対し、第2章第10部手術第7款の各区分に掲げる胸部手術、同部第8款の各区分に掲げる心・脈管手術、同部第9款の各区分に掲げる腹部手術又は区分番号「K877」子宮全摘術、「K879」子宮悪性腫瘍手術、「K889」子宮付属器悪性腫瘍手術 (両側)、「K898」帝王切開術又は「K912」子宮外妊娠手術が行われた場合に、手術の当日に算定する。また、手術に際して輸血が行われた場合は、本検査又は区分番号「K920」輸血の「注6」に定める不規則抗体検査加算のいずれかを算定する。この場合、診療報酬明細書の摘要欄に輸血歴又は妊娠歴がある旨を記載する。
- \*175: 「6」の血小板関連IgG (PA-IgG) は、特発性血小板減少性紫斑病の診断又は経過判定の目的で行った場合に算定する。
- \*176: 「1」及び「5」における梅毒血清反応 (STS) 定性及び梅毒血清反応 (STS) は、従来の梅毒沈降反応 (ガラス板法、VDRL法、RPR法、凝集法等) をいい、梅毒脂質抗原使用検査 (定性) 又は梅毒脂質抗原使用検査ごとに梅毒沈降反応を併せて2種類以上ずつ行った場合でも、それぞれ主たるもののみ算定する。
- \*177: 「7」の迅速ウレアーゼ試験定性を含むヘリコバクター・ピロリ感染診断の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」 (平成12年10月31日保険発第180号) に即して行うこと。
- \*178: 「7」のアデノウイルス抗原定性 (糞便) と「8」のロタウイルス抗原定性 (糞便) 又は定量 (糞便) を同時に行った場合は、主たる検査のみ算定する。
- \*179: ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量  
 ア 「9」のヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量は、LA法、免疫クロマト法、金コロイド免疫測定法又はEIA法 (簡易法) により実施した場合に算定する。  
 イ 当該検査を含むヘリコバクター・ピロリ感染診断の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」 (平成12年10月31日保険発第180号) に即して行うこと。
- \*180: ウイルス抗体価 (半定量)  
 ア 「11」のウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) は、治療上必要な場合に行うものとし、次に掲げるものを当該検査の対象とする。  
 (イ) アデノウイルス  
 (ロ) コクサッキーウイルス  
 (ハ) サイトメガロウイルス  
 (ニ) EBウイルス  
 (ホ) エコーウイルス  
 (ヘ) ヘルペスウイルス  
 (ト) インフルエンザウイルスA型  
 (チ) インフルエンザウイルスB型  
 (リ) ムンプスウイルス  
 (ス) パラインフルエンザウイルスI型  
 (ル) パラインフルエンザウイルスII型  
 (ヲ) パラインフルエンザウイルスIII型  
 (ワ) ポリオウイルスI型  
 (カ) ポリオウイルスII型  
 (ヨ) ポリオウイルスIII型  
 (タ) RSウイルス  
 (レ) 風疹ウイルス  
 (ソ) 麻疹ウイルス  
 (ヅ) 日本脳炎ウイルス  
 (ネ) オーム病クラミジア  
 イ ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) に当たって、同一検体について同一ウイルスに対する複数の測定方法を行った場合であっても、所定点数のみを算定する。  
 ウ 単純ヘルペスウイルス及び水痘・帯状疱疹ウイルス抗体価を測定した場合はそれぞれ算定できる。
- \*181: 「12」のヘリコバクター・ピロリ抗体を含むヘリコバクター・ピロリ感染診断の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」 (平成12年10月31日保険発第180号) に即して行うこと。
- \*182: 「13」のHTLV-1抗体定性又は半定量は、粒子凝集法により実施した場合に算定する。
- \*183: 「17」の抗酸菌抗体定性又は定量は、金コロイド免疫測定法又はEIA法により実施した場合に算定する。
- \*184: 診療録等から非加熱血液凝固因子製剤の投与歴が明らかでない及び診療録等が確認できないため血液凝固因子製剤の投与歴は不明であるが、昭和53年から昭和63年の間に入院し、かつ、次のいずれかに該当する者に対して、「17」のHIV-1抗体、「18」のHIV-1.2抗体定性、半定量又は定量、又はHIV-1.2抗原・抗体同時測定定性又は定量を実施した場合は、HIV感染症を疑わせる自覚症状の有無に関わらず所定点数を算定する。ただし、保険医療機関において採血した検体の検査を保健所に委託した場合は、算定しない。  
 ア 新生児出血症 (新生児メレナ、ビタミンK欠乏症等) 等の病気で「血が止まりにくい」との指摘を受けた者  
 イ 肝硬変や劇症肝炎で入院し、出血の著しかった者  
 ウ 食道静脈瘤の破裂、消化器系疾患により大量の吐血があった者  
 エ 大量に出血するような手術を受けた者 (出産時の大量出血も含む。)  
 なお、間質性肺炎等後天性免疫不全症候群の疾病と鑑別が難しい疾病が認められる場合やHIVの感染に関連しやすい感染症が認められる場合、既往がある場合又は疑われる場合でHIV感染症を疑う場合は、本検査を算定できる。
- \*185: HIV-1抗体及びHIV-1.2抗体定性、半定量又は定量、HIV-1.2抗原・抗体同時測定定性又は定量  
 ア 区分番号「K920」輸血料 (「4」の自己輸血を除く。以下この項において同じ。) を算定した患者又は血漿成分製剤 (新鮮凍結血漿、新鮮凍結人血漿等) の輸注を行った患者に対して、一連として行われた当該輸血又は輸注の最終日から起算して、概ね2か月後に「17」のHIV-1抗体、「18」のHIV-1.2抗体定性、半定量又は定量、又は「18」のHIV-1.2抗原・抗体同時測定定性又は定量の測定が行われた場合は、HIV感染症を疑わせる自覚症状の有無に関わらず、当該輸血又は輸注につき1回に限り、所定点数を算定できる。  
 イ 他の保険医療機関において輸血料の算定又は血漿成分製剤の輸注を行った場合であってもアと同様とする。  
 ウ ア又はイの場合においては、診療報酬明細書の摘要欄に当該輸血又は輸注が行われた最終日を記載する。
- \*186: 「18」のHIV-1.2抗体定性、半定量又は定量は、EIA法、PA法又は免疫クロマト法による。

\*187: [19]のA群β溶連菌迅速試験定性および区分番号「D018」細菌培養同定検査を同時に実施した場合は、A群β溶連菌迅速試験定性の所定点数のみを算定する。この場合において、A群β溶連菌迅速試験定性の結果が陰性のため、引き続き細菌培養同定検査を実施した場合であっても、A群β溶連菌迅速試験の所定点数のみ算定する。

\*188: インフルエンザウイルス抗原  
ア 「21」のインフルエンザウイルス抗原定性は、発症後48時間以内に実施した場合に限り算定することができる。  
イ 本検査と「11」のウイルス抗体価（定性・半定量・定量）のインフルエンザウイルスA型若しくはインフルエンザウイルスB型又は「19」のノイラミニダーゼを併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。  
ウ 本検査は光学的抗原抗体反応（OIA法）により実施した場合にも算定できる。

\*189: 「20」のカンジダ抗原定性、半定量又は定量は、カンジダ血症又はカンジダ肺炎の診断の目的で行った場合に算定する。

\*190: ヘリコバクター・ピロリ抗原定性  
ア 「21」のヘリコバクター・ピロリ抗原定性は、EIA法又は免疫クロマト法により測定した場合に限り算定できる。  
イ 当該検査を含むヘリコバクター・ピロリ感染診断の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」（平成12年10月31日保険発第180号）に即して行うこと。

\*191: 「21」のRSウイルス抗原定性は、以下のいずれかに該当する患者について、当該ウイルス感染症が疑われる場合に適用する。  
ア 入院中の患者  
イ 1歳未満の乳児  
ウ パリビズマブ製剤の適応となる患者

\*192: 「21」のノロウイルス抗原定性は、以下のいずれかに該当する患者について、当該ウイルス感染症が疑われる場合に算定する。  
ア 3歳未満の患者  
イ 65歳以上の患者  
ウ 悪性腫瘍の診断が確定している患者  
エ 臓器移植後の患者  
オ 抗悪性腫瘍剤、免疫抑制剤、又は免疫抑制効果のある薬剤を投与中の患者

\*193: 「23」の大腸菌O157抗原定性、「24」の大腸菌O157抗体定性及び区分番号「D018」細菌培養同定検査の「2」の消化管からの検体によるものうちいずれかを複数測定した場合は、主たるもののみ算定する。大腸菌O157抗体定性はLA法による。

\*194: ノイラミニダーゼ  
ア 「19」のノイラミニダーゼは酵素反応法により、インフルエンザウイルス感染の診断を目的として発症後48時間以内に実施した場合に限り算定する。  
イ 本検査と「11」のウイルス抗体価（定性・半定量・定量）のインフルエンザウイルスA型若しくはインフルエンザウイルスB型又は「21」のインフルエンザウイルス抗原定性を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

\*195: 「22」のD-アラビニトールは、カンジダ血症又はカンジダ肺炎の診断の目的で行った場合に算定する。

\*196: 「22」のクラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体を、「9」のクラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体価又は「10」のクラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体価と併せて実施した場合は、主たるもの1つに限り算定する。

\*197: 「23」のクラミジア・トラコマチス抗原定性は、泌尿器、生殖器、結膜又は鼻咽腔内からの検体によるものであり、当該検査に係る検体採取料は所定点数に含まれる。

\*198: 「23」のクラミジア・トラコマチス抗原定性について、結膜又は鼻咽腔内からの検体による場合は、封入体結膜炎若しくはトラコマ又は乳児クラミジアトラコマチス肺炎の診断のために実施した場合に算定できる。

\*199: 「23」のアスペルギルス抗原はLA法又はELISA法により、侵襲性肺アスペルギルス症の診断のために実施した場合にのみ算定できる。

\*200: 「24」の淋菌抗原定性は、区分番号「D018」細菌培養同定検査を同時に実施した場合は、別に算定できない。

\*201: 「24」の単純ヘルペスウイルス抗原定性は、ヘルペスウイルスの型別確認を行った場合に算定できる。

\*202: 「24」の大腸菌抗原血清型別は、区分番号「D018」細菌培養同定検査により大腸菌が確認された後、血清抗体法により大腸菌のO抗原又はH抗原の同定を行った場合に、使用した血清の数、菌種等に関わらず算定する。この場合において区分番号「D018」細菌培養同定検査の費用は別に算定できない。

\*203: 「27」の肺炎球菌荚膜抗原定性（尿）は、免疫クロマト法により実施した場合に限り算定できる。

\*204: 「27」のアニサキスIgG・A抗体は、腸アニサキス症、肉芽腫を伴う慢性胃アニサキス症又はアニサキス異所迷入例（肺アニサキス症等）における診断のために実施した場合のみ算定できる。

\*205: 「27」のレプトスピラ抗体は、秋疫A、秋疫B、秋疫C、ワイル病、カニコラのそれぞれについて算定する。

\*206: 肺炎球菌細胞壁抗原定性  
ア 「27」の肺炎球菌細胞壁抗原定性は、次のいずれかの場合に算定する。  
（イ）喀痰又は上咽頭ぬぐいを検体として、イムノクロマト法により、肺炎又は下気道感染症の診断に用いた場合  
（ロ）イムノクロマト法により、中耳炎及び副鼻腔炎の診断に用いた場合  
イ 尿中肺炎球菌荚膜抗原と併せて実施した場合には、主たるもののみ算定する。

\*207: 「27」の単純ヘルペスウイルス抗原定性（角膜）は、角膜ヘルペスが疑われる角膜上皮病変を認めた患者に対し、イムノクロマト法により行った場合に算定する。

\*208: 「29」のツツガムシ抗体定性又は半定量は、各株ごとに算定する。

\*209: グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体  
ア 「28」のグロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体は、クラミジア・トラコマチス抗原検出不能又は検体採取の困難な疾患（骨盤内感染症、卵管炎、副睾丸炎、新生児・乳児肺炎等）の診断に際し、IgG抗体価又はIgA抗体価を測定した場合又は新生児・乳幼児肺炎の診断に際し、IgM抗体価を測定した場合に算定する。  
イ IgG抗体価、IgA抗体価及びIgM抗体価のうち2項目以上を同時に測定した場合は、主たるもののみ算定する。

\*210: 「29」の(1→3)-β-D-グルカン は、発色成基質法又は比濁時間分析法により、深在性真菌感染症が疑われる患者に対する治療法の選択又は深在性真菌感染症に対する治療効果の判定に使用した場合に算定する。なお、本検査を「20」のカンジダ抗原定性、半定量又は定量、「22」のD-アラビニトール、「23」のアスペルギルス抗原又は「26」のクリプトコックス抗原定性又は半定量と併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

\*211: 「29」のサイトメガロウイルス抗体を「30」のグロブリンクラス別ウイルス抗体価と併せて行った場合は、主たるもののみを算定する。

\*212: グロブリンクラス別ウイルス抗体価  
ア 「30」のグロブリンクラス別ウイルス抗体価は、下記の項目のウイルスのIgG型ウイルス抗体価又はIgM型ウイルス抗体価を測定した場合に算定する。ただし、「(ト)」のヒトパルボウイルスB19は、紅斑が出現している妊婦について、このウイルスによる感染症が強く疑われ、IgM型ウイルス抗体価を測定した場合に算定する。  
（イ）ヘルペスウイルス  
（ロ）風疹ウイルス  
（ハ）サイトメガロウイルス  
（ニ）EBウイルス  
（ホ）麻疹ウイルス  
（ヘ）ムンプスウイルス  
（ト）ヒトパルボウイルスB19  
イ 同一ウイルスについてIgG型ウイルス抗体価及びIgM型ウイルス抗体価を測定した場合にあっては、いずれか一方の点数を算定する。  
ウ 「11」のウイルス抗体（定性・半定量・定量）と併せて測定した場合にあっては、いずれか一方の点数を算定する。

\*213: 「31」のレジオネラ抗原定性（尿）は、症状や所見からレジオネラ症が疑われる患者に対して、ELISA法又は免疫クロマト法により実施した場合に限り1回を限度として算定する。

\*214: 「33」のHIV-1抗体（ウエスタンブロット法）又は「36」のHIV-2抗体（ウエスタンブロット法）は、スクリーニング検査としての「17」のHIV-1抗体、「18」のHIV-1.2抗体定性、半定量又は定量、又は「18」のHIV-1.2抗原・抗体同時測定定性又は定量が陽性の場合の確認診断用の検査である。

\*215: 「35」のダニ特異IgG抗体は、減感作療法実施中の患者の場合に、必要な限度において算定できる。

\*216: 「35」のWeil-Felix反応は、菌株ごとにそれぞれ所定点数を算定する。

\*217: 「37」のサイトメガロウイルスpp65抗原定性は免疫染色法により、臓器移植後若しくは造血幹細胞移植後の患者又はHIV感染者又は高度細胞性免疫不全の患者に対して行った場合のみ算定できる。ただし、高度細胞性免疫不全の患者については、当該検査が必要であった理由について、診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

\*218: 「38」のHTLV-I抗体（ウエスタンブロット法）は、「13」のHTLV-I抗体定性又は半定量、又は「25」のHTLV-I抗体によって陽性が確認された症例について、確定診断の目的で行われた場合にのみ算定する。

\*219: 「39」のHIV抗原は、HIV感染者の経過観察又はHIV感染ハイリスク群が急性感染症状を呈した場合の確定診断に際して測定した場合に算定する。

\*220: 「1」のHBs抗原定性・半定量は、免疫クロマト法、赤血球凝集法、粒子凝集法、EIA法（簡易法）、金コロイド凝集法による。

\*221: 「2」のHBs抗体半定量は、赤血球凝集法、粒子凝集法、EIA法（簡易法）、金コロイド凝集法による。

\*222: 「5」のHCVコア蛋白は、EIA法又はIRMA法による。

\*223: 「6」のHBe抗体半定量・定量とIgM-HBe抗体を同時に測定した場合は、一方の所定点数を算定する。

\*224: 「6」のHA抗体とHA-IgM抗体を同時に測定した場合は、一方の所定点数のみを算定する。

\*225: 「9」のHCV血清群別判定は、EIA法により、C型肝炎の診断が確定した患者に対して、C型肝炎の治療法の選択の目的で実施した場合に、患者1人につき1回に限り算定できる。

\*226: 「10」のHBVコア関連抗原（HBcrAg）は、B型肝炎ウイルス感染の診断の補助及び治療効果の判定の目的で、血清又は血漿中のB型肝炎ウイルスコア関連抗原（HBcrAg）を測定した場合に1月に1回に限り算定する。なお、区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「3」のHBV核酸定量を同時に測定した場合は、主たるもののみ算定する。

\*227: 「12」のHBVジェノタイプ判定は、B型肝炎の診断が確定した患者に対して、B型肝炎の治療法の選択の目的で実施した場合に、患者1人につき1回に限り算定できる。

\*228: 「2」のリウマトイド因子（RF）半定量又は定量、「8」の抗ガラクトース欠損IgG抗体定性又は定量、「8」のマトリックスメタロプロテイナーゼ-3（MMP-3）、「11」のC<sub>1</sub>q結合免疫複合体、「14」のモノクローナルRF結合免疫複合体、「16」のIgG型リウマトイド因子及び「16」のC<sub>3</sub>d結合免疫複合体のうち3項目以上を併せて実施した場合には、主たるもの2つに限り算定する。

\*229: 「8」の抗ガラクトース欠損IgG抗体定性又は定量は、ECLIA法又はレクチン酵素免疫測定法による。なお、「2」のリウマトイド因子（RF）半定量又は定量を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

- \*230: 「9」の抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体を、「3」の抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量と併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*231: 「11」抗RNAポリメラーゼIII抗体は、びまん性強皮症の確定診断を目的として行った場合に、1回を限度として算定できる。また、その際陽性と認められた患者に関し、腎クリーゼのリスクが高い者については治療方針の決定を目的として行った場合に、また腎クリーゼ発症後の者については病勢の指標として測定した場合に、それぞれ3月に1回を限度として算定できる。
- \*232: 「13」の抗セントロメア抗体定性又は定量は、原発性胆汁性肝硬変又は強皮症の診断又は治療方針の決定を目的に用いた場合のみ算定できる。
- \*233: 抗シトリン化ペプチド抗体定性又は定量  
 ア 「16」の抗シトリン化ペプチド抗体定性又は定量は、以下のいずれかの場合に算定できる。  
 (イ) 関節リウマチと確定診断できない者に対して診断の補助として検査を行った場合に、原則として1回を限度として算定できる。ただし、当該検査結果が陰性の場合においては、3月に1回に限り算定できる。なお、当該検査を2回以上算定するに当たっては、検査値を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。  
 (ロ) (イ)とは別に、関節リウマチに対する治療薬の選択のために行う場合においては、患者1人につき1回に限り算定する。  
 イ 「16」の抗シトリン化ペプチド抗体定性又は定量、「8」の抗ガラクトース欠損IgG抗体定性又は定量、「8」のマトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)、「11」のC<sub>1q</sub>結合免疫複合体、「14」のモノクローナルRF結合免疫複合体、「16」のIgG型リウマトイド因子及び「16」のC<sub>3d</sub>結合免疫複合体のうち2項目以上を併せて実施した場合には、主たるもの1つに限り算定する。
- \*234: 抗LKM-1抗体  
 ア 「17」の抗LKM-1抗体は、ウイルス肝炎、アルコール性肝障害及び薬剤性肝障害のいずれでもないことが確認され、かつ、抗核抗体陰性の自己免疫性肝炎が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。  
 イ 本検査を実施した場合は、診療報酬明細書の摘要欄に抗核抗体陰性である旨を記載すること。
- \*235: 「18」の抗カルジオリピン抗体と「17」の抗カルジオリピンβ<sub>2</sub>グロブリンI複合体抗体を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*236: 「18」の抗TSHレセプター抗体 (TRAb) 及び「22」の甲状腺刺激抗体 (TSAb) を同時に行った場合は、いずれか一方のみ算定する。
- \*237: 抗デスモグレイン3抗体  
 ア 「19」の抗デスモグレイン3抗体は、ELISA法により、天疱瘡の鑑別診断又は経過観察中の治療効果判定を目的として測定した場合に算定できる。なお、鑑別診断目的の対象患者は、厚生省特定疾患調査研究事業稀少難治性疾患に関する調査研究班による「天疱瘡診断基準」により、天疱瘡が強く疑われる患者とする。  
 イ 尋常性天疱瘡の患者に対し、経過観察中の治療効果判定の目的で、本検査と「21」の抗デスモグレイン1抗体を併せて測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*238: 「19」の抗BP180-NC16a抗体は、ELISA法により、水疱性類天疱瘡の鑑別診断又は経過観察中の治療効果判定を目的として測定した場合に算定できる。
- \*239: 「20」のルーブスアンチコアグラント定性又は定量は、希釈ラッセル蛇毒試験法又はリン脂質中和法により、抗リン脂質抗体症候群の診断を目的として行った場合に限り算定する。
- \*240: 「20」の抗好中球細胞質ミクロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA) は、ELISA法又はCLEIA法により、急速進行性糸球体腎炎の診断又は経過観察のために測定した場合に算定する。
- \*241: 「20」の抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体) は、抗糸球体基底膜抗体腎炎及びグッドパスチャー症候群の診断又は治療方針の決定を目的として行った場合に限り算定する。
- \*242: 抗デスモグレイン1抗体  
 ア 「21」の抗デスモグレイン1抗体は、ELISA法により、天疱瘡の鑑別診断又は経過観察中の治療効果判定を目的として測定した場合に算定できる。なお、鑑別診断目的の対象患者は、厚生省特定疾患調査研究事業稀少難治性疾患に関する調査研究班による「天疱瘡診断基準」により、天疱瘡が強く疑われる患者とする。  
 イ 落葉状天疱瘡の患者に対し、経過観察中の治療効果判定の目的で、本検査と「19」の抗デスモグレイン3抗体を併せて測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*243: 「23」のIgG4は、ネフェロメトリー法による。
- \*244: 「24」の抗GM1IgG抗体は、ELISA法により、進行性筋力低下又は深部腱反射低下等のギラン・バレー症候群が疑われる所見が見られる場合において、診断時に1回に限り算定でき、経過観察時は算定できない。
- \*245: 「24」の抗GQ1bIgG抗体は、ELISA法により、眼筋麻痺又は小脳性運動失調等のフィッシャー症候群が疑われる場合において、診断時に1回に限り算定でき、経過観察時は算定できない。
- \*246: 「25」の抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体) は、重症筋無力症の診断又は診断後の経過観察の目的で行った場合に算定できる。
- \*247: 「26」の抗グルタミン酸レセプター抗体は、ラスマッセン脳炎、小児の慢性進行性持続性部分てんかん又はオプソクローヌス・ミオクローヌス症候群の診断の補助として行った場合に、1月に1回に限り算定できる。
- \*248: 「4」の免疫グロブリンは、IgG、IgA、IgM及びIgDを測定した場合に、それぞれ所定点数を算定する。
- \*249: 「6」の血清アミロイドA蛋白 (SAA) を「1」のC反応性蛋白 (CRP) 定性又は「1」のC反応性蛋白 (CRP) と併せて測定した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*250: 「8」のC<sub>3</sub>、「8」のC<sub>4</sub>及び「7」のトランスフェリン (Tf) は、SRID法等による。
- \*251: 「16」のアレルゲン刺激性遊離ヒスタミン (HRT) は細胞反応測定法により実施され、「11」の特異的IgE半定量・定量と同時にを行った場合であっても、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定し、特異的IgE半定量・定量と併せて1,430点を限度として算定する。
- \*252: 「18」のAPRスコア定性は、α<sub>1</sub>-酸性糖蛋白、ハプトグロビン及びCRPの3つを測定した場合に算定する。
- \*253: 「18」のアトピー鑑別試験定性は、12種類の吸入性アレルゲン (ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコ皮膚屑、イヌ皮膚屑、ギョウギシバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、シラカンパ (属)、スギ、カンジダ、アルテルナリア) に対する特異的IgEを測定した場合に算定する。
- \*254: 「18」のTARCは、血清中のヒトTARC量を測定する場合に月1回に限り算定できる。
- \*255: 「19」の癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液) は、破水の診断のために妊娠満22週以上満37週未満の者を対象として測定した場合又は切迫早産の診断のために妊娠満22週以上満33週未満の者を対象として測定した場合のみ算定する。
- \*256: 「19」の癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液) 及び区分番号「D007」血液化学検査の「39」の腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) 定性を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*257: 免疫電気泳動法によってIgA、IgM及びIgGを同時に測定した場合は、1回の検査として「21」の免疫電気泳動法により算定する。
- \*258: 免疫グロブリンL鎖κ/λ比  
 ア 「23」の免疫グロブリンL鎖κ/λ比はネフェロメトリー法により、高免疫グロブリン血症の鑑別のために測定した場合に算定できる。  
 イ 「23」の免疫グロブリンL鎖κ/λ比と「21」の免疫電気泳動法を同時に実施した場合は、主たるもののみ算定する。
- \*259: 「25」の結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ産生能は、診察又は画像診断等により結核感染が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。
- \*260: 「4」の顆粒球スクリーニング検査は、白血球顆粒貪食試験、NBT還元能検査を、「2」の顆粒球機能検査は、化学遊走物質、細菌、光化学反応を用いた検査を、「3」のT細胞サブセット検査は、免疫不全の診断目的に行う検査をいい、いずれも検査方法にかかわらず、一連として算定する。
- \*261: 「5」の赤血球表面抗原検査は、発作性夜間血色素尿症 (PHN) の鑑別診断のため、2種類のモノクローナル抗体を用いた場合に算定できる。
- \*262: 「6」のリンパ球刺激試験 (LST) (一連につき) は、Con-A、PHA又は薬疹の疑い医薬品によるものである。
- \*263: 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査は、尿、糞便、喀痰、穿刺液、胃液、十二指腸液、胆汁、膿、眼分泌液、鼻腔液、咽喉液、口腔液、その他の滲出物等について細菌、原虫等の検査を行った場合に該当する。
- \*264: 染色の有無及び方法の如何にかかわらず、また、これら各種の方法を2以上用いた場合であっても、1回として算定する。
- \*265: 細菌培養同定検査  
 ア 細菌培養同定検査は、抗酸菌を除く一般細菌、真菌、原虫等を対象として培養を行い、同定検査を行うことを原則とする。  
 イ 同定検査を予定して培養したものであれば、菌が陰性の場合であっても「1」から「5」までの項により算定するが、あらかじめ培養により菌の有無のみを検索する場合は、検体の種類にかかわらず、「6」の簡易培養により算定する。  
 ウ 細菌培養同定検査は、検体ごとに「1」から「5」までの所定点数を算定できるが、同一検体を用いて簡易培養検査を併せて行った場合は、「6」の簡易培養は算定できない。  
 エ 症状等から同一起因菌によると判断される場合であって、当該起因菌を検索する目的で異なった部位から、又は同一部位の数か所から検体を採取した場合は、主たる部位又は1部位のみの所定点数を算定する。  
 オ 各検体別の所定点数には、定量培養を行った場合を含む。
- \*266: 「3」における穿刺液とは、胸水、腹水、髄液及び関節液をいい、「5」の「その他の部位からの検体」とは、「1」から「4」までに掲げる部位に含まれない全ての部位からの検体をいい、例えば、皮下からの検体をいう。
- \*267: 簡易培養  
 ア 「6」の簡易培養は、Dip-Slide法、簡易培地等を用いて簡単な培養を行うものである。  
 イ ウロトレース、ウリグロックスペーパー等の尿中細菌検査用試験紙による検査は、区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査に含まれるものであり、別に算定できない。
- \*268: 嫌気性培養のみを行った場合は、「1」から「6」の所定点数のみ算定し、「注」の加算は算定できない。
- \*269: 細菌薬剤感受性検査は、結果として菌が検出できず実施できなかった場合においては算定しない。
- \*270: 酵母様真菌薬剤感受性検査は、深在性真菌症 (カンジダ、クリプトコックスに限る。) であり、原因菌が分離できた患者に対して行った場合に限り算定する。
- \*271: 抗酸菌分離培養検査は、検体の採取部位が異なる場合であっても、同時に又は一連として検体を採取した場合は、1回のみ所定点数を算定する。
- \*272: 「1」の抗酸菌分離培養検査 (液体培地法) は、液体培地を用いて培養を行い、酸素感受性蛍光センサー、二酸化炭素センサー又は酸化還元呈色色素を用いて検出を行った場合に算定する。
- \*273: 「2」の抗酸菌分離培養検査 (それ以外のもの) は、「2」に掲げるもの以外について算定する。

\*274: 抗酸菌分離培養検査は、結核患者の退院の可否を判断する目的で、患者の病状を踏まえ頻回に行われる場合においても算定できる。

\*275: 抗酸菌同定検査は、検査方法、培地数にかかわらず、1回のみ所定点数を算定する。

\*276: 抗酸菌薬剤感受性検査は、直接法、間接法等の方法及び培地数にかかわらず、感受性検査を行った薬剤が4種類以上の場合に限り算定する。

\*277: 混合薬剤耐性検査においても、使われた薬剤が4種類以上の場合に限り算定する。

\*278: クラミジア・トラコマチス核酸検出  
ア 「2」のクラミジア・トラコマチス核酸検出と区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「23」のクラミジア・トラコマチス抗原定性を併用した場合は、主なもののみ算定する。  
イ クラミジア・トラコマチス核酸検出は、PCR法、LCR法、核酸ハイブリダイゼーション法、ハイブリッドキャプチャー法又はSDA法により、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。

\*279: 淋菌核酸検出  
ア 「2」の淋菌核酸検出、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「24」の淋菌抗原定性又は区分番号「D018」細菌培養同定検査を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。  
イ 淋菌核酸検出は、DNAプローブ法、LCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法を組み合わせた方法、PCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法による検出を組み合わせた方法又はSDA法による。淋菌核酸検出は、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。ただし、男子尿を含み、女子尿を含まない。なお、SDA法においては咽頭からの検体も算定できる。

\*280: 「3」のHBV核酸定量は、分岐DNAプローブ法、TMA法又はPCR法による。

\*281: 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出  
ア 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、クラミジア・トラコマチス感染症若しくは淋菌感染症が疑われる患者又はクラミジア・トラコマチスと淋菌による重複感染が疑われる患者であって、臨床所見、問診又はその他の検査によっては感染因子の鑑別が困難なものに対して治療法選択のために実施した場合及びクラミジア・トラコマチスと淋菌の重複感染患者に対して治療効果判定に実施した場合に算定できる。ただし、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「24」の淋菌抗原定性、同区分「23」のクラミジア・トラコマチス抗原定性、本区分「2」の淋菌核酸検出又はクラミジア・トラコマチス核酸検出を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。  
イ 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法、PCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時検出法又はSDA法による。淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、泌尿器又は生殖器からの検体によるものである。ただし、男子尿を含み、女子尿は含まない。なお、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法又はSDA法においては咽頭からの検体も算定できる。

\*282: HCV核酸検出  
ア 「5」のHCV核酸検出はPCR法又はTMA法により、C型肝炎の治療方法の選択及び治療経過の観察に用いた場合のみ算定できる。  
イ 治療方法の選択の場合においては、抗体陽性であり、かつ、「8」のHCV核酸定量で検出限界を下回る者について実施した場合に算定できるものとし、治療経過の観察の場合においては、本検査と「8」のHCV核酸定量を併せて実施した場合には、いずれか一方に限り算定する。

\*283: 「5」のHPV核酸検出は、予め行われた細胞診の結果、ベセスダ分類上ASC-US(意義不明異型扁平上皮)と判定された患者に対して行った場合に限り算定できる。細胞診と同時に実施した場合は算定できない。

\*284: 「6」のインフルエンザ核酸検出は、インフルエンザの感染が疑われる重症患者のみに算定し、その場合には、当該検査が必要な理由について摘要欄に記載すること。

\*285: HPVジェノタイプ判定  
ア 「1」のHPVジェノタイプ判定は、あらかじめ行われた組織診断の結果、CIN1又はCIN2と判定された患者に対し、治療方針の決定を目的として、ハイスク型HPVのそれぞれの有無を確認した場合に算定する。  
イ 当該検査は、「5」のHPV核酸検出の施設基準を届け出ている保険医療機関のみ算定できる。  
ウ 当該検査を算定するに当たっては、あらかじめ行われた組織診断の結果及び組織診断の実施日、及び当該検査によって選択した治療法を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。  
エ 同一の患者について、当該検査を2回目以降行う場合は、当該検査の前回実施日、及び前回選択した治療(その後通常の検診となった場合はその旨)を上記に併せて記載する。

\*286: 抗酸菌核酸同定  
ア 「6」の抗酸菌核酸同定は、マイクロプレート・ハイブリダイゼーション法によるものをいう。  
イ 「6」の抗酸菌核酸同定は、結核患者の退院の可否を判断する目的で、患者の病状を踏まえ頻回に行われる場合においても算定できる。

\*287: 「6」の結核菌群核酸検出は、核酸増幅と液相ハイブリダイゼーション法による検出、LCR法による核酸増幅とEIA法による検出を組み合わせた方法又はLAMP法による。なお、結核患者の退院の可否を判断する目的で、患者の病状を踏まえ頻回に行われる場合においても算定できる。

\*288: 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  
ア 「7」のマイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー核酸検出検査は、他の検査により結核菌が陰性であることが確認された場合にのみ算定できる。  
イ 区分番号「D021」抗酸菌同定検査が併せて実施された場合にあっては、主なもののみ算定する。

\*289: HCV核酸定量  
ア 「8」のHCV核酸定量は、分岐DNAプローブ法又はPCR法により、急性C型肝炎の診断、C型肝炎の治療法の選択及び治療経過の観察に用いた場合のみ算定できる。  
イ 治療経過の観察の場合において、「8」のHCV核酸定量及び「5」のHCV核酸検出を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

\*290: HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出  
ア 「8」のHBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出は、下記「イ」又は「ウ」に掲げる患者に対し、PCR法により測定した場合に限り算定できる。  
イ B型肝炎急性肝炎患者に対しては、劇症肝炎が疑われる場合に限り、患者1人につき1回算定できる。  
ウ B型肝炎慢性肝炎患者に対しては、経過観察中にALT異常値などにより肝炎増悪が疑われ、かつ、抗ウイルス薬等のB型肝炎治療薬の投与対象患者の選択のために行われた場合に限り算定できる。なお、本検査実施以降は、区分番号「D013」肝炎ウイルス関連検査のうちB型肝炎に関する検査(ただし、抗ウイルス薬等のB型肝炎治療薬の治療効果判定に用いる検査を除く。)は、算定できない。

\*291: 「8」のブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出は、ED-PCR法又はPCR法により、血液培養により黄色ブドウ球菌が検出された患者を対象として測定した場合又は免疫不全状態であって、MRSA感染症が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。

\*292: SARSコロナウイルス核酸検出  
ア 「8」のSARSコロナウイルス核酸検出は、LAMP法により測定した場合に限り算定できる。  
イ 「8」のSARSコロナウイルス核酸検出は、糞便又は鼻咽頭拭い液からの検体により行うものである。  
ウ 本検査は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について」(平成18年3月8日健発第0308001号)による臨床的特徴、届出基準によりSARS感染症の患者であることが強く疑われる者に対して行った場合に、診断の確定までの間に1回を限度として算定する。ただし、発症後10日以内に他疾患であるとの診断がつかない場合は、さらに1回に限り算定できる。

\*293: HIV-1核酸定量  
ア 「9」のHIV-1核酸定量はPCR法と核酸ハイブリダイゼーション法を組み合わせた方法により、HIV感染者の経過観察に用いた場合又は区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「17」のHIV-1抗体又は「18」のHIV-1抗体定性、半定量、又は定量又はHIV-1、2抗原・抗体同時測定定性又は定量が陽性の場合の確定診断に用いた場合のみ算定する。  
イ HIV-1核酸定量と区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「33」のHIV-1抗体価(ウエスタンブロット法)を併せて実施した場合は、それぞれを算定することができる。

\*294: 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出  
ア 「10」の結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出は、同時に結核菌を同定した場合に限り算定する。  
イ 「10」の結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出は、「6」の結核菌群核酸検出を併用した場合は、主たるもののみ算定する。

\*295: 「12」のHIV-ジェノタイプ薬剤耐性は、抗HIV治療の選択及び再選択の目的で行った場合に、3月に1回を限度として算定できる。

\*296: 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性  
ア 「1」の黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性は、LA法により実施した場合に算定する。  
イ 「1」の黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性は、血液培養により黄色ブドウ球菌が検出された患者を対象として測定した場合又は免疫不全状態であって、MRSA感染症が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。  
ウ 「1」の黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性と区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「8」のブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出検査を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

\*297: 「2」の尿素呼吸試験を含むヘリコバクター・ピロリ感染診断の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」(平成12年10月31日保険発第180号)に即して行うこと。

\*298: 「3」の腸炎ピロリ耐熱性溶血毒(TDH)は、ELISA法によるものであり、区分番号「D018」細菌培養同定検査によって、腸炎ピロリ菌が確認された場合のみ算定できる。

\*299: 大腸菌ペロトキシン定性  
ア 「4」の大腸菌ペロトキシン定性は、大腸菌の抗原定性の結果より病原性大腸菌が疑われる患者に対して行った場合に算定する。  
イ 「4」の大腸菌ペロトキシン定性のうち、細菌培養を行うことなく糞便から直接検出する方法であってELISA法によるものについては、臨床症状や流行状況から腸管出血性大腸菌感染症が強く疑われる場合に限り、大腸菌の抗原定性を踏まえることなく行った場合にも算定できる。

\*300: 従前、細菌動物検査、妊娠動物検査、トキソプラズマ症におけるマウス使用検査等動物を用いて行う検査として認められていたものについては、本区分により算定する。

\*301: 基本的検体検査実施料は、特定機能病院である保険医療機関の入院医療において通常行われる基本的な検査について、請求の簡素化の観点から包括化して入院日数に応じた請求方法を導入したものである。

\*302: 基本的検体検査実施料に含まれない検査を行った場合は、別途当該検査に係る所定点数を算定でき、当該検査が基本的検体検査判断料の対象に含まれないものであるときは、当該検査に係る検体検査判断料も併せて別途算定できる。

\*303: 入院日数については、入院の都度当該入院の初日から起算し、また、退院日も算定対象とする。

- \*304: 外泊期間中は、入院日数に含まれない。
- \*305: 療養病棟、結核病棟若しくは精神病棟に入院している患者及び第1章第2部第2節に規定するHIV感染者療養環境特別加算、二類感染症患者療養環境特別加算若しくは重症者等療養環境特別加算又は同部第3節に規定する特定入院料を算定している患者については、基本的検体検査実施料は別に算定しないが、入院日数は入院の初日から数える。
- \*306: 1月を通じて、基本的検体検査実施料に包括されている検査項目のいずれも行われなかった場合は、当該月は本実施料は請求できない。
- \*307: 検体検査については、実施した検査に係る検体検査実施料及び当該検査が属する区分(尿・糞便等検査判断料から微生物学的検査判断料までの6区分)に係る検体検査判断料を合算した点数を算定する。
- \*308: 各区分の検体検査判断料については、その区分に属する検体検査の種類及び回数にかかわらず、月1回に限り、初回検査の実施日に算定する。
- \*309: 実施した検査が属する区分が2以上にわたる場合は、該当する区分の判断料を合算した点数を算定できる。
- \*310: 同一月内において、同一患者に対して、入院及び外来の両方又は入院中に複数の診療科において検体検査を実施した場合においても、同一区分の判断料は、入院・外来又は診療科の別にかかわらず、月1回に限る。
- \*311: 上記の規定にかかわらず、区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査を実施した場合は、当該検査に係る検体検査判断料は算定しない。区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「15」の慢性維持透析患者外来医学管理料又は区分番号「D025」基本的検体検査実施料を算定した月と同一月に検体検査を行った場合は、それぞれの区分に包括されている検体検査に係る判断料は別に算定できない。
- \*312: 注3に規定する検体検査管理加算(Ⅰ)は入院中の患者及び入院中の患者以外の患者に対し、検体検査管理加算(Ⅱ)検体検査管理加算(Ⅲ)、及び検体検査管理加算(Ⅳ)は入院中の患者に対して、検体検査を実施し検体検査判断料のいずれかを算定した場合に、患者1人につき月1回に限り加算するものであり、検体検査判断料を算定しない場合に本加算は算定できない。また、区分番号「D027」基本的検体検査判断料の注2に掲げる加算を算定した場合には、本加算は算定できない。
- \*313: 入院中の患者について注3に規定する検体検査管理加算(Ⅱ)、検体検査管理加算(Ⅲ)又は検体検査管理加算(Ⅳ)を算定している保険医療機関であっても、入院中の患者以外の患者について検体検査管理加算(Ⅰ)を算定することができる。
- \*314: 注4に規定する遺伝カウンセリング加算は、臨床遺伝学に関する十分な知識を有する医師が、区分番号「D006-4」遺伝学的検査を実施し、患者又はその家族に対し当該検査の結果に基づいて療養上の指導を行った場合に算定する。なお、遺伝カウンセリングの実施に当たっては、厚生労働省「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取り扱いのためのガイドライン」(平成16年12月)及び関係学会による「遺伝学的検査に関するガイドライン」(平成15年8月)を遵守すること。なお、遺伝カウンセリングの実施に当たっては、厚生労働省「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取り扱いのためのガイドライン」(平成16年12月)及び関係学会による「遺伝学的検査に関するガイドライン」(平成15年8月)を遵守すること。
- \*316: 注5に規定する骨髄像診断加算は、血液疾患に関する専門の知識及び少なくとも5年以上の経験を有する医師が、当該保険医療機関内で採取された骨髄液に係る検査結果の報告書を作成した場合に算定する。
- \*317: 基本的検体検査判断料は、特定機能病院である保険医療機関の入院医療において通常行われる基本的な検査について、請求の簡素化の観点から、月1回の包括的な判断料を設定したものである。
- \*318: 基本的検体検査実施料に含まれない検査を行った場合は、当該検査が基本的検体検査判断料の対象に含まれないものであるときは、当該検査に係る検体検査判断料も併せて別途算定できる。
- \*319: 療養病棟、結核病棟若しくは精神病棟に入院している患者及び第1章第2部第2節に規定するHIV感染者療養環境特別加算、二類感染症患者療養環境特別加算若しくは重症者等療養環境特別加算を算定している患者については、基本的検体検査判断料は、別に算定しない。
- \*320: 1月を通じて、基本的検体検査実施料に包括されている検査項目のいずれも行われなかった場合は、当該月は本判断料は請求できない。
- \*321: 特定機能病院において、\*319に掲げる場合以外で基本的検体検査判断料を算定すべき場合は、尿・糞便等検査判断料、血液学的検査判断料、生化学的検査(Ⅰ)判断料、免疫学的検査判断料及び微生物学的検査判断料を算定することはできず、本判断料を算定するものとする。
- \*322: 骨塩定量検査は、骨粗鬆症の診断及びその経過観察の際のみ算定できる。ただし、4月に1回を限度とする。
- \*323: 「1」の注はDEXA法による腰椎撮影及び大腿骨撮影を同日に行った場合にのみ算定できる。
- \*324: 「2」の「MD法、SEXA法等」の方法には、DEXA法(dual Energy x-Ray Absorptiometry)、単一光子吸収法(SPA: Single Photon Absorptiometry)、二重光子吸収法(DPA: Dual Photon Absorptiometry)、MD法(Microdensitometry)による骨塩定量法)、DIP法(Digital Image Processing)、SEXA法(single Energy x-Ray Absorptiometry)、単色X線光子を利用した骨塩定量装置による測定及びpQCT(peripheral Quantitative Computed Tomography)による測定がある。
- \*325: MD法による骨塩定量検査を行うことを目的として撮影したフィルムを用いて画像診断を併施する場合は、「2」の「MD法、SEXA法等」の所定点数又は画像診断の手法料(区分番号「E001」写真診断及び区分番号「E002」撮影)の所定点数のいずれか一方により算定する。ただし、区分番号「E400」フィルムの費用は、いずれの場合でも、手法料とは別に算定できる。
- \*326: 肝及び腎のクリアランステストとは、負荷後に検体採取及び検体分析を経時的若しくは連続的に行う検査である。
- \*327: 肝クリアランステストに該当するものは、ICG等を用いた検査であり、腎クリアランステストに該当するものは、PSP、チオ硫酸等を負荷して行うクリアランステスト、腎血漿流量測定、糸球体濾過値測定である。
- \*328: 肝及び腎のクリアランステストは、肝クリアランステスト又は腎クリアランステストのいずれかを実施した場合に算定できる。
- \*329: 「注2」の注射とは、第6部第1節第1款の注射実施料をいい、施用した薬剤の費用は、別途算定する。
- \*330: 検査に伴って行った注射、採血及び検体測定等の費用は、所定点数に含まれるが、使用した薬剤は別途算定できる。
- \*331: 6月に1回に限り算定する。
- \*332: 区分番号「D286」肝及び腎のクリアランステストのうち、腎のクリアランステストと、本検査を併せて行った場合には、いずれか主たるもののみ算定する。
- \*333: 各負荷試験については、測定回数及び負荷する薬剤の種類にかかわらず、一連のものとして月1回に限り所定点数を算定する。ただし、「1」の「イ」の成長ホルモンに限り、月2回まで所定点数を算定できる。なお、「1」の下垂体前葉負荷試験及び「5」の副腎皮質負荷試験以外のものについては、測定するホルモンの種類にかかわらず、一連のものとして算定する。
- \*334: 内分泌負荷試験において、負荷の前後に係る血中又は尿中のホルモン等測定に際しては、測定回数、測定間隔等にかかわらず、一連のものとして扱い、当該負荷試験の項により算定するものであり、検体検査実施料における生化学的検査(Ⅰ)又は生化学的検査(Ⅱ)の項では算定できない。
- \*335: 「1」の下垂体前葉負荷試験に含まれるものとしては、下記のものがある。  
 ア 成長ホルモン(GH)については、インスリン負荷、アルギニン負荷、L-DOPA負荷、クロニジン負荷、グルカゴン負荷、プロプラノロール負荷、プロモクリプチン負荷、睡眠負荷等  
 イ ゴナドトロピン(LH及びFSH)については、LH-RH負荷、クロミフェン負荷等  
 ウ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)については、TRH負荷等  
 エ プロラクチン(PRL)については、TRH負荷、プロモクリプチン負荷等  
 オ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)については、インスリン負荷、メトピロン負荷、デキサメサゾン負荷、CRH負荷等
- \*336: 「2」の下垂体後葉負荷試験の抗利尿ホルモン(ADH)については、水制限、高張食塩水負荷(カーター・ロビンテスト)等が含まれる。
- \*337: 「3」の甲状腺負荷試験の甲状腺ホルモンについては、T<sub>3</sub>抑制等が含まれる。
- \*338: 「4」の副甲状腺負荷試験の副甲状腺ホルモン(PTH)については、カルシウム負荷、PTH負荷(エルスワースハードテスト)、EDTA負荷等が含まれる。
- \*339: 「5」の副腎皮質負荷試験に含まれるものとしては、下記のものがある。  
 ア 鉱質コルチコイド(レニン、アルドステロン)については、フロセマイド負荷、アンジオテンシン負荷等  
 イ 糖質コルチコイド(コルチゾール、DHEA及びDHEA-S)については、ACTH負荷、デキサメサゾン負荷、メトピロン負荷等
- \*340: 「6」の性腺負荷試験に含まれるものとしては、下記のものがある。  
 ア テストステロンについては、HCG負荷等  
 イ エストラジオールについては、HMG負荷等  
 「注2」の注射とは、第6部第1節第1款の注射実施料をいい、施用した薬剤の費用は、別途算定する。
- \*341: 負荷の前後に係る血中又は尿中のホルモン等測定に際しては、測定回数、測定間隔等にかかわらず、一連のものとして扱い、当該負荷試験の項により算定するものであり、検体検査実施料における生化学的検査(Ⅰ)又は生化学的検査(Ⅱ)の項では算定できない。
- \*342: 「2」の耐糖能精密検査(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)は、常用負荷試験及び負荷前後の血中インスリン測定又は血中C-ペプチド測定を行った場合に算定する。
- \*343: 乳糖を服用させて行う耐糖試験は、糖負荷試験により算定する。また、使用した薬剤は、区分番号「D500」薬剤により算定する。
- \*344: ブドウ糖等を1回負荷し、負荷前後の血糖値等の変動を把握する検査は、糖負荷試験の所定点数により算定する。
- \*345: 「注」の注射とは、第6部第1節第1款の注射実施料をいい、施用した薬剤の費用は、別途算定する。
- \*346: 胃液分泌刺激テスト  
 ア 「3」の胃液分泌刺激テストは、生体に分泌刺激物質を投与し、胃液若しくは血液を採取、分析することにより胃液分泌機能を検査するものであり、胃液分泌刺激テストに該当するものは、ガストリン刺激テスト、ヒスタログルチン刺激試験、Katsch-Kalk法、ヒスタミン法等である。  
 イ 検査に伴って行った注射、検体採取、検体測定及びエックス線透視の費用は、別に算定できない。
- \*347: 「3」の胆道機能テストは、十二指腸ゾンデを十二指腸乳頭部まで挿入し、胆道刺激物を投与して十二指腸液を分画採取した場合に算定する。
- \*348: 「4」のセクレチン試験は、十二指腸液採取用二重管を十二指腸まで挿入し、腺外分泌刺激ホルモンであるセクレチンを静脈注射し、刺激後の唾液量、重炭酸濃度及びアミラーゼ排出量を測定した場合に算定する。ただし、セクレチン注射の手法料、測定に要する費用、血清酵素逸脱誘発試験の費用等は所定点数に含まれる。
- \*349: 「注」の注射とは、第6部第1節第1款の注射実施料をいい、施用した薬剤の費用は、別途算定する。

- \*350: 病理組織標本作製について、次に掲げるものは、各区分ごとに1臓器として算定する。
- ア 気管支及び肺臓
  - イ 食道
  - ウ 胃及び十二指腸
  - エ 小腸
  - オ 盲腸
  - カ 上行結腸、横行結腸及び下行結腸
  - キ S状結腸
  - ク 直腸
  - ケ 子宮体部及び子宮頸部
- \*351: 病理組織標本作製において、1臓器から多数のブロック、標本等を作製した場合であっても、1臓器の標本作製として算定する。
- \*352: 病理組織標本作製において、悪性腫瘍がある臓器又はその疑いがある臓器から多数のブロックを作製し、又は連続切片標本作製した場合であっても、所定点数のみ算定する。
- \*353: 当該標本作製をヘリコバクター・ピロリ感染診断を目的に行う場合の保険診療上の取扱いについては「ヘリコバクター・ピロリ感染の診断及び治療に関する取扱いについて」（平成12年10月31日保険発第180号）に即して行うこと。
- \*354: 電子顕微鏡病理組織標本作製は、腎組織、甲状腺腫を除く内分泌臓器の機能性腫瘍、異所性ホルモン産生腫瘍、軟部組織悪性腫瘍、ゴージェ病等の脂質蓄積症、多嚢体蓄積症等に対する生検及び心筋症に対する心筋生検の場合において、電子顕微鏡による病理診断のための病理組織標本作製した場合に算定できる。
- \*355: 電子顕微鏡病理組織標本作製、区分番号「N000」病理組織標本作製、区分番号「N002」免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製のうち、いずれを算定した場合であっても、他の2つの項目を合わせて算定することができる。
- \*356: 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製は、病理組織標本作製するにあたり免疫染色を行った場合に、方法（蛍光抗体法又は酵素抗体法）又は試薬の種類にかかわらず、1臓器につき1回のみ算定する。
- \*357: 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製、区分番号「N000」病理組織標本作製又は区分番号「N001」電子顕微鏡病理組織標本作製のうち、いずれを算定した場合であっても、他の2つの項目を合わせて算定することができる。
- \*358: 「1」のエストロゲンレセプターの免疫染色と「2」のプロゲステロンレセプターの免疫染色を同一月に実施した場合は、いずれかの主たる病理組織標本作製の所定点数及び注に規定する加算のみを算定する。
- \*359: 「3」のHER2タンパクは、半定量検査又はEIA法（酵素免疫測定法）による検査を行った場合に限り算定する。
- \*360: （5）「注2」に規定する「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」とは、悪性リンパ腫、悪性中皮腫、消化管間質腫瘍（GIST）、慢性腎炎、内分泌腫瘍、軟部腫瘍、皮膚の血管炎又は水疱症（天疱瘡、類天疱瘡等）が疑われる患者を指す。これらの疾患が疑われる患者であっても3種類以下の抗体で免疫染色を行った場合は、当該加算は算定できない。
- \*361: 術中迅速病理組織標本作製は、手術の途中において迅速凍結切片等による標本作製及び鏡検を完了した場合において、1手術につき1回算定する。なお、摘出した臓器について、術後に再確認のため精密な病理組織標本作製を行った場合は、区分番号「N000」病理組織標本作製の所定点数を別に算定する。
- \*362: 術中迅速細胞診は、手術の途中において腹水及び胸水等の体腔液を検体として標本作製及び鏡検を完了した場合において、1手術につき1回算定する。
- \*363: 腔内顕微鏡標本作製、胃液、腹腔穿刺液等の癌細胞標本作製及び眼科プロヴェック小体標本作製並びに天疱瘡におけるTzanck細胞の標本作製は、細胞診により算定する。
- \*364: 同一又は近接した部位より同時に数検体を採取して標本作製を行った場合であっても、1回として算定する。
- \*365: 「2」の「穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等」とは、喀痰細胞診、気管支洗浄細胞診、体腔液細胞診、体腔洗浄細胞診、体腔臓器擦過細胞診及び髄液細胞診等を指す。
- \*366: 液状化検体細胞診加算は、採取と同時に作製された標本に基づいた診断の結果、再検が必要と判断され、固定保存液に回収した検体から再度標本作製し、診断を行った場合に限り算定できる。採取と同時にを行った場合は算定できない。
- \*367: HER2遺伝子標本作製は、抗HER2ヒトモノクローナル抗体抗悪性腫瘍剤の投与の適応を判断することを目的として、FISH法又はSISH法により遺伝子増幅標本作製を行った場合に、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。
- \*368: 本標本作製と区分番号「N002」免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製の「3」を同一の目的で実施した場合は、本区分の「2」により算定する。
- \*369: 当該保険医療機関以外に勤務する病理診断を行う医師が、当該保険医療機関に外出いて病理診断を行った場合等、当該保険医療機関における勤務の実態がない場合においては、病理診断料は算定できない。
- \*370: 当該保険医療機関において、当該保険医療機関以外の医療機関（衛生検査所等を含む）で作製した病理標本につき診断を行った場合には、月1回に限り所定点数を算定する。なお、患者が当該傷病につき当該保険医療機関を受診していない場合においては、療養の給付の対象とならない。
- \*371: 病理診断料が含まれない入院料を算定する病棟に入院中の患者に対して、病理診断料を算定する場合は、同一月に当該患者が病理診断料が含まれる入院料を算定する病棟に転棟した場合であっても、当該病理診断料を請求することができる。
- \*372: 病理判断料が含まれない入院料を算定する病棟に入院中の患者に対して、病理判断料を算定した場合は、同一月に当該患者が病理判断料が含まれる入院料を算定する病棟に転棟した場合であっても、当該病理判断料を請求することができる。

- \*373: 特定薬剤治療管理料は、下記のものに対して投与薬剤の血中濃度を測定し、その結果に基づき当該薬剤の投与量を精密に管理した場合、月1回に限り算定する。
- ア 心疾患患者であってジギタリス製剤を投与しているもの
  - イ てんかん患者であって抗てんかん剤を投与しているもの
  - ウ 気管支喘息、喘息性（様）気管支炎、慢性気管支炎、肺気腫又は未熟児無呼吸発作の患者であってテオフィリン製剤を投与しているもの
  - エ 不整脈の患者に対して不整脈用剤を継続的に投与しているもの
  - オ 統合失調症の患者であってハロペリドール製剤又はプロムペリドール製剤を投与しているもの
  - カ 躁うつ病の患者であってリチウム製剤を投与しているもの
  - キ 躁うつ病又は躁病の患者であってバルプロ酸ナトリウム又はカルバマゼピンを投与しているもの
  - ク 臓器移植術を受けた患者であって臓器移植における拒否反応の抑制を目的として免疫抑制剤を投与しているもの
  - ケ ベーチェット病の患者であって活動性・難治性眼症状を有するもの又は重度の再生不良性貧血、赤芽球癆、尋常性乾癬、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症、関節症性乾癬、全身型重症筋無力症、アトピー性皮膚炎（既存治療で十分な効果が得られない患者に限る）若しくはネフローゼ症候群の患者であってシクロスポリンを投与しているもの
  - コ 若年性関節リウマチ、リウマチ熱又は慢性関節リウマチの患者であってサリチル酸系製剤を継続的に投与しているもの
  - サ 悪性腫瘍の患者であってメトトレキサートを投与しているもの
  - シ 全身型重症筋無力症、関節リウマチ、ループス腎炎又は潰瘍性大腸炎の患者であってタクロリムス水和物を投与しているもの
  - ス 重症又は難治性真菌感染症の患者であってトリアゾール系抗真菌剤を投与しているもの
  - セ 片頭痛の患者であってバルプロ酸ナトリウムを投与しているもの
  - ソ イマチニブを投与しているもの
- \*374: 特定薬剤治療管理料を算定できる不整脈用剤とはプロカインアミド、N-アセチルプロカインアミド、ジソピラミド、キニジン、アブリンジン、リドカイン、ビルジカニド塩酸塩、プロパフェノン、メキシレチン、フレカイニド、シベンゾリンコハク酸塩、ビルメノール、アミオダロン、ソタロール塩酸塩及びベプリジル塩酸塩をいう。
- \*375: 特定薬剤治療管理料を算定できるグリコペプチド系抗生物質とは、バンコマイシン及びテイコプラニンをいい、トリアゾール系抗真菌剤とは、ポリコナゾールをいう。
- \*376: 特定薬剤治療管理料を算定できる免疫抑制剤とは、シクロスポリン、タクロリムス水和物、エベロリムス及びミコフェノール酸モエチルをいう。
- \*377: アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質、トリアゾール系抗真菌剤等を数日間以上投与している入院中の患者について、投与薬剤の血中濃度を測定し、その測定結果をもとに投与量を精密に管理した場合、月1回に限り算定する。
- \*378: 本管理料には、薬剤の血中濃度測定、当該血中濃度測定に係る採血及び測定結果に基づく投与量の管理に係る費用が含まれるものであり、1月のうちに2回以上血中濃度を測定した場合であっても、それに係る費用は別に算定できない。ただし、別の疾患に対して別の薬剤を投与した場合（例えば、てんかんに対する抗てんかん剤と気管支喘息に対するテオフィリン製剤の両方を投与する場合）及び同一疾患について\*373のあからすのうち同一の区分に該当しない薬剤を投与した場合（例えば、発作性上室性頻脈に対してジギタリス製剤及び不整脈用剤を投与した場合）はそれぞれ算定できる。
- \*379: 薬剤の血中濃度、治療計画の要点を診療録に記載する。
- \*380: ジギタリス製剤の急速飽和を行った場合は、1回に限り急速飽和完了日に「注3」に規定する点数を算定することとし、当該算定を行った急速飽和完了日の属する月においては、別に特定薬剤治療管理料は算定できない。なお、急速飽和とは、重症うつ血性心不全の患者に対して2日間程度のうちに数回にわたってジギタリス製剤を投与し、治療効果が得られる濃度にまで到達させることをいう。
- \*381: てんかん重積状態のうち算定の対象となるものは、全身性けいれん発作重積状態であり、抗てんかん剤を投与している者について、注射薬剤等の血中濃度を測定し、その測定結果をもとに投与量を精密に管理した場合は、1回に限り、重積状態が消失した日に「注3」に規定する点数を算定することとし、当該算定を行った重積状態消失日の属する月においては、別に特定薬剤治療管理料は算定できない。
- \*382: 「注3」に規定する点数を算定する場合にあっては、「注6」に規定する加算を含め別に特定薬剤治療管理料は算定できない。
- \*383: 「注4」に規定する「抗てんかん剤又は免疫抑制剤を投与している患者」には、躁うつ病又は躁病によりバルプロ酸又はカルバマゼピンを投与している患者が含まれ、当該患者は4月以降においても減算対象とならない。また、所定点数の100分の50に相当する点数により算定する「4月以降」とは、初回の算定から暦月で数えて4月以降のことである。
- \*384: 免疫抑制剤を投与している臓器移植後の患者については、臓器移植を行った日の属する月を含め3月に限り、臓器移植加算として「注6」に規定する点数を算定し、初回月加算は算定しない。
- \*385: 初回月加算は、投与中の薬剤の安定した血中至適濃度を得るため頻回の測定が行われる初回月に限り、「注6」に規定する点数を加算できるものであり、薬剤を変更した場合においては算定できない。
- \*386: 特殊な薬物血中濃度の測定及び計画的な治療管理のうち、特に本項を準用する必要のあるものについては、その都度当局に内識し、最も近似する測定及び治療管理として準用が通知された算定方法により算定する。



