

【注の見直し】	注2 当該検査に当たって、卵円孔又は欠損孔を通しての左心カテーテル検査、経中隔左心カテーテル検査（ブロッケンブロー）、伝導機能検査、ヒス束心電図、診断ペーシング、期外（早期）刺激法による測定・誘発試験、冠動脈造影又は心筋採取を行った場合は、それぞれ800点、2,000点、200点、200点、200点、600点、1,400点又は200点を加算する。	→	注2 当該検査に当たって、卵円孔又は欠損孔を通しての左心カテーテル検査、経中隔左心カテーテル検査（ブロッケンブロー）、伝導機能検査、ヒス束心電図、診断ペーシング、期外（早期）刺激法による測定・誘発試験又は冠動脈造影を行った場合は、それぞれ800点、2,000点、200点、200点、200点、600点又は1,400点を加算する。
【注の見直し】	注3 血管内超音波検査を実施した場合は、所定点数に300点を加算する。	→	注3 血管内超音波検査、血管内光断層撮影又は冠動脈血流予備能測定検査を実施した場合は、所定点数に300点を加算する。
【注の見直し】	注5 同一月中に血管内超音波検査と血管内視鏡検査の両方を実施した場合は主たる検査の点数を算定する。	→	注5 同一月中に血管内超音波検査、血管内光断層撮影、冠動脈血流予備能測定検査及び血管内視鏡検査のうち、2以上の検査を行った場合には、主たる検査の点数を算定する。
D210 ホルター型心電図検査（解析料を含む。）			
【注の新設】	(新設)	→	注 解析に係る費用は、所定点数に含まれるものとする。
【新設】	(新設)	→	D210-3 埋込型心電図検査 90点 注1 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限り算定する。

D 2 1 1 トレッドミルによる負荷心
肺機能検査、サイクルエルゴ
メーターによる心肺機能検査

【注の追加】

(追加)

- 2 30分又はその端数を増すごとに算定する。
- 3 解析に係る費用は、所定点数に含まれるものとする。

【新設】

(新設)

注 3 運動療法における運動処方作成、心・肺疾患の病態や重症度の判定、治療方針の決定又は治療効果の判定を目的として連続呼気ガス分析を行った場合には、連続呼気ガス分析加算として、所定点数に100点を加算する。

D 2 1 1 - 2 喘息運動負荷試験 800点
注 喘息の気道反応性の評価、治療方針の決定等を目的として行った場合に算定する。

D 2 1 4 脈波図、心機図、ポリグラフ検査

【注の見直し】

注 1 数種目を行った場合でも同時記録を行った最高誘導数により算定する。

注 1 数種目を行った場合でも同時に記録を行った最高検査数により算定する。

【注の見直し】

注 2 脈波図、心機図、ポリグラフ検査の一部として記録した心電図は、誘導数に数えない。

注 2 脈波図、心機図又はポリグラフ検査の一部として記録した心電図は、検査数に数えない。

D 2 1 5 超音波検査（記録に要する費用を含む。）			
【名称の見直し】 【項目の追加】	3 UCG イ～ハ（略）	→	3 心臓超音波検査 イ～ハ（略） ニ 胎児心エコー法 1,000点 注 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合す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限り算定する。
【注の見直し】	注1 断層撮影法について、造影剤を使用した場合は、所定点数に150点を加算する。この場合において造影剤注入手技料及び麻酔料（区分番号L008に掲げるマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を除く。）は、加算点数に含まれるものとする。	→	注1 2又は3について、造影剤を使用した場合は、所定点数に150点を加算する。この場合において、造影剤注入手技料及び麻酔料（区分番号L008に掲げるマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔に係るものを除く。）は、加算点数に含まれるものとする。
【注の見直し】	注2 断層撮影法について、パルスドプラ法を行った場合は、所定点数に200点を加算する。	→	注2 2について、パルスドプラ法を行った場合は、所定点数に200点を加算する。
【注の見直し】	注3 UCGの検査に伴って同時に記録した心電図、心音図、脈波図及び心機図の検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。	→	注3 心臓超音波検査に伴って同時に記録した心電図、心音図、脈波図及び心機図の検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。
D 2 1 7 骨塩定量検査			
【項目の見直し】	1 DEXA法による腰椎撮影 360点	→	1 DEXA法による腰椎撮影 360点 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。

【注の新設】

(新設)

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。

【新設】

(新設)

D 2 3 1 - 2 皮下連続式グルコース測定 (一連につき) 700点

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限り算定する。

D 2 3 9 筋電図検査

【注の追加】

(追加)

注1 2について、2神経以上に対して行う場合には、1神経を増すごとに所定点数に150点を加算する。ただし、加算点数は450点を超えないものとする。

D 2 8 6 肝及び腎のクリアランステスト

【注の見直し】

注1 検査に当たって尿管カテーテル法又は膀胱尿道ファイバースコープを行った場合は、区分番号D 3 1 8に掲げる尿管カテーテル法又はD 3 1 7に掲げる膀胱尿道ファイバースコープの所定点数を併せて算定する。

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D 3 1 8に掲げる尿管カテーテル法、D 3 1 7に掲げる膀胱尿道ファイバースコープ又はD 3 1 7 - 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。

D 2 8 7 内分泌負荷試験

【項目の見直し】

1 下垂体前葉負荷試験
イ 成長ホルモン（GH）（一連として月1回
1,200点
ロ～ホ （略）

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点
注 患者1人につき月2回に限り算定する。
ロ～ホ （略）

【新設】

（新設）

D 2 9 1 - 3 内服・点滴誘発試験 1,000点
注 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合す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、年2回に限り算定する。

D 3 0 6 食道ファイバースコープ

【注の追加】

（追加）

注2 拡大内視鏡を用いて、狭帯域光による観察を行った場合には、狭帯域光強調加算として、所定点数に200点を加算する。

D 3 0 8 胃・十二指腸ファイバースコープ

【注の追加】

（追加）

注4 拡大内視鏡を用いて、狭帯域光による観察を行った場合には、狭帯域光強調加算として、所定点数に200点を加算する。

D 3 1 3 大腸ファイバースコープ

【注の追加】

（追加）

注2 拡大内視鏡を用いて、狭帯域光による観察

D 3 1 8 尿管カテーテル法（ファイバースコープによるもの（膀胱尿道ファイバースコープを含む。））（両側）

【注の新設】

第 4 節 診断穿刺・検体採取料

【新設】

【新設】

を行った場合には、狭帯域光強調加算として、所定点数に200点を加算する。

(新設)

注 膀胱尿道ファイバースコープ又は膀胱尿道鏡検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。

(新設)

D 4 0 4 - 2 骨髓生検 730点

注 6歳未満の乳幼児の場合には、所定点数に100点を加算する。

(新設)

D 4 0 9 - 2 センチネルリンパ節生検
1 併用法 5,000点
2 単独法 3,000点

注 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合す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、乳がんの患者に対して、1については放射性同位元素及び色素を用いて行った場合に、2については色素のみを用いて行った場合に、それぞれ算定する。ただし、当該検査に用いた色素の費用は、算定しない。

別表1

第3部 検査

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
第1節 検体検査料					
第1款 検体検査実施料					
(尿・糞便等検査)					
D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	D000	
D001	尿中特殊物質定性定量検査			D001	
D001 1	尿蛋白	7	7	D001 1	(名称の変更)
D001 2	VMA定性	9	9	D001 2	
D001 2	B-J蛋白定性	9	9	D001 2	
D001 2	尿グルコース	9	9	D001 2	(名称の変更)
D001 3	ポルフィリン定性	10	10	D001 3	
D001 3	アミラーゼ(定性、半定量)	10	10	D001 3	(名称の変更)
D001 4	ビリルビン	12	12	D001 4	(名称の変更)
D001 6	ウロビリノゲン	16	16	D001 5	(名称の変更)
D001 6	尿中ウロビリノゲン	16	16	D001 5	(名称の変更)
D001 6	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16	16	D001 5	
D001 6	尿浸透圧	16	16	D001 5	(名称の変更)
D001 7	尿中ポルフィリン症スクリーニングテスト	17	17	D001 6	(名称の変更)
D001 8	尿中N - アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	41	41	D001 7	(名称の変更)
D001 9	尿中アルブミン定性	49	49	D001 8	(名称の変更)
D001 10	尿中黄体形成ホルモン(LH)定性	72	72	D001 9	(名称の変更)
D001 10	尿中フィブリン分解産物(FDP)	72	72	D001 9	(名称の変更)
D001 11	尿中マイクロトランスフェリン	115	115	D001 10	(名称の変更)
D001 11	尿中ウロポルフィリン	115	115	D001 10	(名称の変更)
D001 11	尿中マイクロアルブミン	115	115	D001 10	(名称の変更)
D001 11	尿中デルタアミノレブリン酸	115	115	D001 10	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D001 11	尿中ポリアミン	115	115	D001 10	(名称の変更)
D001 12	尿中ミオイノシトール	120	120	D001 11	(名称の変更)
D001 13	尿中コプロポルフィリン	150	150	D001 12	(名称の変更)
D001 14	尿中ポルフォビリノゲン	200	200	D001 13	(名称の変更)
D001 15	尿中 型コラーゲン	210	210	D001 14	(名称の変更)
D002	尿沈渣顕微鏡検査	25	25	D002	
D002 注	染色標本加算	9	9	D002 注	
D002-2	フローサイトメトリー法による尿中有形成分測定	30	30	D002-2	(名称の変更)
D003	糞便検査			D003	
D003 1	潜血反応検査	9	9	D003 1	
D003 2	糞便中虫卵検出(集卵法)	15	15	D003 2	(名称の変更)
D003 2	糞便中ウロビリリン	15	15	D003 2	(名称の変更)
D003 2	糞便中ウロビリノゲン	15	15	D003 2	(名称の変更)
D003 3	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	D003 3	(名称の変更)
D003 4	糞便中虫体検出	23	23	D003 4	(名称の変更)
D003 5	糞便中脂質	25	25	D003 5	(名称の変更)
D003 6	糞便中ヘモグロビン定性	37	37	D003 6	(名称の変更)
D003 7	糞便中虫卵培養検査	40	40	D003 7	(名称の変更)
D003 8	糞便中ヘモグロビン	42	42	D003 8	(名称の変更)
D003 9	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	60	57	D003 9	(名称の変更)
D003 10	糞便中キモトリプシン	80	80	D003 10	(名称の変更)
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D001 5	胃酸度測定	15	15	D004 1	
D004 1	ヒューナー検査	20	20	D004 2	
D004 2	胃液又は十二指腸液一般検査	55	55	D004 3	
D004 3	髄液一般検査	65	62	D004 4	
D004 4	精液一般検査	70	70	D004 5	
D004 5	頸管粘液検査	75	75	D004 6	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D004 6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ定性	100	100	D004 7	(名称の変更)
- -	涙液中総IgE定性	-	100	D004 7	(新設)
D004 7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	135	135	D004 8	(名称の変更)
D004 8	膣分泌液中乳酸脱水素酵素(LD)半定量	170	170	D004 9	(名称の変更)
D004 9	マイクロバブルテスト	200	200	D004 10	
D004 10	関節液中コンドロカルシン	300	300	D004 11	
D004 11	羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A)	380	380	D004 12	
D004 12	IgGインデックス	460	460	D004 13	
D004 13	髄液オリゴクローナルバンド	560	560	D004 14	(名称の変更)
D004 14	髄液MBP	620	620	D004 15	
- -	悪性腫瘍組織検査			D004-2	(新設)
D004 15	悪性腫瘍遺伝子検査	2,000	2,000	D004-2 1	
D004 16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	2,000	2,000	D004-2 2	
(血液学的検査)					
D005	血液形態・機能検査			D005	
D005 1	赤血球沈降速度	9	9	D005 1	(名称の変更)
D005 2	網赤血球数	12	12	D005 2	
D005 3	血液浸透圧	15	15	D005 3	(名称の変更)
D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査	15	15	D005 3	
D005 4	好酸球数	17	17	D005 4	
D005 5	末梢血液像	18	18	D005 5	
D005 5	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	D005 5	
D005 6	末梢血液一般検査	22	21	D005 6	
D005 7	血中微生物検査	40	40	D005 7	
D005 8	赤血球抵抗試験	45	45	D005 8	
D005 9	自己溶血試験	50	50	D005 9	
D005 9	血液粘稠度	50	50	D005 9	(名称の変更)
D005 9	ヘモグロビンA _{1c} (HbA _{1c})	50	50	D005 9	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D005 10	ヘモグロビンF (HbF)	60	60	D005 10	
D005 11	動的赤血球膜物性検査	130	130	D005 11	
D005 12	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	240	240	D005 12	(名称の変更)
D005 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	D005 13	(名称の変更)
D005 14	骨髄像	500	880	D005 14	
D005 14	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	D005 14	
D005 15	モノクローナル抗体法による造血器悪性腫瘍細胞検査(一連につき)	1,000	1,000	D005 15	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間	15	15	D006 1	(名称の変更)
D006 1	プロトロンビン時間	15	18	D006 2	(名称の変更)
D006 2	凝固時間	18	18	D006 2	(名称の変更)
D006 7	トロンボテスト	29	18	D006 2	(項目の分割)
D006 3	血餅収縮能	19	19	D006 3	
D006 3	毛細血管抵抗試験	19	19	D006 3	
D006 4	フィブリノゲン	23	23	D006 4	(名称の変更)
D006 4	クリオフィブリノゲン検査	23	23	D006 4	(名称の変更)
D006 5	トロンビン時間	25	25	D006 5	(名称の変更)
D006 6	蛇毒試験	28	28	D006 6	
D006 6	トロンボエラストグラフ	28	28	D006 6	
D006 7	ヘパリン抵抗試験	29	28	D006 6	
D006 7	活性化部分トロンボプラスチン時間	29	29	D006 7	(名称の変更)
D006 7	ヘパプラスチンテスト	29	29	D006 7	(項目の分割)
D006 8	血小板凝集能	50	50	D006 8	
D006 9	血小板粘着能	65	65	D006 9	
D006 10	アンチトロンビン	70	70	D006 10	
D006 11	フィブリン分解産物(FDP)	80	80	D006 11	(名称の変更)
D006 11	プラスミン	80	80	D006 11	
D006 11	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	80	80	D006 11	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D006 11	血清全プラスミン測定法(血清SK活性化プラスミン値)	80	80	D006 11	
D006 11	プラスミン活性値	80	80	D006 11	(名称の変更)
D006 11	1 - アンチトリプシン	80	80	D006 11	
D006 12	フィブリンモノマー複合体定性	100	95	D006 12	
D006 12	プラスミノゲン	100	100	D006 13	(名称の変更)
D007 20	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	100	100	D006 13	
D006 13	フィブリノゲン分解産物	120	120	D006 14	(名称の変更)
D006 14	D - Dダイマー定性	140	140	D006 15	
D006 14	2 - マクログロブリン	140	140	D006 15	
D006 14	アンチプラスミン	140	140	D006 15	
D006 14	フォン・ウィルブランド因子活性	140	140	D006 15	(名称の変更)
D006 15	PIVKA	150	150	D006 16	
D006 15	D - Dダイマー	150	150	D006 16	(名称の変更)
D006 16	凝固因子インヒビター	160	160	D006 17	
D006 16	フォン・ウィルブランド因子抗原	160	160	D006 17	(名称の変更)
D006 17	プロテインS	170	170	D006 18	(名称の変更)
D006 17	2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	170	170	D006 18	
D006 18	血小板第4因子(PF ₄)	180	180	D006 19	(名称の変更)
D006 18	- トロンボグロブリン	180	180	D006 19	(名称の変更)
D006 19	トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)	200	200	D006 20	(名称の変更)
D006 19	プロトロンピンフラグメントF1+2	200	200	D006 20	(名称の変更)
D006 20	トロンボモジュリン	215	215	D006 21	(名称の変更)
D006 21	フィブリンモノマー複合体	240	240	D006 22	(名称の変更)
D006 21	凝固因子(, , , , , XI, XII, XIII)	240	240	D006 22	
D006 22	プロテインC	260	260	D006 23	
D006 22	tPA・PAI - 1複合体	260	260	D006 23	
D006 23	フィブリノヘプタイド	300	300	D006 24	(名称の変更)
D006 注	包括項目: 3項目又は4項目	530	530	D006 注	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D006 注	包括項目:5項目以上	750	750	D006 注	
D006-2	血液細胞核酸増幅同定検査(造血器腫瘍核酸増幅同定検査)	2,000	2,000	D006-2	
D006-3	Major bcr - abl mRNA核酸増幅検査	1,200	1,200	D006-3	(名称の変更)
D006-4	遺伝学的検査	2,000	4,000	D006-4	(名称の変更)
D006-5	染色体検査(すべての費用を含む。)	2,000	2,600	D006-5	
D006-5 注	分染法加算	400	400	D006-5 注	
D006-6	免疫関連遺伝子再構成	2,400	2,400	D006-6	
D006-7	WT1 mRNA核酸増幅検査	2,000	2,000	D006-7	(名称の変更)
- -	サイトケラチン(CK)19mRNA	-	2,000	D006-7	(新設)
- -	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	-	2,000	D006-7	(新設)
(生化学的検査())					
D007	血液化学検査			D007	
D007 1	総ビリルビン	11	11	D007 1	
D007 1	直接ビリルビン	11	11	D007 1	
D007 1	総蛋白	11	11	D007 1	
D007 1	アルブミン	11	11	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	11	11	D007 1	
D007 1	クレアチニン	11	11	D007 1	
D007 1	尿酸	11	11	D007 1	
D007 1	アルカリホスファターゼ	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	11	11	D007 1	
D007 1	-グルタミールトランスペプチダーゼ(-GT)	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	中性脂肪	11	11	D007 1	
D007 1	ナトリウム及びクロール	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	カリウム	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	カルシウム	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	マグネシウム	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	膠質反応	11	11	D007 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D007 1	クレアチン	11	11	D007 1	
D007 1	グルコース	11	11	D007 1	
D007 1	乳酸脱水素酵素(LD)	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	酸ホスファターゼ	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	エステル型コレステロール	11	11	D007 1	
D007 1	アミラーゼ	11	11	D007 1	
D007 1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11	D007 1	
D007 1	クレアチン・ホスホキナーゼ(CK)	11	11	D007 1	(名称の変更)
D007 1	アルドラーゼ	11	11	D007 1	
D007 1	遊離コレステロール	11	11	D007 1	
D007 1	鉄	11	11	D007 1	
D007 17	不飽和鉄結合能(UIBC)	80	11	D007 1	
D007 18	総鉄結合能(TIBC)	85	11	D007 1	
D007 1	試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール検査	11	11	D007 1	
D007 2	リン脂質	15	15	D007 2	
D007 3	遊離脂肪酸	16	16	D007 3	
D007 4	HDL - コレステロール	17	17	D007 4	
D007 4	前立腺酸ホスファターゼ	17	17	D007 4	(名称の変更)
D007 4	P及びHPO ₄	17	17	D007 4	
D007 4	総コレステロール	17	17	D007 4	
D007 4	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17	D007 4	(名称の変更)
D007 4	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17	D007 4	(名称の変更)
D007 5	LDL - コレステロール	18	18	D007 5	
D007 5	蛋白分画	18	18	D007 5	(名称の変更)
D007 6	銅	24	23	D007 6	(名称の変更)
D007 6	リパーゼ	24	24	D007 7	
D007 7	イオン化カルシウム	27	26	D007 8	
D007 7	マンガン	27	27	D007 9	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D007 8	ムコ蛋白	30	29	D007 10	
D007 9	ケトン体	32	31	D007 11	
D007 9	アデノシンデアミナーゼ	32	32	D007 12	(名称の変更)
D007 10	グアナーゼ	35	35	D007 13	(名称の変更)
D007 11	リボプロテイン	45	45	D007 14	
D007 12	有機モノカルボン酸	48	48	D007 15	(名称の変更)
D007 12	胆汁酸	48	48	D007 15	
D007 12	アルカリホスファターゼ・アイソザイム	48	48	D007 15	(名称の変更)
D007 12	アミラーゼ・アイソザイム	48	48	D007 15	
D007 12	-GT・アイソザイム	48	48	D007 15	(名称の変更)
D007 12	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48	48	D007 15	
D007 12	重炭酸塩	48	48	D007 15	
D007 13	AST・アイソザイム	50	49	D007 16	(名称の変更)
D007 13	アンモニア	50	50	D007 17	
D007 13	リボ蛋白分画(アガロース法)	50	50	D007 17	(名称の変更)
D007 14	CK・アイソザイム	55	55	D007 18	(名称の変更)
D007 14	グリコアルブミン	55	55	D007 18	
D007 15	コレステロール分画	60	57	D007 19	
D007 15	カタラーゼ	60	60	D007 20	
D007 15	ケトン体分画	60	60	D007 20	
D007 16	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	D007 21	
D007 17	G-6-PDH	80	80	D007 22	(名称の変更)
D007 17	リボ蛋白分画(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)	80	80	D007 22	(名称の変更)
D007 17	1,5-アンヒドロ-D-グルシト-ル(1,5AG)	80	80	D007 22	
D007 17	グリココール酸	80	80	D007 22	
D007 19	CK-MB	90	90	D007 23	(名称の変更)
D007 20	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	100	95	D007 24	
D007 20	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	100	95	D007 24	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D007 20	アポリポ蛋白	100	95	D007 24	
D007 20	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	100	100	D007 25	
D007 21	ヘパリン	110	110	D007 26	
D007 22	リポ蛋白(a)	120	110	D007 26	(名称の変更)
D007 22	心筋トロポニンI	120	120	D007 27	(名称の変更)
D007 22	シアル化糖鎖抗原KL-6	120	120	D007 27	
D007 22	フェリチン	120	120	D007 27	
D007 22	アルコール	120	120	D007 27	
D007 22	ペントシジン	120	120	D007 27	
D007 22	イヌリン	120	120	D007 27	
D007 23	サーファクタントプロテインA(SP-A)	130	130	D007 28	
D007 23	心筋トロポニンT(定性、定量)	130	130	D007 28	(名称の変更)
D007 23	ガラクトース	130	130	D007 28	
D007 23	アルミニウム	130	130	D007 28	(名称の変更)
D007 23	シスタチンC	130	130	D007 28	(名称の変更)
D007 24	サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	140	D007 29	
D007 25	血液ガス分析	150	150	D007 30	
D007 25	亜鉛	150	150	D007 30	(名称の変更)
D007 25	ミオグロビン	150	150	D007 30	
D007 25	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	150	D007 30	
D007 25	P - - P	150	150	D007 30	(名称の変更)
D007 25	型コラーゲン	150	150	D007 30	(名称の変更)
D007 25	アルブミン非結合型ビリルビン	150	150	D007 30	
D007 25	ビルビン酸キナーゼ(PK)	150	150	D007 30	
D007 26	アンギオテンシン 転換酵素(ACE)	160	160	D007 31	
D007 26	型コラーゲン・7S	160	160	D007 31	(名称の変更)
D007 26	ビタミンB ₁₂	160	160	D007 31	(名称の変更)
D007 27	葉酸	170	170	D007 32	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D007 28	アルカリホスファターゼ・アイソザイム(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)	190	180	D007 33	(名称の変更)
D007 28	アセトアミノフェン	190	190	D007 34	(名称の変更)
D007 28	膵分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP - 1)	190	190	D007 34	
D007 28	ヒアルロン酸	190	190	D007 34	
D007 28	心室筋ミオシン軽鎖	190	190	D007 34	(名称の変更)
D007 29	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	200	200	D007 35	
D007 29	トリプシン	200	200	D007 35	
- -	MDA - LDL	-	200	D007 35	(新設)
D007 30	赤血球コプロポルフィリン	210	210	D007 36	(名称の変更)
D007 30	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	210	210	D007 36	(名称の変更)
D007 31	リポ蛋白リパーゼ	230	230	D007 37	(名称の変更)
D007 31	肝細胞増殖因子(HGF)	230	230	D007 37	
D007 31	CKアイソフォーム	230	230	D007 37	
D007 31	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)	230	230	D007 37	(名称の変更)
D007 32	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	250	250	D007 38	(名称の変更)
D007 32	膵分泌液中 -フェト蛋白	250	250	D007 38	
D007 34	ビタミンB ₁	290	270	D007 39	(名称の変更)
D007 33	赤血球プロトポルフィリン	280	280	D007 40	(名称の変更)
D007 33	ビタミンB ₂	280	280	D007 40	
D007 35	プロカルシトニン(PCT)	320	320	D007 41	
D007 36	ビタミンC	330	330	D007 42	(名称の変更)
D007 37	1,25ジヒドロキシビタミンD ₃ (1,25(OH) ₂ D ₃)	400	400	D007 43	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	100	95	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	109	104	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	129	123	D007 注	
(生化学的検査())					
D008	内分泌学的検査			D008	
D008 1	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	55	D008 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D008 2	11 - ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	60	D008 2	
D008 2	17 - ハイドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	60	60	D008 2	
D008 3	17 - ケトステロイド(17-KS)	70	70	D008 3	(名称の変更)
D008 3	ホモバニール酸(HVA)	70	70	D008 3	(名称の変更)
D008 4	バニールマンデル酸(VMA)	90	90	D008 4	(名称の変更)
D008 5	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	95	D008 5	(名称の変更)
D008 6	プロラクチン(PRL)	100	100	D008 6	
D008 7	レニン活性	115	110	D008 7	(名称の変更)
D008 7	トリヨードサイロニン(T ₃)	115	115	D008 8	(名称の変更)
D008 7	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	115	115	D008 8	(名称の変更)
D008 7	ガストリン	115	115	D008 8	(名称の変更)
D008 7	レニン定量	115	115	D008 8	(名称の変更)
D008 8	サイロキシシン(T ₄)	120	120	D008 9	(名称の変更)
D008 8	インスリン(IRI)	120	120	D008 9	(名称の変更)
D008 9	成長ホルモン(GH)	125	125	D008 10	(名称の変更)
D008 9	卵胞刺激ホルモン(FSH)	125	125	D008 10	(名称の変更)
D008 9	C - ペプタイド(CPR)	125	125	D008 10	(名称の変更)
D008 9	黄体形成ホルモン(LH)	125	125	D008 10	
D008 10	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	サイロキシシン結合能(TBC)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	遊離サイロキシシン(FT ₄)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	コルチゾール	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	アルドステロン	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	サイロキシシン結合蛋白(TBG)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	テストステロン	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 10	サイログロブリン	140	140	D008 11	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D008 10	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT - proBNP)	140	140	D008 11	(名称の変更)
D008 11	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	150	150	D008 12	
D008 11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	150	150	D008 12	(名称の変更)
D008 11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)分画	150	150	D008 12	
D008 11	グルカゴン	150	150	D008 12	(名称の変更)
D008 11	カルシトニン	150	150	D008 12	(名称の変更)
D008 12	型コラーゲン架橋N - テロペプチド(NTx)	160	160	D008 13	(名称の変更)
- -	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP - 5b)	-	160	D008 13	(新設)
D008 13	オステオカルシン	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	尿中 クロスラプス	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	セクレチン	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	プロジェステロン	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	遊離テストステロン	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	クロスラプス(尿を除く。)	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 13	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	170	170	D008 14	(名称の変更)
D008 14	サイクリックAMP(C - AMP)	180	180	D008 15	(名称の変更)
D008 14	エストリオール(E ₃)	180	180	D008 15	(名称の変更)
D008 14	エストロジェン	180	180	D008 15	
D008 15	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C - PTHrP)	190	180	D008 15	(名称の変更)
D008 15	副甲状腺ホルモン(PTH)	190	190	D008 16	(名称の変更)
D008 15	カテコールアミン分画	190	190	D008 16	(名称の変更)
D008 15	DHEA - S	190	190	D008 16	(名称の変更)
D008 16	尿中デオキシビリジノリン	200	200	D008 17	(名称の変更)
D008 16	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	200	200	D008 17	(名称の変更)
D008 16	17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)	200	200	D008 17	(名称の変更)
D008 16	エストラジオール(E ₂)	200	200	D008 17	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D008 17	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	カテコールアミン	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	エリスロポエチン	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	17 - ヒドロキシプロジェステロン	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	抗IA-2抗体	220	220	D008 18	(名称の変更)
D008 17	プレグナンジオール	220	220	D008 18	
D008 18	メタネフリン	240	240	D008 19	(名称の変更)
D008 18	ソマトメジンC	240	240	D008 19	(名称の変更)
D008 18	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	240	240	D008 19	(名称の変更)
D008 18	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	240	240	D008 19	(名称の変更)
D008 18	アルギニンバゾプレッシン	240	240	D008 19	(名称の変更)
D008 19	プレグナントリオール	250	250	D008 20	(名称の変更)
D008 19	ノルメタネフリン	250	250	D008 20	(名称の変更)
D008 20	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	280	280	D008 21	(名称の変更)
D008 注	包括項目:3項目以上5項目以下	410	410	D008 注	
D008 注	包括項目:6項目又は7項目	630	630	D008 注	
D008 注	包括項目:8項目以上	900	900	D008 注	
D009	腫瘍マーカー			D009	
D009 1	尿中BTA	80	80	D009 1	
D009 2	癌胎児性抗原(CEA)	115	115	D009 2	(名称の変更)
D009 2	- フェトプロテイン(AFP)	115	115	D009 2	
D009 2	組織ポリペプチド抗原(TPA)	115	115	D009 2	(名称の変更)
D009 2	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	115	115	D009 2	(名称の変更)
D009 3	DUPAN-2	130	130	D009 3	(名称の変更)
D009 3	NCC-ST-439	130	130	D009 3	(名称の変更)
D009 3	CA15-3	130	130	D009 3	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D009 5	前立腺酸ホスファターゼ抗原	140	130	D009 3	(名称の変更)
D009 4	エラスターゼ1	135	135	D009 4	(名称の変更)
D009 5	PSA	140	140	D009 5	(名称の変更)
D009 6	CA19-9	150	140	D009 5	(名称の変更)
D009 6	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	CA72-4	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	CA-50	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	SPan-1抗原	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	シアルルTn抗原	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	神経特異エノラーゼ(NSE)	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 6	PIVKA	150	150	D009 6	(名称の変更)
D009 7	尿中NMP22	160	160	D009 7	(名称の変更)
D009 7	シアルルLe ^x -i(SLX)抗原	160	160	D009 7	(名称の変更)
D009 7	CA125	160	160	D009 7	(名称の変更)
-	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	-	160	D009 7	(新設)
D009 8	シアルルLe ^x (CSLEX)抗原	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	フリーPSA/トータルPSA比	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	BCA225	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	型プロコラーゲン-C-プロペプチド	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	型コラーゲンCテロペプチド	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	SP1	170	170	D009 8	(名称の変更)
D009 8	血清中抗p53抗体	170	170	D009 8	
D009 9	サイトケラチン19フラグメント	180	180	D009 9	(名称の変更)
D009 9	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	180	180	D009 9	(名称の変更)
D009 10	尿中遊離型フコース	190	190	D009 10	
D009 10	CA602	190	190	D009 10	(名称の変更)
D009 10	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L ₃ %)	190	190	D009 10	
D009 10	CA54/61	190	190	D009 10	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D009 10	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	190	190	D009 10	(名称の変更)
D009 11	- セミノプロテイン	200	200	D009 11	(名称の変更)
D009 11	CA130	200	200	D009 11	(名称の変更)
D009 12	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 分画コア(HCG - CF)	210	200	D009 11	(名称の変更)
D009 13	膵癌胎児性抗原(POA)	220	220	D009 12	(名称の変更)
D009 14	乳頭分泌液中CEA	320	320	D009 13	(名称の変更)
D009 14	乳頭分泌液中HER2タンパク	320	320	D009 13	(名称の変更)
D009 14	血清中HER2タンパク	320	320	D009 13	(名称の変更)
D009 15	インターロイキン2受容体(IL-2R)	460	460	D009 14	(名称の変更)
D009 注	包括項目:2項目	230	230	D009 注	
D009 注	包括項目:3項目	290	290	D009 注	
D009 注	包括項目:4項目以上	420	420	D009 注	
D010	特殊分析			D010	
D010 1	尿中糖分析	40	38	D010 1	
D010 2	結石分析	120	120	D010 2	
D010 3	チロシン	200	200	D010 3	
D010 4	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	300	300	D010 4	
D010 5	アミノ酸			D010 5	(名称の変更)
D010 5	イ 1種類につき	320	320	D010 5	
D010 5	ロ 5種類以上	1,300	1,300	D010 5	
D010 6	アミノ酸分析(定性)	350	350	D010 6	
D010 7	脂肪酸分画	450	450	D010 7	
D010 8	先天性代謝異常症検査	1,200	1,200	D010 8	
(免疫学的検査)					
D011	免疫血液学的検査			D011	
D011 1	ABO血液型	21	21	D011 1	
D011 1	Rh(D)血液型	21	21	D011 1	
D011 2	クームス試験			D011 2	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D011 2	イ 直接	30	30	D011 2	
D011 2	ロ 間接	34	34	D011 2	
D011 3	Rh(その他の因子)血液型	160	160	D011 3	
D011 4	赤血球不規則抗体検査	170	170	D011 4	
D011 5	-D-Nアセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及び -D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性	200	200	D011 5	
D011 6	PAIgG(血小板関連IgG)	210	210	D011 6	
D011 7	A B O血液型亜型	260	260	D011 7	
D011 8	抗血小板抗体検査	270	270	D011 8	
D012	感染症免疫学的検査			D012	
D012 1	梅毒脂質抗原使用検査(定性)	15	15	D012 1	
D012 1	抗ストレプトリジンO価(ASO価)	15	15	D012 1	
D012 2	トキソプラズマ抗体価(半定量)	27	27	D012 2	(名称の変更)
D012 3	抗ストレプトキナーゼ価(ASK価)	29	29	D012 3	
D012 4	TPHA試験(定性)	32	32	D012 4	
D012 4	マイコプラズマ抗体価	32	32	D012 4	
D012 5	抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)	34	34	D012 5	
D012 5	梅毒脂質抗原使用検査	34	34	D012 5	(名称の変更)
D012 6	TPHA試験	55	53	D012 6	(名称の変更)
D012 7	アデノウイルス抗原(定性)	60	60	D012 7	(名称の変更)
D012 7	迅速ウレアーゼ試験	60	60	D012 7	
D012 8	ロタウイルス抗原	65	65	D012 8	
D012 9	ヘリコバクター・ピロリ抗体(定性、半定量)	70	70	D012 9	(名称の変更)
D012 9	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	70	70	D012 9	(名称の変更)
D012 10	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	75	75	D012 10	(名称の変更)
D012 11	クロストリジウム・ディフィシル抗原	80	80	D012 11	
D012 11	ウイルス抗体価(半定量)(1項目当たり)	80	80	D012 11	(名称の変更)
D012 11	ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	80	D012 11	(名称の変更)
D012 11	百日咳菌抗体価(半定量)	80	80	D012 11	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D012 12	HTLV - 抗体価(半定量)	85	85	D012 12	(名称の変更)
D012 13	トキソプラズマ抗体価	95	95	D012 13	(名称の変更)
D012 13	トキソプラズマIgM抗体価	95	95	D012 13	(名称の変更)
D012 14	赤痢アメーバ抗体価	100	-	- -	(削除)
D012 14	抗デオキシリボヌクレアーゼB価(ADNaseB)	100	100	D012 14	
D012 14	抗溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)	100	100	D012 14	
D012 15	抗抗酸菌抗体価	120	120	D012 15	(名称の変更)
D012 15	HIV - 1抗体価	120	120	D012 15	
D012 16	HIV-1,2抗体価	130	130	D012 16	
D012 17	A群 溶連菌迅速試験	140	140	D012 17	
D012 17	ノイラミニダーゼ	140	140	D012 17	
D012 18	髄液又は尿中肺炎球菌抗原	150	150	D012 18	
D012 18	髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	150	150	D012 18	
D012 18	インフルエンザウイルス抗原	150	150	D012 18	(名称の変更)
D012 18	カンジダ抗原	150	150	D012 18	
D012 18	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	150	150	D012 18	
D012 18	RSウイルス抗原	150	150	D012 18	(名称の変更)
D012 18	FTA - ABS試験	150	150	D012 18	
D012 19	D - アラビニトール	160	160	D012 19	
D012 19	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価	160	160	D012 19	(名称の変更)
D012 20	大腸菌O157LPS抗原	170	170	D012 20	(名称の変更)
D012 20	クラミジアトラコマチス抗原	170	170	D012 20	(名称の変更)
D012 20	アスペルギルス抗原	170	170	D012 20	
D012 21	マイコプラズマ抗原(咽頭内)	180	170	D012 20	(名称の変更)
D012 21	淋菌抗原同定検査	180	180	D012 21	(名称の変更)
D012 21	大腸菌O157LPS抗体	180	180	D012 21	
D012 21	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180	D012 21	
D012 22	大腸菌抗原同定検査	190	180	D012 21	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D012 22	クリプトコックス・ネオフォルマンس抗原	190	190	D012 22	
D012 22	HTLV - I抗体価	190	190	D012 22	(名称の変更)
D012 23	ブルセラ凝集反応	210	210	D012 23	
D012 23	アデノウイルス抗原	210	210	D012 23	(名称の変更)
D012 23	尿中肺炎球菌莢膜抗原	210	210	D012 23	
D012 23	抗アニサキスIgG・A抗体価	210	210	D012 23	(名称の変更)
D012 23	レプトスピラ抗体価	210	210	D012 23	
D012 24	ツツガムシ抗体価	220	220	D012 24	
D012 24	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	220	220	D012 24	(名称の変更)
D012 24	(1 3) - - D - グルカン	220	220	D012 24	
D012 25	サイトメガロウイルス抗体価	230	220	D012 24	(名称の変更)
D012 25	赤痢アメーバ抗体価	230	230	D012 25	(名称の変更)
D012 25	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	230	D012 25	(名称の変更)
D012 26	尿中レジオネラ抗原	240	240	D012 26	
D012 26	上皮細胞中水痘ウイルス抗原	240	240	D012 26	(名称の変更)
D012 27	エンドトキシン検査	270	270	D012 27	(名称の変更)
D012 27	抗ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価	270	270	D012 27	(名称の変更)
D012 28	HIV - 1抗体価(ウエスタンプロット法)	280	280	D012 28	(名称の変更)
D012 29	百日咳菌抗体価	300	300	D012 29	(名称の変更)
D012 29	結核菌群抗原	300	300	D012 29	(名称の変更)
D012 29	ダニ特異IgG抗体価	300	300	D012 29	
D012 29	ワイルフェリックス反応	300	300	D012 29	
D012 30	HIV - 2抗体価(ウエスタンプロット法)	380	380	D012 30	(名称の変更)
D012 31	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	410	410	D012 31	
D012 32	HTLV - 抗体価(ウエスタンプロット法)	450	450	D012 32	(名称の変更)
D012 33	HIV抗原	600	600	D012 33	(名称の変更)
D013	肝炎ウイルス関連検査			D013	
D013 1	HBs抗原(定性、半定量)	29	29	D013 1	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D013 2	HBs抗体価(半定量)	32	32	D013 2	(名称の変更)
D013 3	HBs抗原	95	90	D013 3	(名称の変更)
D013 3	HBs抗体価	95	90	D013 3	(名称の変更)
D013 4	HBe抗原	110	110	D013 4	(名称の変更)
D013 4	HBe抗体価	110	110	D013 4	(名称の変更)
D013 5	HCV抗体価(定性、定量)	120	120	D013 5	(名称の変更)
D013 5	HCVコア蛋白質	120	120	D013 5	(名称の変更)
D013 6	HbC抗体価	150	150	D013 6	
D013 6	IgM - HA抗体価	150	150	D013 6	(名称の変更)
D013 6	HA抗体価	150	150	D013 6	(名称の変更)
D013 6	IgM - HbC抗体価	150	150	D013 6	(名称の変更)
D013 6	HCVコア抗体価	150	150	D013 6	(名称の変更)
D013 7	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	170	160	D013 7	
D013 8	HCV特異抗体価測定による群別判定	240	240	D013 8	
D013 9	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	290	290	D013 9	(名称の変更)
D013 10	デルタ肝炎ウイルス抗体価	330	330	D013 10	(名称の変更)
D013 11	HCV特異抗体価	340	340	D013 11	(名称の変更)
D013 注	包括項目:3項目	290	290	D013 注	
D013 注	包括項目:4項目	360	360	D013 注	
D013 注	包括項目:5項目以上	520	494	D013 注	
D014	自己抗体検査			D014	
D014 1	寒冷凝集反応	11	11	D014 1	
D014 2	リウマトイド因子	30	30	D014 2	
D014 3	サイロイドテスト	37	37	D014 3	(項目の分割)
D014 3	マイクロゾームテスト	37	37	D014 3	(項目の分割)
D014 4	Donath-Landsteiner試験(寒冷溶血反応)	55	55	D014 4	
D014 5	LEテスト	70	68	D014 5	
D014 6	抗核抗体価(蛍光抗体法を除く。)	110	110	D014 6	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D014 6	インスリン抗体	110	110	D014 6	(名称の変更)
D014 7	抗核抗体価(蛍光抗体法)	120	115	D014 7	
D014 7	抗ガラクトース欠損IgG抗体価	120	120	D014 8	
D014 7	マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3 (MMP - 3)	120	120	D014 8	(名称の変更)
D014 8	抗Jo - 1抗体	150	150	D014 9	
D014 8	抗サイログロブリン抗体	150	150	D014 9	(名称の変更)
D014 8	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	150	150	D014 9	
D014 8	抗RNP抗体	150	150	D014 9	
D014 9	抗Sm抗体	170	170	D014 10	
D014 9	抗SS - A / Ro抗体	170	170	D014 10	
D014 9	抗SS - B / La抗体	170	170	D014 10	
D014 9	抗Scl - 70抗体	170	170	D014 10	
D014 9	C ₁ q結合免疫複合体	170	170	D014 10	(名称の変更)
D014 10	抗DNA抗体価	180	180	D014 11	
D014 11	抗セントロメア抗体	190	190	D014 12	(名称の変更)
D014 12	モノクローナルRF結合免疫複合体	200	200	D014 13	(名称の変更)
D014 13	C ₃ d結合免疫複合体	210	210	D014 14	(名称の変更)
D014 13	IgG型リウマチ因子	210	210	D014 14	(名称の変更)
D014 13	抗シトルリン化ペプチド抗体	210	210	D014 14	(名称の変更)
D014 14	抗ミトコンドリア抗体	230	210	D014 14	(名称の変更)
D014 14	抗カルジオリピン ₂ グリコプロテイン (抗CL ₂ GP ₂)複合体抗体	230	230	D014 15	
D014 14	抗LKM - 1抗体	230	230	D014 15	(名称の変更)
D014 15	抗カルジオリピン抗体	250	250	D014 16	(名称の変更)
D014 15	TSHレセプター抗体	250	250	D014 16	(名称の変更)
D014 16	血清中抗デスモグレイン3抗体	270	270	D014 17	
D014 16	血清中抗BP180NC16a抗体	270	270	D014 17	
D014 17	ルーブスアンチコアグラント	290	290	D014 18	
D014 17	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	290	290	D014 18	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D014 17	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO - ANCA)	290	290	D014 18	(名称の変更)
D014 17	抗糸球体基底膜抗体	290	290	D014 18	
D014 18	血清中抗デスモグレイン1抗体	300	300	D014 19	
D014 19	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	350	350	D014 20	
- -	IgG4	-	400	D014 21	
D014 20	抗GM1IgG抗体	460	460	D014 22	
D014 20	抗GQ1bIgG抗体	460	460	D014 22	
D014 21	抗アセチルコリンレセプター抗体価	900	900	D014 23	
D014 22	グルタミン受容体自己抗体	1,000	1,000	D014 24	
D014 注	包括項目:2項目	320	320	D014 注	
D014 注	包括項目:3項目以上	490	490	D014 注	
D015	血漿蛋白免疫学的検査			D015	(名称の変更)
D015 1	C反応性蛋白(CRP)定性	16	16	D015 1	
D015 1	C反応性蛋白(CRP)	16	16	D015 1	
D015 2	赤血球コプロポルフィリン定性	30	30	D015 2	
D015 2	G - 6 - Pase	30	30	D015 2	
D015 3	G - 6 - PDH定性	34	34	D015 3	
D015 3	赤血球プロトポルフィリン定性	34	34	D015 3	
D015 4	血清補体価(CH ₅₀)	38	38	D015 4	
D015 4	免疫グロブリン	38	38	D015 4	
D015 5	クリオグロブリン	42	42	D015 5	
D015 6	血清アミロイドA(SAA)蛋白	48	48	D015 6	
D015 7	トランスフェリン	60	60	D015 7	
D015 8	補体蛋白(C ₃)	70	70	D015 8	
D015 8	補体蛋白(C ₄)	70	70	D015 8	
D015 9	セルロプラスミン	90	90	D015 9	
D015 10	非特異的IgE	100	100	D015 10	
D015 11	特異的IgE	110	110	D015 11	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考	
		改正前	改正後			
D015 12	γ - マイクログロブリン(γ - m)	115	115	D015 12	(名称の変更)	
D015 12	プレアルブミン	115	115	D015 12		
D015 13	レチノール結合蛋白(RBP)	140	140	D015 13		
D015 14	α ₁ - マイクログロブリン	150	150	D015 14		
D015 14	ハプトグロビン(型補正を含む。)	150	150	D015 14		
D015 15	C ₃ プロアクチベータ	160	160	D015 15		
D015 16	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	170	170	D015 16		
D015 17	ヘモペキシン	180	180	D015 17		
D015 18	血中APRスコア	200	200	D015 18		
D015 18	アトピー鑑別試験	200	200	D015 18		
- -	ヒトTARC	-	200	D015 18		(新設)
D015 19	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	210	210	D015 19		
D015 20	尿蛋白免疫電気泳動	220	220	D015 20		
D015 21	免疫電気泳動法(同一検体に対して一連につき)	240	240	D015 21		
D015 22	C ₁ インアクチベータ	290	290	D015 22		
D015 23	免疫グロブリンL鎖 / 比	340	340	D015 23		
D015 24	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン -	420	600	D015 24		(名称の変更)
D016	細胞機能検査			D016		(名称の変更)
D016 1	表面免疫グロブリン(一連につき)	170	170	D016 1		
D016 2	顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	200	200	D016 2		
D016 3	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査	210	210	D016 3		
D016 4	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(一連につき)	220	210	D016 3		
D016 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	D016 4		
D016 5	フローサイトメトリーのTwo-color分析法による赤血球検査	290	270	D016 5		
D016 5	リンパ球幼若化検査(一連につき)	290	350	D016 6		
(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			D017		
D017 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	32	42	D017 1		

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
- -	注 集菌塗抹法加算	-	32	D017 1	(新設)
D017 2	保温装置使用アメーバ検査	45	45	D017 2	
D017 3	その他のもの	25	40	D017 3	
D018	細菌培養同定検査			D018	
D018 1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	130	140	D018 1	
D018 2	消化管からの検体	130	140	D018 2	
D018 2	血液又は穿刺液	130	150	D018 3	
D018 3	泌尿器又は生殖器からの検体	120	130	D018 4	
D018 4	その他の部位からの検体	110	120	D018 5	
D018 5	簡易培養検査	55	60	D018 6	
D018 注	嫌気性培養加算	70	80	D018 注	
D019	細菌薬剤感受性検査			D019	
D019 1	1菌種	130	140	D019 1	
D019 2	2菌種	170	180	D019 2	
D019 3	3菌種以上	220	230	D019 3	
D019-2	酵母様真菌薬剤感受性検査	120	130	D019-2	
D020	抗酸菌分離培養検査			D020	
D020 1	抗酸菌分離培養検査1	150	200	D020 1	
D020 2	抗酸菌分離培養検査2	140	180	D020 2	
D021	抗酸菌同定検査(種目数にかかわらず一連につき)	280	290	D021	
D022	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	-	300	D022	
D022 1	3薬剤以下	200	-	- -	(削除)
D022 2	4薬剤以上	230	-	- -	(削除)
D023	微生物核酸同定・定量検査			D023	
D023 1	白血球中細菌核酸同定検査(1菌種当たり)	130	130	D023 1	
D023 2	淋菌核酸同定検査	210	210	D023 2	
D023 2	クラミジアトラコマチス核酸同定検査	210	210	D023 2	
D023 3	H B V核酸定量検査	290	290	D023 3	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D023 4	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定検査	300	300	D023 4	(名称の変更)
D023 5	DNAポリメラーゼ	310	310	D023 5	
D023 6	HCV核酸同定検査	360	360	D023 6	
- -	HPV核酸同定検査	-	360	D023 6	(新設)
D023 7	抗酸菌群核酸同定検査	410	410	D023 7	(名称の変更)
D023 7	結核菌群核酸同定検査	410	410	D023 7	(名称の変更)
D023 8	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定検査	430	430	D023 8	(名称の変更)
D023 9	HCV核酸定量検査	450	450	D023 9	
D023 9	血清中のHBVプレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定検査	450	450	D023 9	
D023 9	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定検査	450	450	D023 9	
D023 9	SARSコロナウイルス核酸増幅同定検査	450	450	D023 9	(名称の変更)
D023 10	HIV - 核酸定量検査	520	520	D023 10	
D023 10	注 濃縮前処理加算	130	130	D023 10	
D023 11	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	550	550	D023 11	
D023 12	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6,000	6,000	D023 12	
D023-2	その他の微生物学的検査			D023-2	
D023-2 1	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')	55	55	D023-2 1	
D023-2 2	尿素呼気試験	70	70	D023-2 2	
D023-2 3	腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒(TDH)検査	150	150	D023-2 3	
D023-2 4	大腸菌ベロトキシン検査	200	200	D023-2 4	(名称の変更)
D024	動物使用検査	170	170	D024	
(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)			D025	
D025 1	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	140	D025 1	
D025 2	基本的検体検査実施料(4週間超え)	110	110	D025 2	
第2款 検体検査判断料					
D026	検体検査判断料			D026	
D026 1	尿・糞便等検査判断料	34	34	D026 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D026 2	血液学的検査判断料	125	125	D026 2	
D026 3	生化学的検査()判断料	144	144	D026 3	
D026 4	生化学的検査()判断料	144	144	D026 4	
D026 5	免疫学的検査判断料	144	144	D026 5	
D026 6	微生物学的検査判断料	150	150	D026 6	
D026 注	検体検査管理加算()	40	40	D026 注	
D026 注	検体検査管理加算()	100	100	D026 注	
D026 注	検体検査管理加算()	300	300	D026 注	
- -	検体検査管理加算()	-	500	D026 注	(新設)
D027	基本的検体検査判断料	604	604	D027	
第3節 生体検査料 (呼吸循環機能検査等)					
D200	スパイログラフィー等検査			D200	
D200 1	肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。)	80	80	D200 1	
D200 2	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	80	80	D200 2	
D200 3	機能的残気量測定	130	130	D200 3	
D200 4	呼気ガス分析	100	100	D200 4	
D200 5	左右別肺機能検査	1,010	1,010	D200 5	
D201	換気力学的検査			D201	
D201 1	呼吸抵抗測定	70	70	D201 1	
D201 2	コンプライアンス測定、気道抵抗測定、肺粘性抵抗測定、1回呼吸法による吸気分布検査□	135	135	D201 2	
D202	肺内ガス分布			D202	
D202 1	指標ガス洗い出し検査	135	135	D202 1	
D202 2	クロージングボリューム測定	135	135	D202 2	
D203	肺胞機能検査			D203	
D203 1	肺拡散能力検査	135	135	D203 1	
D203 2	死腔量測定、肺内シャント検査	135	135	D203 2	
D204	基礎代謝測定	85	85	D204	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D205	呼吸機能検査等判断料	140	140	D205	
D206	心臓カテーテル法による諸検査(一連の検査について)			D206	
D206 1	右心カテーテル	3,600	3,600	D206 1	
D206 2	左心カテーテル	4,000	4,000	D206 2	
D207	体液量等測定			D207	
D207 1	体液量測定	60	60	D207 1	
D207 1	細胞外液量測定	60	60	D207 1	
D207 2	血流量測定	100	100	D207 2	
D207 2	皮弁血流検査	100	100	D207 2	
D207 2	循環血流量測定(色素希釈法によるもの)	100	100	D207 2	
D207 2	電子授受式発消色性インジケータ使用皮膚表面温度測定	100	100	D207 2	
D207 2	血管伸展性検査	100	100	D207 2	
D207 3	心拍出量測定	150	150	D207 3	
D207 3	循環時間測定	150	150	D207 3	
D207 3	循環血液量測定(色素希釈法以外によるもの)	150	150	D207 3	
D207 3	脳循環測定(色素希釈法によるもの)	150	150	D207 3	
D207 4	脳循環測定(笑気法によるもの)	1,350	1,350	D207 4	
D208	心電図検査			D208	
D208 1	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	130	130	D208 1	
D208 2	ベクトル心電図	150	150	D208 2	
D208 2	体表ヒス束心電図	150	150	D208 2	
D208 3	携帯型発作時心電図記憶伝達装置使用心電図検査	150	150	D208 3	
D208 4	パリストカルジオグラフ	90	90	D208 4	
D208 5	その他(6誘導以上)	90	90	D208 5	
D209	負荷心電図検査			D209	
D209 1	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	320	320	D209 1	
D209 2	その他(6誘導以上)	190	190	D209 2	
D210	ホルター型心電図検査			D210	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D210 1	30分又はその端数を増すごとに	90	90	D210 1	
D210 2	8時間を超えた場合	1,500	1,500	D210 2	
D210-2	体表面心電図、心外膜興奮伝播図	1,500	1,500	D210-2	
- -	埋込型心電図検査	-	90	D210-3	(新設)
D211	トレッドミルによる負荷心肺機能検査、サイクルエルゴメーターによる心肺機能検査	800	800	D211	
- -	喘息運動負荷試験	-	800	D211-2	(新設)
D212	リアルタイム解析型心電図	500	500	D212	
D212-2	携帯型発作時心電図記録計使用心電図検査	500	500	D212-2	
D213	心音図検査	150	150	D213	
D214	脈波図、心機図、ポリグラフ検査			D214	
D214 1	2検査	80	80	D214 1	(名称の変更)
D214 2	3又は4検査	130	130	D214 2	(名称の変更)
D214 3	5又は6検査	180	180	D214 3	(名称の変更)
D214 4	7検査以上	220	220	D214 4	(名称の変更)
D214-2	エレクトロキモグラフ	260	260	D214-2	
(超音波検査等)					
D215	超音波検査(記録に要する費用を含む。)			D215	
D215 1	Aモード法	150	150	D215 1	
D215 2	断層撮影法(心臓超音波検査を除く。)			D215 2	(名称の変更)
D215 2	イ 胸腹部	530	530	D215 2	
D215 2	ロ その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	350	350	D215 2	
D215 3	心臓超音波検査			D215 3	(名称の変更)
D215 3	イ 経胸壁心エコー法	880	880	D215 3	(名称の変更)
D215 3	ロ Mモード法	500	500	D215 3	(名称の変更)
D215 3	ハ 経食道心エコー法	1,500	1,500	D215 3	(名称の変更)
- -	ニ 胎児心エコー法	-	1,000	D215 3	(新設)
D215 4	ドブラ法(1日につき)			D215 4	
D215 4	イ 胎児心音観察、末梢血管血行動態検査	20	20	D215 4	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D215 4	ロ 脳動脈血流速度連続測定	150	150	D215 4	
D215 4	ハ 脳動脈血流速度マッピング法	400	400	D215 4	
D215 5	血管内超音波法	3,600	3,600	D215 5	
D215 注	造影剤使用加算	150	150	D215 注	
D215 注	パルスドプラ法加算	200	200	D215 注	
D216	サーモグラフィー検査(記録に要する費用を含む。)	200	200	D216	
D216 注	負荷検査加算	100	100	D216 注	
D216-2	残尿測定検査	50	-	D216-2	
- -	超音波検査によるもの	-	55	D216-2 1	(新設)
- -	導尿によるもの	-	45	D216-2 2	(新設)
D217	骨塩定量検査			D217	
D217 1	DEXA法による腰椎撮影	360	360	D217 1	
- -	大腿骨同時撮影加算	-	90	D217 注	(新設)
D217 2	MD法	140	140	D217 2	
D217 2	SEX A法等	140	140	D217 2	
D217 3	超音波法	80	80	D217 3	
(監視装置による諸検査)					
D218	分娩監視装置による諸検査			D218	
D218 1	1時間以内の場合	400	400	D218 1	
D218 2	1時間を超え1時間30分以内の場合	550	550	D218 2	
D218 3	1時間30分を超えた場合	700	700	D218 3	
D219	ノンストレステスト(一連につき)	200	200	D219	
D220	呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープ			D220	
D220 1	1時間以内又は1時間につき	50	50	D220 1	
D220 2	3時間を超えた場合(1日につき)			D220 2	
D220 2	イ 7日以内の場合	150	150	D220 2	
D220 2	ロ 7日を超え14日以内の場合	130	130	D220 2	
D220 2	ハ 14日を超えた場合	50	50	D220 2	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D221	削除			D221	
D222	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定			D222	
D222 1	1時間以内又は1時間につき	100	100	D222 1	
D222 2	5時間を超えた場合(1日につき)	600	600	D222 2	
D223	経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき)	30	30	D223	
D223-2	終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき)	100	100	D223-2	
D224	終末呼気炭酸ガス濃度測定(1日につき)	100	100	D224	
D225	観血的動脈圧測定(カテーテルの挿入に要する費用及びエックス線透視の費用を含む。)			D225	
D225 1	1時間以内の場合	130	130	D225 1	
D225 2	1時間を超えた場合(1日につき)	260	260	D225 2	
D225-2	非観血的連続血圧測定(1日につき)	100	100	D225-2	
D225-3	24時間自由行動下血圧測定	200	200	D225-3	
D226	中心静脈圧測定(1日につき)			D226	
D226 1	4回以下の場合	100	100	D226 1	
D226 2	5回以上の場合	200	200	D226 2	
D227	頭蓋内圧持続測定			D227	
D227 1	1時間以内又は1時間につき	100	100	D227 1	
D227 2	3時間を超えた場合(1日につき)	400	400	D227 2	
D228	深部体温計による深部体温測定(1日につき)	100	100	D228	
D229	前額部、胸部、手掌部又は足底部体表面体温測定による末梢循環不全状態観察(1日につき)	100	100	D229	
D230	観血的肺動脈圧測定			D230	
D230 1	1時間以内又は1時間につき	150	150	D230 1	
D230 2	2時間を超えた場合(1日につき)	450	450	D230 2	
D231	人工臓腑(一連につき)	5,000	5,000	D231	
-	-			D231-2	(新設)
D232	皮下連続式グルコース測定(一連につき)	650	650	D232	
D233	直腸肛門機能検査			D233	
D233 1	1項目行った場合	800	800	D233 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D233 2	2項目以上行った場合	1,200	1,200	D233 2	
D234	胃・食道内24時間pH測定	1,000	1,000	D234	
(脳波検査等)					
D235	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	500	600	D235	
D235 注	睡眠賦活検査又は薬物賦活検査加算	250	250	D235 注	
D235-2	長期継続頭蓋内脳波検査(1日につき)	400	400	D235-2	
- -	長期脳波ビデオ同時記録検査(1日につき)	-	700	D235-3	(新設)
D236	脳誘発電位検査(脳波検査を含む。)			D236	
D236 1	体性感覚誘発電位	670	670	D236 1	
D236 2	視覚誘発電位	670	670	D236 2	
D236 3	聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査	670	670	D236 3	
- -	聴性定常反応	-	800	D236 4	(新設)
D236-2	光トポグラフィー	670	670	D236-2	
D236-3	神経磁気診断	5,000	5,000	D236-3	
D237	終夜睡眠ポリグラフィー			D237	
D237 1	携帯用装置を使用した場合	720	720	D237 1	
D237 2	1以外の場合	3,300	3,300	D237 2	
D237-2	反復睡眠潜時試験(MSLT)	5,000	5,000	D237-2	
D238	脳波検査判断料	140	140	D238	
(神経・筋検査)					
D239	筋電図検査			D239	
D239 1	筋電図(1肢につき(針電極にあっては1筋につき))	200	200	D239 1	
D239 2	誘発筋電図(神経伝導速度測定を含む。)(1神経につき)	250	150	D239 2	(名称の変更)
D239 3	中枢神経磁気刺激による誘発筋電図(一連につき)	400	400	D239 3	
D239-2	電流知覚閾値測定(一連につき)	200	200	D239-2	
D239-3	神経学的検査	300	300	D239-3	
D240	神経・筋負荷テスト			D240	
D240 1	テンシロンテスト(ワゴスチグミン眼筋力テストを含む。)	130	130	D240 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D240 2	瞳孔薬物負荷テスト	130	130	D240 2	
D240 3	乏血運動負荷テスト(乳酸測定等を含む。)	200	200	D240 3	
D241	神経・筋検査判断料	140	140	D241	
D242	尿水力学的検査			D242	
D242 1	膀胱内圧測定	260	260	D242 1	
D242 2	尿道圧測定図	260	260	D242 2	
D242 3	尿流測定	205	205	D242 3	
D242 4	括約筋筋電図	310	310	D242 4	
(耳鼻咽喉科学的検査)					
D243	削除			D243	
D244	自覚的聴力検査			D244	
D244 1	標準純音聴力検査	400	350	D244 1	
D244 1	自記オーディオメーターによる聴力検査	400	350	D244 1	
D244 2	標準語音聴力検査	400	350	D244 2	
D244 2	ことばのききとり検査	400	350	D244 2	
D244 3	簡易聴力検査			D244 3	
D244 3	イ 気導純音聴力検査	110	110	D244 3	
D244 3	ロ その他(種目数にかかわらず一連につき)	40	40	D244 3	
D244 4	後迷路機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	400	D244 4	
D244 5	内耳機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	400	D244 5	
D244 5	耳鳴検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	400	D244 5	
D244 6	中耳機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	150	150	D244 6	
D244-2	補聴器適合検査			D244-2	
D244-2 1	1回目	1,300	1,300	D244-2 1	
D244-2 2	2回目以降	700	700	D244-2 2	
D245	鼻腔通気度検査	300	300	D245	
D246	アコースティックオトスコープを用いた鼓膜音響反射率検査	100	100	D246	
D247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査			D247	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D247 1	鼓膜音響インピーダンス検査	300	300	D247 1	
D247 2	チンパノメトリー	350	350	D247 2	
D247 3	耳小骨筋反射検査	450	450	D247 3	
D247 4	遊戯聴力検査	450	450	D247 4	
D247 5	耳音響放射(OAE)検査			D247 5	
D247 5	イ 自発耳音響放射(SOAE)	100	100	D247 5	
D247 5	ロ その他の場合	300	300	D247 5	
D248	耳管機能測定装置を用いた耳管機能測定	450	450	D248	
D249	蝸電図	750	750	D249	
D250	平衡機能検査			D250	
D250 1	標準検査(一連につき)	20	20	D250 1	
D250 2	刺激又は負荷を加える特殊検査(1種目につき)	120	120	D250 2	
D250 3	頭位及び頭位変換眼振検査	150	150	D250 3	
D250 4	電気眼振図(誘導数にかかわらず一連につき)			D250 4	
D250 4	イ 皿電極により4誘導以上の記録を行った場合	400	400	D250 4	
D250 4	ロ その他の場合	260	260	D250 4	
D250 5	重心動揺計	250	250	D250 5	
D250 5	下肢加重検査	250	250	D250 5	
D250 5	フォースプレート分析	250	250	D250 5	
D250 5	動作分析検査	250	250	D250 5	
D251	音声言語医学的検査			D251	
D251 1	喉頭ストロボスコーピー	450	450	D251 1	
D251 2	音響分析	450	450	D251 2	
D251 3	音声機能検査	450	450	D251 3	
D252	扁桃マッサージ法	40	40	D252	
D253	嗅覚検査			D253	
D253 1	基準嗅覚検査	450	450	D253 1	
D253 2	静脈性嗅覚検査	40	45	D253 2	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D254	電気味覚検査(一連につき)	300	300	D254	
(眼科学的検査)					
D255	精密眼底検査(片側)	56	56	D255	
D255-2	汎網膜硝子体検査(片側)	150	150	D255-2	
D256	眼底カメラ撮影			D256	
D256 1	通常の方法の場合	56	56	D256 1	
D256 2	蛍光眼底法の場合	400	400	D256 2	
D256-2	眼底三次元画像解析	200	200	D256-2	
D257	細隙燈顕微鏡検査(前眼部及び後眼部)	112	112	D257	
D258	網膜電位図(ERG)	230	230	D258	
-	-	-	500	D258-2	(新設)
D259	精密視野検査(片側)	38	38	D259	
D260	量的視野検査(片側)			D260	
D260 1	動的量的視野検査	195	195	D260 1	
D260 2	静的量的視野検査	300	300	D260 2	
D261	屈折検査	74	69	D261	
D262	調節検査	74	74	D262	
D263	矯正視力検査			D263	
D263 1	眼鏡処方せんの交付を行う場合	74	69	D263 1	
D263 2	1以外の場合	74	69	D263 2	
D264	精密眼圧測定	85	82	D264	
D264 注	水分の多量摂取、薬剤の注射、点眼、暗室試験等の負荷により測定加算	55	55	D264 注	
D265	角膜曲率半径計測	89	84	D265	
D265-2	角膜形状解析検査	110	110	D265-2	
D266	光覚検査	42	42	D266	
D267	色覚検査			D267	
D267 1	アノマロスコプ又は色相配列検査を行った場合	60	60	D267 1	
D267 2	1以外の場合	38	38	D267 2	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D268	眼筋機能精密検査及び輻輳検査	38	38	D268	
D269	眼球突出度測定	38	38	D269	
-	-	-	150	D269-2	(新設)
D270	削除				
D271	角膜知覚計検査	38	38	D271	
D272	両眼視機能精密検査	38	38	D272	
D272	立体視検査(三杆法又はステレオテスト法による)	38	38	D272	
D272	網膜対応検査(残像法又はバゴリニ線條試験による)	38	38	D272	
D273	細隙燈顕微鏡検査(前眼部)	48	48	D273	
D274	前房隅角検査	38	38	D274	
D275	圧迫隅角検査	76	76	D275	
D276	網膜中心血管圧測定			D276	
D276 1	簡単なもの	42	42	D276 1	
D276 2	複雑なもの	100	100	D276 2	
D277	涙液分泌機能検査	38	38	D277	
D277	涙管通水・通色素検査	38	38	D277	
D278	眼球電位図(EOG)	260	260	D278	
D279	角膜内皮細胞顕微鏡検査	160	160	D279	
D280	レーザー前房蛋白細胞数検査	160	160	D280	
D281	瞳孔機能検査(電子瞳孔計使用)	160	160	D281	
D282	中心フリッカー試験	38	38	D282	
D282-2	PL(Preferential Looking)法	100	100	D282-2	
D282-3	コンタクトレンズ検査料			D282-3	
D282-3 1	コンタクトレンズ検査料1	200	200	D282-3 1	
D282-3 2	コンタクトレンズ検査料2	56	56	D282-3 2	
(皮膚科学的検査)					
D282-4	ダーモスコピー	72	72	D282-4	
(臨床心理・神経心理検査)					

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D283	発達及び知能検査			D283	
D283 1	操作が容易なもの	80	80	D283 1	
D283 2	操作が複雑なもの	280	280	D283 2	
D284	人格検査			D284	
D284 1	操作が容易なもの	80	80	D284 1	
D284 2	操作が複雑なもの	280	280	D284 2	
D284 3	操作と処理が極めて複雑なもの	450	450	D284 3	
D285	認知機能検査その他の心理検査			D285	
D285 1	操作が容易なもの	80	80	D285 1	
D285 2	操作が複雑なもの	280	280	D285 2	
D285 3	操作と処理が極めて複雑なもの	450	450	D285 3	
(負荷試験等)					
D286	肝及び腎のクリアランステスト	150	150	D286	
D287	内分泌負荷試験			D287	
D287 1	下垂体前葉負荷試験			D287 1	(名称の変更)
D287 1	イ 成長ホルモン(GH)(一連として)	1,200	1,200	D287 1	
D287 1	ロ ゴナドトロピン(LH及びFSH)(一連として月1回)	1,600	1,600	D287 1	
D287 1	ハ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 1	
D287 1	ニ プロラクチン(PRL)(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 1	
D287 1	ホ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 1	
D287 2	下垂体後葉負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 2	
D287 3	甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 3	
D287 4	副甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 4	
D287 5	副腎皮質負荷試験			D287 5	
D287 5	イ 鉱質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 5	
D287 5	ロ 糖質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 5	
D287 6	性腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	1,200	D287 6	
D288	糖負荷試験			D288	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D288 1	常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。)	200	200	D288 1	
D288 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	D288 2	
D289	その他の機能テスト			D289	
D289 1	膵機能テスト(PFDテスト)	100	100	D289 1	
D289 2	肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BSP2回法)	100	100	D289 2	
D289 2	ビリルビン負荷試験	100	100	D289 2	
D289 2	馬尿酸合成試験	100	100	D289 2	
D289 2	フィッシュバーグ	100	100	D289 2	
D289 2	水利尿試験	100	100	D289 2	
D289 2	アジスカウント(Addis尿沈渣定量検査)	100	100	D289 2	
D289 2	モーゼンタール法	100	100	D289 2	
D289 2	キシローゼ試験	100	100	D289 2	
D289 2	ヨードカリ試験	100	100	D289 2	
D289 3	胆道機能テスト	700	700	D289 3	
D289 3	胃液分泌刺激テスト	700	700	D289 3	
D289 4	セクレチン試験	3,000	3,000	D289 4	
D290	卵管通気・通水・通色素検査	100	100	D290	
D290	ルビンテスト	100	100	D290	
D290-2	尿失禁定量テスト(パッドテスト)	100	100	D290-2	
D291	皮内反応検査、ヒナルゴンテスト、鼻アレルギー誘発試験、過敏性転嫁検査、薬物光線貼布試験、最小紅斑量(MED)測定			D291	
D291 1	21箇所以内の場合(1箇所につき)	16	16	D291 1	
D291 2	22箇所以上の場合(一連につき)	350	350	D291 2	
D291-2	小児食物アレルギー負荷検査	1,000	1,000	D291-2	
-	内服・点滴誘発試験	-	1,000	D291-3	(新設)
(ラジオアイソトープを用いた諸検査)					
D292	体外からの計測によらない諸検査			D292	
D292 1	循環血液量測定	480	480	D292 1	
D292 1	血漿量測定	480	480	D292 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D292 2	血球量測定	800	800	D292 2	
D292 3	吸収機能検査	1,550	1,550	D292 3	
D292 3	赤血球寿命測定	1,550	1,550	D292 3	
D292 4	造血機能検査	2,600	2,600	D292 4	
D292 4	血小板寿命測定	2,600	2,600	D292 4	
D293	シンチグラム(画像を伴わないもの)			D293	
D293 1	甲状腺ラジオアイソトープ摂取率(一連につき)	365	365	D293 1	
D293 2	レノグラム	575	575	D293 2	
D293 2	肝血流量(ヘパトグラム)	575	575	D293 2	
D293 3	心機能検査(心拍出量測定を含む。)	990	990	D293 3	
D293 4	肺局所機能検査	1,820	1,820	D293 4	
D293 4	脳局所血流検査	1,820	1,820	D293 4	
D294	ラジオアイソトープ検査判断料	110	110	D294	
(内視鏡検査)					
D295	関節鏡検査(片側)	600	600	D295	
D296	喉頭直達鏡検査	190	190	D296	
D296-2	鼻咽腔直達鏡検査	220	220	D296-2	
D297	削除			D297	
D298	嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部ファイバースコープ(部位を問わず一連につき)	620	600	D298	
- -	内視鏡下嚥下機能検査	-	600	D298-2	(新設)
D299	喉頭ファイバースコープ	620	600	D299	
D300	中耳ファイバースコープ	240	240	D300	
D300-2	顎関節鏡検査(片側)	1,000	1,000	D300-2	
D301	気管支鏡検査	500	500	D301	
D301	気管支カメラ	500	500	D301	
D302	気管支ファイバースコープ	1,500	2,500	D302	
D303	胸腔鏡検査	6,000	6,000	D303	
D304	縦隔鏡検査	7,000	7,000	D304	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D305	食道鏡検査	400	400	D305	
D305	食道カメラ	400	400	D305	
D306	食道ファイバースコープ	800	800	D306	
D306 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	60	D306 注	
- -	狭帯域光強調加算	-	200	D306 注	(新設)
D307	胃鏡検査	500	500	D307	
D307	ガストロカメラ	500	500	D307	
D308	胃・十二指腸ファイバースコープ	1,140	1,140	D308	
D308 注	胆管・膵管造影法を行った場合の加算	600	600	D308 注	
D308 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	60	D308 注	
D308 注	胆管・膵管鏡を用いて行った場合の加算	600	600	D308 注	
- -	狭帯域光強調加算	-	200	D308 注	(新設)
D309	胆道ファイバースコープ	1,400	1,400	D309	
D310	小腸ファイバースコープ			D310	
D310 1	ダブルバルーン内視鏡によるもの	2,000	3,000	D310 1	
D310 2	カプセル型内視鏡によるもの	1,700	1,700	D310 2	
D310 3	その他のもの	1,700	1,700	D310 3	
D310 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	60	D310 注	
D311	直腸鏡検査	300	300	D311	
D311-2	肛門鏡検査	200	200	D311-2	
D312	直腸ファイバースコープ	550	550	D312	
D312 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	60	D312 注	
D313	大腸ファイバースコープ			D313	
D313 1	S状結腸	900	900	D313 1	
D313 2	下行結腸及び横行結腸	1,350	1,350	D313 2	
D313 3	上行結腸及び盲腸	1,550	1,550	D313 3	
D313 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	60	D313 注	
- -	狭帯域光強調加算	-	200	D313 注	(新設)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D314	腹腔鏡検査	1,800	1,800	D314	
D315	腹腔ファイバースコープ	1,800	1,800	D315	
D316	クルドスコープ	400	400	D316	
D317	膀胱尿道ファイバースコープ	900	950	D317	
-	-	-	890	D317-2	(新設)
D318	尿管カテーテル法(ファイバースコープによるもの)(両側)	1,000	1,000	D318	(名称の変更)
D319	腎盂尿管ファイバースコープ(片側)	1,500	1,500	D319	
D320	ヒステロスコープ	220	220	D320	
D321	コルポスコープ	150	150	D321	
D322	子宮ファイバースコープ	800	800	D322	
D323	乳管鏡検査	800	800	D323	
D324	血管内視鏡検査	1,700	1,700	D324	
D325	肺臓カテーテル法、肝臓カテーテル法、膵臓カテーテル法	3,600	3,600	D325	
第4節 診断穿刺・検体採取料					
D400	血液採取(1日につき)			D400	
D400 1	静脈	11	13	D400 1	
D400 2	その他	6	6	D400 2	
D400 注	6歳未満の乳幼児加算	14	14	D400 注	
D401	脳室穿刺	500	500	D401	
D401 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D401 注	
D402	後頭下穿刺	300	300	D402	
D402 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D402 注	
D403	腰椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	150	150	D403	
D403	胸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	150	150	D403	
D403	頸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	150	150	D403	
D403 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D403 注	
D404	骨髄穿刺			D404	
D404 1	胸骨	130	260	D404 1	

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D404 2	その他	150	280	D404 2	
D404 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D404 注	
- -	骨髄生検	-	730	D404-2	(新設)
- -	6歳未満の乳幼児加算	-	100	D404-2 注	(新設)
D405	関節穿刺(片側)	100	100	D405	
D405 注	3歳未満の乳幼児加算	100	100	D405 注	
D406	上顎洞穿刺(片側)	60	60	D406	
D406-2	扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺(片側)	180	180	D406-2	
D407	腎嚢胞又は水腎症穿刺	240	240	D407	
D407 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D407 注	
D408	ダグラス窩穿刺	240	240	D408	
D409	リンパ節等穿刺又は針生検	200	200	D409	
- -	センチネルリンパ節生検			D409-2	(新設)
- -	併用法	-	5,000	D409-2 1	(新設)
- -	単独法	-	3,000	D409-2 2	(新設)
D410	乳腺穿刺又は針生検(片側)	200	200	D410	
D411	甲状腺穿刺又は針生検	150	150	D411	
D412	経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査を含む。)	1,600	1,600	D412	
D413	前立腺針生検法	1,400	1,400	D413	
D414	内視鏡下生検法(1臓器につき)	310	310	D414	
- -	超音波内視鏡下穿刺吸引生検法(EUS-FNA)	-	4,000	D414-2	(新設)
D415	経気管肺生検法	3,300	4,000	D415	
D416	臓器穿刺、組織採取			D416	
D416 1	開胸によるもの	9,070	9,070	D416 1	
D416 2	開腹によるもの(腎を含む。)	5,550	5,550	D416 2	
D416 注	6歳未満の乳幼児加算	2,000	2,000	D416 注	
D417	組織試験採取、切採法			D417	
D417 1	皮膚、筋肉(皮下、筋膜、腱及び腱鞘を含み、心筋を除く。)	500	500	D417 1	(名称の変更)

旧区分番号	新検査項目名	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D417 2	骨、骨盤、脊椎	2,300	2,300	D417 2	
D417 3	眼			D417 3	
D417 3	イ 後眼部	650	650	D417 3	
D417 3	ロ その他(前眼部を含む。)	350	350	D417 3	
D417 4	耳	400	400	D417 4	
D417 5	鼻、副鼻腔	400	400	D417 5	
D417 6	口腔	400	400	D417 6	
D417 7	咽頭、喉頭	650	650	D417 7	
D417 8	甲状腺	650	650	D417 8	
D417 9	乳腺	650	650	D417 9	
D417 10	直腸	650	650	D417 10	
D417 11	精巣(睾丸)、精巣上体(副睾丸)	400	400	D417 11	
D417 12	末梢神経	620	620	D417 12	
- -	心筋	-	5,000	D417 13	(新設)
D417 注	6歳未満の乳幼児加算	100	100	D417 注	
D418	子宮腔部等よりの検体採取			D418	
D418 1	子宮頸管粘液採取	40	40	D418 1	
D418 2	子宮腔部組織採取	200	200	D418 2	
D418 3	子宮内膜組織採取	370	370	D418 3	
D419	その他の検体採取			D419	
D419 1	胃液・十二指腸液採取(一連につき)	180	180	D419 1	
D419 2	胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)	180	180	D419 2	
D419 3	動脈血採取(1日につき)	50	50	D419 3	
- -	前房水採取	-	350	D419 4	(新設)

別表2

第3部 検査（名称を変更する項目）

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D001 1	蛋白定量	D001 1	尿蛋白
D001 2	糖定量	D001 2	尿グルコース
D001 3	アミラーゼ定性半定量	D001 3	アミラーゼ(定性、半定量)
D001 4	ビリルビン定量	D001 4	ビリルビン
D001 6	ウロビリニン定量	D001 5	ウロビリニン
D001 6	ウロビリノーゲン定量	D001 5	尿中ウロビリノーゲン
D001 6	浸透圧測定	D001 5	尿浸透圧
D001 7	ボルフィリン症スクリーニングテスト	D001 6	尿中ボルフィリン症スクリーニングテスト
D001 8	N - アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	D001 7	尿中N - アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)
D001 9	アルブミン定性	D001 8	尿中アルブミン定性
D001 10	黄体形成ホルモン(LH)定性	D001 9	尿中黄体形成ホルモン(LH)定性
D001 10	線維素分解産物(FDP)測定	D001 9	尿中フィブリン分解産物(FDP)
D001 11	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	D001 10	尿中マイクロトランスフェリン
D001 11	ウロボルフィリン定量	D001 10	尿中ウロボルフィリン
D001 11	アルブミン定量精密測定	D001 10	尿中マイクロアルブミン
D001 11	デルタアミノレブリン酸定量	D001 10	尿中デルタアミノレブリン酸
D001 11	ポリアミン	D001 10	尿中ポリアミン
D001 12	ミオイノシトール定量	D001 11	尿中ミオイノシトール
D001 13	コプロボルフィリン定量	D001 12	尿中コプロボルフィリン
D001 14	ポルフォビリノーゲン定量	D001 13	尿中ポルフォビリノーゲン
D001 15	型コラーゲン定量精密測定	D001 14	尿中 型コラーゲン
D002-2	フローサイトメトリー法による尿中有形成分定量測定	D002-2	フローサイトメトリー法による尿中有形成分測定
D003 2	虫卵検査(集卵法)	D003 2	糞便中虫卵検出(集卵法)
D003 2	ウロビリニン定量	D003 2	糞便中ウロビリニン

D003	2	ウロビリノーゲン定量	D003	2	糞便中ウロビリノゲン
D003	3	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	D003	3	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)
D003	4	虫体検出	D003	4	糞便中虫体検出
D003	5	脂質定量	D003	5	糞便中脂質
D003	6	ヘモグロビン定性	D003	6	糞便中ヘモグロビン定性
D003	7	虫卵培養検査	D003	7	糞便中虫卵培養検査
D003	8	ヘモグロビン定量	D003	8	糞便中ヘモグロビン
D003	9	ヘモグロビン及びトランスフェリン	D003	9	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
D003	10	キモトリプシン	D003	10	糞便中キモトリプシン
D004	6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	D004	7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ定性
D004	7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定	D004	8	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
D004	8	膺分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	D004	9	膺分泌液中乳酸脱水素酵素(LD)半定量
D004	13	髄液オリゴクローナルバンド測定	D004	14	髄液オリゴクローナルバンド
D005	1	赤血球沈降速度測定	D005	1	赤血球沈降速度
D005	3	血液浸透圧測定	D005	3	血液浸透圧
D005	9	血液粘稠度測定	D005	9	血液粘稠度
D005	12	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性精密測定	D005	12	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性
D005	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)精密測定	D005	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)
D006	1	出血時間測定	D006	1	出血時間
D006	1	プロトロンビン時間測定	D006	2	プロトロンビン時間
D006	2	凝固時間測定	D006	2	凝固時間
D006	4	フィブリノーゲン定量	D006	4	フィブリノゲン
D006	4	クリオフィブリノーゲン検査	D006	4	クリオフィブリノゲン検査
D006	5	トロンビン時間測定	D006	5	トロンビン時間
D006	7	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	D006	7	活性化部分トロンボプラスチン時間
D006	11	線維素分解産物(FDP)測定	D006	11	フィブリン分解産物(FDP)
D006	11	プラスミン活性値測定検査	D006	11	プラスミン活性値

D006 12	プラスミノーゲン	D006 13	プラスミノゲン
D006 13	フィブリノーゲン分解産物精密測定	D006 14	フィブリノゲン分解産物
D006 14	フォン・ウィルブランド因子	D006 15	フォン・ウィルブランド因子活性
D006 15	D - Dダイマー定量	D006 16	D - Dダイマー
D006 16	第 因子様抗原	D006 17	フォン・ウィルブランド因子抗原
D006 17	プロテインS精密測定	D006 18	プロテインS
D006 18	血小板第4因子(PF ₄)精密測定	D006 19	血小板第4因子(PF ₄)
D006 18	- トロンボグロブリン精密測定	D006 19	- トロンボグロブリン
D006 19	トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)精密測定	D006 20	トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)
D006 19	プロトロンビンフラグメントF1 + 2精密測定	D006 20	プロトロンビンフラグメントF1 + 2
D006 20	トロンボモジュリン精密測定	D006 21	トロンボモジュリン
D006 21	フィブリンモノマー複合体定量	D006 22	フィブリンモノマー複合体
D006 23	フィブリノペプチド精密測定	D006 24	フィブリノペプチド
D006-3	Major bcr - abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3	Major bcr - abl mRNA核酸増幅検査
D006-4	遺伝病的検査	D006-4	遺伝学的検査
D006-7	WT1mRNA定量	D006-7	WT1mRNA核酸増幅検査
D007 1	アルカリフォスファターゼ	D007 1	アルカリホスファターゼ
D007 1	-グルタミールトランスペプチダーゼ(-GTP)	D007 1	-グルタミールトランスペプチダーゼ(-GT)
D007 1	Na及びCl	D007 1	ナトリウム及びクロール
D007 1	K	D007 1	カリウム
D007 1	Ca	D007 1	カルシウム
D007 1	Mg	D007 1	マグネシウム
D007 1	乳酸脱水素酵素(LDH)	D007 1	乳酸脱水素酵素(LD)
D007 1	酸性フォスファターゼ	D007 1	酸ホスファターゼ
D007 1	クレアチン・フォスホキナーゼ(CPK)	D007 1	クレアチン・ホスホキナーゼ(CK)
D007 4	前立腺酸性フォスファターゼ	D007 4	前立腺酸ホスファターゼ
D007 4	グルタミック・オキサロアセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	D007 4	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)

D007	4	グルタミン・ピルビク・トランスアミナーゼ(GPT)	D007	4	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)
D007	5	蛋白分画測定	D007	5	蛋白分画
D007	6	Cu	D007	6	銅
D007	9	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	D007	12	アデノシンデアミナーゼ
D007	10	グアナーゼ(GU)	D007	13	グアナーゼ
D007	12	有機モノカルボン酸定量	D007	15	有機モノカルボン酸
D007	12	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム	D007	15	アルカリホスファターゼ・アイソザイム
D007	12	-GTP・アイソザイム	D007	15	-GT・アイソザイム
D007	13	GOT・アイソザイム	D007	16	AST・アイソザイム
D007	13	リポ蛋白分画	D007	17	リポ蛋白分画(アガロース法)
D007	14	CPK・アイソザイム	D007	18	CK・アイソザイム
D007	17	G-6-PDH定量	D007	22	G-6-PDH
D007	17	リポ蛋白分画精密測定	D007	22	リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)
D007	19	CPK・アイソザイム精密測定	D007	23	CK-MB
D007	22	リポ蛋白(a)精密測定	D007	26	リポ蛋白(a)
D007	22	心筋トロポニンI精密測定	D007	27	心筋トロポニンI
D007	23	心筋トロポニンT	D007	28	心筋トロポニンT(定性、定量)
D007	23	Al	D007	28	アルミニウム
D007	23	シスタチンC精密測定	D007	28	シスタチンC
D007	25	Zn	D007	30	亜鉛
D007	25	P--P精密測定	D007	30	P--P
D007	25	型コラーゲン精密測定	D007	30	型コラーゲン
D007	26	型コラーゲン・7S精密測定	D007	31	型コラーゲン・7S
D007	26	ビタミンB ₁₂ 定量精密測定	D007	31	ビタミンB ₁₂
D007	27	葉酸精密測定	D007	32	葉酸
D007	28	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	D007	33	アルカリホスファターゼ・アイソザイム(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)
D007	28	アセトアミノフェン精密測定	D007	34	アセトアミノフェン

D007 28	心室筋ミオシン軽鎖 精密測定	D007 34	心室筋ミオシン軽鎖
D007 30	赤血球コプロポルフィリン定量	D007 36	赤血球コプロポルフィリン
D007 30	腓ホスホリパーゼA ₂ (腓PLA ₂)精密測定	D007 36	腓ホスホリパーゼA ₂ (腓PLA ₂)
D007 31	リポ蛋白リパーゼ精密測定	D007 37	リポ蛋白リパーゼ
D007 31	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	D007 37	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)
D007 32	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	D007 38	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性
D007 34	ビタミンB ₁ 定量	D007 39	ビタミンB ₁
D007 33	赤血球プロトポルフィリン定量	D007 40	赤血球プロトポルフィリン
D007 36	ビタミンC定量精密測定	D007 42	ビタミンC
D008 3	17-ケトステロイド(17-KS)精密測定	D008 3	17-ケトステロイド(17-KS)
D008 3	ホモバニール酸(HVA)精密測定	D008 3	ホモバニール酸(HVA)
D008 4	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	D008 4	バニールマンデル酸(VMA)
D008 5	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	D008 5	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)
D008 7	レニン活性精密測定	D008 7	レニン活性
D008 7	トリヨードサイロニン(T ₃)精密測定	D008 8	トリヨードサイロニン(T ₃)
D008 7	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	D008 8	甲状腺刺激ホルモン(TSH)
D008 7	ガストリン精密測定	D008 8	ガストリン
D008 7	レニン定量精密測定	D008 8	レニン定量
D008 8	サイロキシン(T ₄)精密測定	D008 9	サイロキシン(T ₄)
D008 8	インスリン(IRI)精密測定	D008 9	インスリン(IRI)
D008 9	成長ホルモン(GH)精密測定	D008 10	成長ホルモン(GH)
D008 9	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	D008 10	卵胞刺激ホルモン(FSH)
D008 9	C-ペプチド(CPR)精密測定	D008 10	C-ペプチド(CPR)
D008 10	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	D008 11	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)
D008 10	サイロキシン結合能(TBC)精密測定	D008 11	サイロキシン結合能(TBC)
D008 10	遊離サイロキシン(FT ₄)精密測定	D008 11	遊離サイロキシン(FT ₄)
D008 10	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定	D008 11	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価

D008 10	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)精密測定	D008 11	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)
D008 10	コルチゾール精密測定	D008 11	コルチゾール
D008 10	アルドステロン精密測定	D008 11	アルドステロン
D008 10	サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定	D008 11	サイロキシン結合蛋白(TBG)
D008 10	テストステロン精密測定	D008 11	テストステロン
D008 10	サイログロブリン精密測定	D008 11	サイログロブリン
D008 10	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)精密測定	D008 11	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)
D008 11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	D008 12	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)
D008 11	グルカゴン精密測定	D008 12	グルカゴン
D008 11	カルシトニン精密測定	D008 12	カルシトニン
D008 12	型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	D008 13	型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)
D008 13	オステオカルシン精密測定	D008 14	オステオカルシン
D008 13	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	D008 14	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)
D008 13	尿中 クロスラプス精密測定	D008 14	尿中 クロスラプス
D008 13	セクレチン精密測定	D008 14	セクレチン
D008 13	プロジェステロン精密測定	D008 14	プロジェステロン
D008 13	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	D008 14	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)
D008 13	遊離テストステロン精密測定	D008 14	遊離テストステロン
D008 13	クロスラプス精密測定	D008 14	クロスラプス(尿を除く。)
D008 13	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)精密測定	D008 14	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)
D008 14	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	D008 15	サイクリックAMP(C-AMP)
D008 14	エストリオール(E ₃)精密測定	D008 15	エストリオール(E ₃)
D008 15	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)精密測定	D008 15	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)
D008 15	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	D008 16	副甲状腺ホルモン(PTH)
D008 15	カテコールアミン分画精密測定	D008 16	カテコールアミン分画
D008 15	DHEA-S精密測定	D008 16	DHEA-S
D008 16	尿中デオキシビリジノリン精密測定	D008 17	尿中デオキシビリジノリン

D008 16	副甲状腺ホルモン関連蛋白(P T H r P)精密測定	D008 17	副甲状腺ホルモン関連蛋白(P T H r P)
D008 16	17-ケトジェニックスステロイド(17- K G S)精密測定	D008 17	17-ケトジェニックスステロイド(17- K G S)
D008 16	エストラジオール(E ₂)精密測定	D008 17	エストラジオール(E ₂)
D008 17	副腎皮質刺激ホルモン(A C T H)精密測定	D008 18	副腎皮質刺激ホルモン(A C T H)
D008 17	17-ケトジェニックスステロイド分画(17- K G S分画)精密測定	D008 18	17-ケトジェニックスステロイド分画(17- K G S分画)
D008 17	カテコールアミン精密測定	D008 18	カテコールアミン
D008 17	17-ケトステロイド分画(17- K S分画)精密測定	D008 18	17-ケトステロイド分画(17- K S分画)
D008 17	エリスロポエチン精密測定	D008 18	エリスロポエチン
D008 17	17 - ヒドロキシプロジェステロン精密測定	D008 18	17 - ヒドロキシプロジェステロン
D008 17	抗I A - 2抗体精密測定	D008 18	抗I A - 2抗体
D008 18	メタネフリン精密測定	D008 19	メタネフリン
D008 18	ソマトメジンC精密測定	D008 19	ソマトメジンC
D008 18	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(H A N P)精密測定	D008 19	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(H A N P)
D008 18	メタネフリン分画精密測定	D008 19	メタネフリン・ノルメタネフリン分画
D008 18	アルギニンバゾプレッシン精密測定	D008 19	アルギニンバゾプレッシン
D008 19	プレグナントリオール精密測定	D008 20	プレグナントリオール
D008 19	ノルメタネフリン精密測定	D008 20	ノルメタネフリン
D008 20	インスリン様成長因子結合蛋白3型(I G F B P - 3)精密測定	D008 21	インスリン様成長因子結合蛋白3型(I G F B P - 3)
D009 2	癌胎児性抗原(C E A)精密測定	D009 2	癌胎児性抗原(C E A)
D009 2	組織ポリペプチド抗原(T P A)精密測定	D009 2	組織ポリペプチド抗原(T P A)
D009 2	扁平上皮癌関連抗原(S C C抗原)精密測定	D009 2	扁平上皮癌関連抗原(S C C抗原)
D009 3	D U P A N - 2精密測定	D009 3	D U P A N - 2
D009 3	N C C - S T - 439精密測定	D009 3	N C C - S T - 439
D009 3	C A 15-3精密測定	D009 3	C A 15-3
D009 5	前立腺酸性フォスファターゼ精密測定	D009 3	前立腺酸ホスファターゼ抗原
D009 4	エラスターゼ1精密測定	D009 4	エラスターゼ1
D009 5	P S A精密測定	D009 5	P S A

D009	6	CA19-9精密測定	D009	5	CA19-9
D009	6	塩基性フェトプロテイン(BFP)精密測定	D009	6	塩基性フェトプロテイン(BFP)
D009	6	CA72-4精密測定	D009	6	CA72-4
D009	6	CA-50精密測定	D009	6	CA-50
D009	6	SPan-1抗原精密測定	D009	6	SPan-1抗原
D009	6	シアリルTn抗原精密測定	D009	6	シアリルTn抗原
D009	6	神経特異エノラーゼ(NSE)精密測定	D009	6	神経特異エノラーゼ(NSE)
D009	6	PIVKA 精密測定	D009	6	PIVKA
D009	7	尿中NMP22精密測定	D009	7	尿中NMP22
D009	7	シアリルLe ^x -i(SLX)抗原精密測定	D009	7	シアリルLe ^x -i(SLX)抗原
D009	7	CA125精密測定	D009	7	CA125
D009	8	シアリルLe ^x (CSLEX)抗原精密測定	D009	8	シアリルLe ^x (CSLEX)抗原
D009	8	フリーPSA/トータルPSA比精密測定	D009	8	フリーPSA/トータルPSA比
D009	8	BCA225精密測定	D009	8	BCA225
D009	8	型プロコラーゲン-C-プロペプチド精密測定	D009	8	型プロコラーゲン-C-プロペプチド
D009	8	型コラーゲンCテロペプチド精密測定	D009	8	型コラーゲンCテロペプチド
D009	8	SP1精密測定	D009	8	SP1
D009	9	サイトケラチン19フラグメント精密測定	D009	9	サイトケラチン19フラグメント
D009	9	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)精密測定	D009	9	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)
D009	10	CA602精密測定	D009	10	CA602
D009	10	CA54/61精密測定	D009	10	CA54/61
D009	10	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)精密測定	D009	10	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)
D009	11	-セミノプロテイン精密測定	D009	11	-セミノプロテイン
D009	11	CA130精密測定	D009	11	CA130
D009	12	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 分画コア定量(HCG コア定量)精密測定	D009	11	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 分画コア(HCG -CF)
D009	13	膵癌胎児性抗原(POA)精密測定	D009	12	膵癌胎児性抗原(POA)
D009	14	乳頭分泌液中CEA精密測定	D009	13	乳頭分泌液中CEA

D009	14	乳頭分泌液中HER2タンパク測定	D009	13	乳頭分泌液中HER2タンパク
D009	14	血清中HER2タンパク測定	D009	13	血清中HER2タンパク
D009	15	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	D009	14	インターロイキン2受容体(IL-2R)
D010	5	アミノ酸定量	D010	5	アミノ酸
D012	2	トキソプラズマ抗体価測定	D012	2	トキソプラズマ抗体価(半定量)
D012	5	梅毒脂質抗原使用検査(定量)	D012	5	梅毒脂質抗原使用検査
D012	6	TPHA試験(定量)	D012	6	TPHA試験
D012	7	アデノウイルス抗原	D012	7	アデノウイルス抗原(定性)
D012	9	ヘリコバクター・ピロリ抗体	D012	9	ヘリコバクター・ピロリ抗体(定性、半定量)
D012	9	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価精密測定	D012	9	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価
D012	10	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価精密測定	D012	10	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価
D012	11	ウイルス抗体価(1項目あたり)	D012	11	ウイルス抗体価(半定量)(1項目当たり)
D012	11	百日咳菌抗体価	D012	11	百日咳菌抗体価(半定量)
D012	12	HTLV - 抗体価	D012	12	HTLV - 抗体価(半定量)
D012	13	トキソプラズマ抗体価精密測定	D012	13	トキソプラズマ抗体価
D012	13	トキソプラズマIgM抗体価精密測定	D012	13	トキソプラズマIgM抗体価
D012	15	抗抗酸菌抗体価精密測定	D012	15	抗抗酸菌抗体価
D012	18	インフルエンザウイルス抗原精密測定	D012	18	インフルエンザウイルス抗原
D012	18	RSウイルス抗原精密測定	D012	18	RSウイルス抗原
D012	19	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価精密測定	D012	19	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価
D012	11	ヘリコバクター・ピロリ抗体精密測定	D012	11	ヘリコバクター・ピロリ抗体
D012	20	大腸菌O157LPS抗原精密測定	D012	21	大腸菌O157LPS抗原
D012	20	クラミジアトラコマチス抗原精密測定	D012	21	クラミジアトラコマチス抗原
D012	21	マイコプラズマ抗原精密測定(咽頭内)	D012	21	マイコプラズマ抗原(咽頭内)
D012	21	淋菌同定精密検査	D012	22	淋菌抗原同定検査
D012	22	HTLV - I抗体価精密測定	D012	23	HTLV - I抗体価
D012	23	アデノウイルス抗原精密測定	D012	24	アデノウイルス抗原

D012 23	抗アニサキスIgG・A抗体価精密測定	D012 24	抗アニサキスIgG・A抗体価
D012 24	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価精密測定	D012 25	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
D012 25	サイトメガロウイルス抗体価精密測定	D012 25	サイトメガロウイルス抗体価
D012 25	赤痢アメーバ抗体価精密測定	D012 26	赤痢アメーバ抗体価
D012 25	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定(1項目あたり)	D012 26	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
D012 26	上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密測定	D012 27	上皮細胞中水痘ウイルス抗原
D012 27	エンドトキシン定量検査	D012 28	エンドトキシン検査
D012 27	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価精密測定	D012 28	抗ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価
D012 28	HIV - 1抗体価精密測定	D012 29	HIV - 1抗体価(ウエスタンブロット法)
D012 29	百日咳菌抗体価精密測定	D012 30	百日咳菌抗体価
D012 29	結核菌群抗原精密測定	D012 30	結核菌群抗原
D012 30	HIV - 2抗体価精密測定	D012 31	HIV - 2抗体価(ウエスタンブロット法)
D012 32	HTLV - 抗体価精密測定(ウエスタンブロット法)	D012 33	HTLV - 抗体価(ウエスタンブロット法)
D012 33	HIV抗原精密測定	D012 34	HIV抗原
D013 1	HBs抗原	D013 1	HBs抗原(定性、半定量)
D013 2	HBs抗体価	D013 2	HBs抗体価(半定量)
D013 3	HBs抗原精密測定	D013 3	HBs抗原
D013 3	HBs抗体価精密測定	D013 3	HBs抗体価
D013 4	HBe抗原精密測定	D013 4	HBe抗原
D013 4	HBe抗体価精密測定	D013 4	HBe抗体価
D013 5	HCV抗体価精密測定	D013 5	HCV抗体価(定性、定量)
D013 5	HCVコア蛋白質測定	D013 5	HCVコア蛋白質
D013 6	IgM - HA抗体価精密測定	D013 6	IgM - HA抗体価
D013 6	HA抗体価精密測定	D013 6	HA抗体価
D013 6	IgM - HBc抗体価精密測定	D013 6	IgM - HBc抗体価
D013 6	HCVコア抗体価精密測定	D013 6	HCVコア抗体価
D013 9	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)定量	D013 9	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)

D013	10	デルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定	D013	10	デルタ肝炎ウイルス抗体価
D013	11	HCV特異抗体価精密測定	D013	11	HCV特異抗体価
D014	6	インスリン抗体精密測定	D014	6	インスリン抗体
D014	7	マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3 (MMP - 3) 精密測定	D014	8	マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3 (MMP - 3)
D014	8	甲状腺自己抗体精密測定	D014	9	抗サイログロブリン抗体
D014	9	C _{1q} 結合免疫複合体精密測定	D014	10	C _{1q} 結合免疫複合体
D014	11	抗セントロメア抗体精密測定	D014	12	抗セントロメア抗体
D014	12	モノクローナルRF結合免疫複合体精密測定	D014	13	モノクローナルRF結合免疫複合体
D014	13	C _{3d} 結合免疫複合体精密測定	D014	14	C _{3d} 結合免疫複合体
D014	13	IgG型リウマチ因子精密測定	D014	14	IgG型リウマチ因子
D014	13	抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定	D014	14	抗シトルリン化ペプチド抗体
D014	14	抗ミトコンドリア抗体精密測定	D014	14	抗ミトコンドリア抗体
D014	14	抗LKM - 1抗体精密測定	D014	15	抗LKM - 1抗体
D014	15	抗カルジオリピン抗体精密測定	D014	16	抗カルジオリピン抗体
D014	15	TSHレセプター抗体精密測定	D014	16	TSHレセプター抗体
D014	17	抗糸球体基底膜抗体精密測定	D014	18	抗糸球体基底膜抗体
D014	19	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)精密測定	D014	20	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)
D015	1	C反応性蛋白(CRP)定量	D015	1	C反応性蛋白(CRP)
D015	6	血清アミロイドA(SAA)蛋白精密測定	D015	6	血清アミロイドA(SAA)蛋白
D015	16	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)測定	D015	16	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)
D015	24	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン - 測定	D015	25	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン -
D016	1	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき)	D016	1	表面免疫グロブリン(一連につき)
D023	4	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査	D023	4	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定検査
D023	7	抗酸菌群核酸同定精密検査	D023	7	抗酸菌群核酸同定検査
D023	7	結核菌群核酸増幅同定検査	D023	7	結核菌群核酸同定検査
D023	8	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定精密検査	D023	8	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定検査
D023	9	SARSコロナウイルス核酸増幅検査	D023	9	SARSコロナウイルス核酸増幅同定検査

D023-2	4	大腸菌ペロトキシン検出検査	D023-2	4	大腸菌ペロトキシン検査
D210		ホルター型心電図検査(解析料を含む。)	D210		ホルター型心電図検査
D214	1	2誘導	D214	1	2検査
D214	2	3から4誘導	D214	2	3又は4検査
D214	3	5から6誘導	D214	3	5又は6検査
D214	4	7誘導以上	D214	4	7検査以上
D215	2	断層撮影法	D215	2	断層撮影法(心臓超音波検査を除く。)
D215	3	UCG	D215	3	心臓超音波検査
D215	3	イ 断層撮影法及びMモード法による検査	D215	3	イ 経胸壁心エコー法
D215	3	ロ Mモード法のみによる検査	D215	3	ロ Mモード法
D215	3	ハ 経食道的超音波法	D215	3	ハ 経食道心エコー法
D239	2	誘発筋電図(神経伝導速度測定を含む。)(一連につき)	D239	2	誘発筋電図(神経伝導速度測定を含む。)(1神経につき)
D287	1	イ 成長ホルモン(GH)(一連として月1回)	D287	1	イ 成長ホルモン(GH)(一連として)
D318		尿管カテーテル法(ファイバースコープによるもの(膀胱尿道ファイバースコープを含む。))(両側)	D318		尿管カテーテル法(ファイバースコープによるもの)(両側)
D417	1	皮膚、筋肉(皮下、筋膜、腱、腱鞘を含む。)	D417	1	皮膚、筋肉(皮下、筋膜、腱及び腱鞘を含み、心筋を除く。)

別表3

第3部 検査（1つの検査を2つに分ける項目）

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D006 7	複合凝固因子検査	D006 2	トロンボテスト
		D006 7	ヘパプラスチンテスト
D014 3	甲状腺自己抗体検査	D014 3	サイロイドテスト
		D014 3	マイクロゾームテスト

項 目	現 行	改 正 案
第2章 特掲診療料 第4部 画像診断 第1節 エックス線診断料 【通則の削除】 【通則の見直し】 E001 写真診断	4 デジタル映像化処理を行った場合においては、前3号により算定した点数に、一連の撮影について15点を加算する。 5 撮影した画像を電子化して管理及び保存した場合においては、第1号から第3号までにより算定した点数に、一連の撮影について次の点数を加算する。ただし、この場合において、フィルムの費用は算定できない。また、当該加算を算定した場合には、前号に掲げる加算は算定しない。 イ 単純撮影の場合 60点 ロ 特殊撮影の場合 64点 ハ 造影剤使用撮影の場合 72点 ニ 乳房撮影の場合 60点	(削除) 4 撮影した画像を電子化して管理及び保存した場合においては、第1号から第3号までにより算定した点数に、一連の撮影について次の点数を加算する。ただし、この場合において、フィルムの費用は、算定できない。 イ 単純撮影の場合 57点 ロ 特殊撮影の場合 58点 ハ 造影剤使用撮影の場合 66点 ニ 乳房撮影の場合 54点

【点数の見直し】	4 乳房撮影（一連につき）	256点	→	306点
E 0 0 2 撮影				
【項目の見直し】	1 単純撮影	65点	→	1 単純撮影 イ アナログ撮影 60点 ロ デジタル撮影 68点
	2 特殊撮影（一連につき）	264点		2 特殊撮影（一連につき） イ アナログ撮影 260点 ロ デジタル撮影 270点
	3 造影剤使用撮影	148点		3 造影剤使用撮影 イ アナログ撮影 144点 ロ デジタル撮影 154点
	4 乳房撮影（一連につき）	196点		4 乳房撮影（一連につき） イ アナログ撮影 192点 ロ デジタル撮影 202点
E 0 0 3 造影剤注入手技				
【項目の追加】		(追加)	→	7 嚥下造影 240点
第3節 コンピューター断層撮影診断料				
【通則の見直し】	2 区分番号E 2 0 0に掲げるコンピューター断層撮影（CT撮影）及び区分番号E 2 0 2に掲げる磁気共鳴コンピューター断層撮影（MR I		→	2 区分番号E 2 0 0に掲げるコンピューター断層撮影（CT撮影）及び区分番号E 2 0 2に掲げる磁気共鳴コンピューター断層撮影（MR I

E 2 0 0 コンピューター断層撮影
(CT撮影) (一連につき)

【項目の見直し】

撮影)を同一月に2回以上行った場合は、当該月の2回目以降の断層撮影については、所定点数にかかわらず、一連につき650点を算定する。

撮影)を同一月に2回以上行った場合は、当該月の2回目以降の断層撮影については、所定点数にかかわらず、一連につき所定点数の100分の80に相当する点数により算定する。

- 1 CT撮影
 - イ マルチスライス型の機器による場合 850点
 - ロ イ以外の場合 660点

- 1 CT撮影
 - イ 16列以上のマルチスライス型の機器による場合 900点
 - ロ 16列未満のマルチスライス型の機器による場合 820点
 - ハ イ、ロ以外の場合 600点

【注の見直し】

注1 CT撮影のイについては、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限り算定する。

注1 CT撮影のイ及びロについては、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限り算定する。

【注の追加】

(追加)

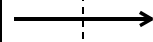
注6 1について、別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において、全身外傷に対して行った場合には、外傷全身CT加算として、所定点数に800点を加算する。

E 2 0 2 磁気共鳴コンピューター断
層撮影 (MR I 撮影) (一連
につき)

【点数の見直し】

- 1 1.5テスラ以上の機器による場合
- 2 1以外の場合

1,300点
1,080点



1,330点
1,000点