l ()) total	(45-71)	1	
(注の新設)	(新設)		注 同一日に複数の検査を行った場合であっても
			、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより
			算定する。
		! !	
D284 人格検査		1 1 1	
(注の新設)	(新設)		注 同一日に複数の検査を行った場合であっても
		i !	、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより
			算定する。
		! !	
 D 2 8 5 その他の心理検査		i i i	
(名称の変更)	 D 2 8 5 その他の心理検査		 D 2 8 5 認知機能検査その他の心理検査
(石羽等)及文/	1000000000000000000000000000000000000		1000
(注の新設)	(新設)		 注 同一日に複数の検査を行った場合であっても
(在の利取)	(村) [汉]		
		! !	、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより
		1 1	算定する。
	_	J !	_
		! ! !	
D291-2 小児食物アレルギー負		!	
荷検査		i i i	
	_] :	
(注の見直し)	注1 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合		注1 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社会保険事務局長に届け		するものとして地方社会保険事務局長に届け
	出た保険医療機関において、9歳未満の入院		出た保険医療機関において、9歳未満の患者
	 患者に対して食物アレルギー負荷検査を行っ		に対して食物アレルギー負荷検査を行った場
	た場合に、年2回に限り算定する。		合に、年2回に限り算定する。
1		į	

ı	I	Í	ı
D310 小腸ファイバースコピー		 	
		!	_
(項目の見直し)	D310 小腸ファイバースコピー	→	・ D310 小腸ファイバースコピー
	1,700点	1 1 1	1 ダブルバルーン内視鏡によるもの
		į	2,000点
			2 カプセル型内視鏡によるもの
		<u> </u>	1,700点
		! ! !	3 その他のもの 1,700点
			注1 2種類以上行った場合は、主たるもののみ 算定する。
	注 粘膜点墨法を行った場合は、60点を加算する。		注2 3 について、粘膜点墨法を行った場合は、 6 0 点を加算する。
D406 上顎洞穿刺(片側)、扁桃		 	
周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験		 	
穿刺 (片側)		1 1 1	
		!	
(点数の見直し)	D406 上顎洞穿刺(片側)、扁桃周囲炎又は	- →	D 4 0 6 上顎洞穿刺(片側) 6 0 点
(区分の見直し)	扁桃周囲膿瘍における試験穿刺 (片側)	1 1 1	
	50点	; ! !	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点
	_		
		į	

第3部 検査

旧区分番号	新検査項目名	点数 改正前	女 改正後	新区分番	号	備考			
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	28 →	26	D000					
D001	尿中特殊物質定性定量検査			D001					
D001 1	蛋白定量	$7 \rightarrow$	7	D001	1				
D001 2	VMA定性	9 →	9	D001	2				
D001 3	B-J蛋白定性	10 →	9	D001	2				
D001 3	糖定量	10 →	9	D001	2				
D001 4	ポルフィリン定性	11 →	10	D001	3				
D001 4	アミラーゼ定性半定量	11 →	10	D001	3				
D001 5	ビリルビン定量	14 →	12	D001	4				
D001 6	胃酸度測定	15 →	15	D001	5				
D001 7	ウロビリン定量	16 →	16	D001	6				
D001 7	ウロビリノーゲン定量	16 →	16	D001	6				
D001 7	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16 →	16	D001	6				
D001 7	浸透圧測定	16 →	16	D001	6				
D001 8	ポルフィリン症スクリーニングテスト	17 →	17	D001	7				
D001 9	Nーアセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	38 →	41	D001	8				
D001 10	アルブミン定性	55 →	49	D001	9				
D001 11	黄体形成ホルモン(LH)定性	75 →	72	D001	10				
D001 11	線維素分解産物(FDP)測定	75 →	72	D001	10				
D001 12	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	120 →	115	D001	11				
D001 12	ウロポルフィリン定量	120 →	115	D001	11				
D001 12	アルブミン定量精密測定	120 →	115	D001	11				

旧区分番号	新検査項目名	改正前	点数	江正後	新区分番	号	備考
D001 12	デルタアミノレブリン酸定量	120		115	D001	11	
D001 12	ポリアミン	120		115	D001		
	ミオイノシトール定量	_	\rightarrow	120			(新設)
D001 13	コプロポルフィリン定量	150	\rightarrow	150			
D001 14	ポルフォビリノーゲン定量	200	\rightarrow	200	D001	14	
D001 15	IV型コラーゲン定量精密測定	210	\rightarrow	210	D001	15	
D002 1	尿沈渣顕微鏡検査	23	\rightarrow	25	D002	1	
D002 注	染色標本加算	9	\rightarrow	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定量測定	28	\rightarrow	30	D002-2		
D003	糞便検査				D003		
D003 1	潜血反応検査	9	\rightarrow	9	D003	1	
D003 2	虫卵検査(集卵法)	15	\rightarrow	15	D003	2	
D003 3	ウロビリン定量	16	\rightarrow	15	D003	2	
D003 3	ウロビリノーゲン定量	16	\rightarrow	15	D003	2	
D003 4	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	20	\rightarrow	20	D003	3	
D003 5	虫体検出	23	\rightarrow	23	D003	4	
D003 6	脂質定量	28	\rightarrow	25	D003	5	
D003 7	ヘモグロビン定性	38	\rightarrow	37	D003	6	(名称の変更)
D003 8	虫卵培養検査	42	\rightarrow	40	D003	7	
D003 9	ヘモグロビン定量	48	\rightarrow	42	D003	8	(名称の変更)
D003 10	ヘモグロビン及びトランスフェリン	55	\rightarrow	_	_	_	(削除)
D003 11	ヘモグロビン及びトランスフェリン	75	\rightarrow	60	D003	9	(名称の変更)
D003 12	キモトリプシン	130	\rightarrow	80	D003	10	
D004	穿刺液•採取液検査				D004		
D004 1	ヒューナー検査	26	\rightarrow	20	D004	1	
D004 2	胃液又は十二指腸液一般検査	60	\rightarrow	55	D004	2	
D004 3	髄液一般検査	65	\rightarrow	65	D004	3	
D004 4	精液一般検査	70	\rightarrow	70	D004	4	

旧区分番号	新検査項目名		点数		新区分番	:号	備考
D004 5	頸管粘液検査	改正前 75		文正俊 75	D004	5	
D004 5	要官和攸快生 子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	100		100	D004	о 6	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定						
D004 7		140	\rightarrow	135	D004	7	
D004 8	膣分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	170		170	D004	8	(
	マイクロバブルテスト	0.40	\rightarrow	200	D004	9	(新設)
D004 9	関節液中コンドロカルシン	340	\rightarrow	300	D004		
D004 10	羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A)	380	\rightarrow	380	D004		
D004 11	IgGインデックス	000	\rightarrow	460	D004		
D004 12	髄液オリゴクローナルバンド測定	600	\rightarrow	560	D004		
D004 12	髓液MBP	600	\rightarrow	620			
D004 13	悪性腫瘍遺伝子検査	2,000	\rightarrow	2,000	D004	15	
	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	_	\rightarrow	2,000	D004	16	(新設)
	(血液学的検査)	ı		1			
D005	血液形態・機能検査				D005		
D005 1	赤血球沈降速度測定	10	\rightarrow	9	D005	1	
D005 2	網赤血球数	13	\rightarrow	12	D005	2	
D005 3	血液浸透圧測定	16	\rightarrow	15	D005	3	
D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査	16	\rightarrow	15	D005	3	
D005 4	好酸球数	17	\rightarrow	17	D005	4	
D005 5	末梢血液像	19	\rightarrow	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	\rightarrow	27	D005	5	
D005 6	末梢血液一般検査	23	\rightarrow	22	D005	6	
D005 7	血中微生物検査	38	\rightarrow	40	D005	7	
D005 8	赤血球抵抗試験	44	\rightarrow	45	D005	8	
D005 9	自己溶血試験	50	\rightarrow	50	D005	9	
D005 10	血液粘稠度測定	55	\rightarrow	50	D005	9	
D005 10	ヘモグロビンA _{iC} (HbA _{iC})	55	\rightarrow	50	D005	9	
D005 11	ヘモグロビンF(HbF)	60	\rightarrow	60	D005	10	

旧区分番号	新検査項目名	改正前	点数		新区分番号	備考
D005 12	動的赤血球膜物性検査	130		130	D005 11	
D005 13	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性精密測定	250		240	D005 12	
D005 14	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		\rightarrow	250	D005 13	
D005 15	骨髄像	430	\rightarrow	500	D005 14	
D005 15	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	\rightarrow	40	D005 14	
D005 16	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)	1,050	\rightarrow	1,000	D005 15	
D006	出血·凝固検査				D006	
D006 1	出血時間測定	15	\rightarrow	15	D006 1	
D006 1	プロトロンビン時間測定	15	\rightarrow	15	D006 1	
D006 2	凝固時間測定	19	\rightarrow	18	D006 2	
D006 3	血餅収縮能	22	\rightarrow	19	D006 3	
D006 3	毛細血管抵抗試験	22	\rightarrow	19	D006 3	
D006 4	フィブリノーゲン定量	23	\rightarrow	23	D006 4	
D006 5	クリオフィブリノーゲン検査	24	\rightarrow	23	D006 4	
D006 4	トロンビン時間測定	23	\rightarrow	25	D006 5	
D006 7	蛇毒試験	32	\rightarrow	28	D006 6	
D006 8	トロンボエラストグラフ	34	\rightarrow	28	D006 6	
D006 6	ヘパリン抵抗試験	29	\rightarrow	29	D006 7	
D006 6	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	29	\rightarrow	29	D006 7	
D006 6	複合凝固因子検査	29	\rightarrow	29	D006 7	
D006 10	血小板凝集能	75	\rightarrow	50	D006 8	
D006 9	血小板粘着能	65	\rightarrow	65	D006 9	
D006 10	アンチトロンビンⅢ	75	\rightarrow	70	D006 10	
D006 10	線維素分解産物(FDP)測定	75	\rightarrow	80	D006 11	
D006 11	プラスミン	85	\rightarrow	80	D006 11	
D006 11	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	85	\rightarrow	80	D006 11	
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)	85	\rightarrow	80	D006 11	
D006 12	プラスミン活性値測定検査	95	\rightarrow	80	D006 11	

旧区分番号	新検査項目名	改正前	点数	改正後	新区分番号	備考
D006 12	α1-アンチトリプシン		\rightarrow	80	D006 11	
D006 10	フィブリンモノマー複合体定性	75	\rightarrow	100	D006 12	(名称の変更)
D006 13	プラスミノーゲン	120	\rightarrow	100	D006 12	
D006 16	フィブリノーゲン分解産物精密測定	150	\rightarrow	120	D006 13	
D006 14	D-Dダイマー定性	130	\rightarrow	140	D006 14	(名称の変更)
D006 15	α2-マクログロブリン	140	\rightarrow	140	D006 14	
D006 15	アンチプラスミン	140	\rightarrow	140	D006 14	
D006 16	フォン・ウィルブランド因子	150	\rightarrow	140	D006 14	
D006 16	PIVKAII	150	\rightarrow	150	D006 15	
D006 16	D-Dダイマー定量	150	\rightarrow	150	D006 15	(名称の変更)
D006 17	凝固因子インヒビター	170	\rightarrow	160	D006 16	
D006 17	第Ⅷ因子様抗原	170	\rightarrow	160	D006 16	
D006 17	プロテインS精密測定	170	\rightarrow	170	D006 17	
D006 17	_{α 2} -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	170	\rightarrow	170	D006 17	
D006 18	血小板第4因子(PF ₄)精密測定	180	\rightarrow	180	D006 18	
D006 18	β ートロンボグロブリン精密測定	180	\rightarrow	180	D006 18	
D006 19	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)精密測定	200	\rightarrow	200	D006 19	
D006 20	プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定	210	\rightarrow	200	D006 19	
D006 21	トロンボモジュリン精密測定	230	\rightarrow	215	D006 20	
D006 22	フィブリンモノマー複合体定量	240	\rightarrow	240	D006 21	(名称の変更)
D006 22	凝固因子(II,V,VII,VIII,IX,X,XI,XII,X III)	240	\rightarrow	240	D006 21	
D006 23	プロテインC	260	\rightarrow	260	D006 22	
D006 24	tPA·PAI-1複合体	270	\rightarrow	260	D006 22	
D006 25	フィブリノペプタイド精密測定	340	\rightarrow	300	D006 23	
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	550	\rightarrow	530	D006 注	
D006 注	包括項目:5項目以上	770	\rightarrow	750	D006 注	
D006-2	血液細胞核酸增幅同定検査(造血器腫瘍核酸増幅同定検査)	2,000	\rightarrow	2,000	D006-2	
D006-3	Major bcr-abl mRNA核酸增幅精密測定	1,200	\rightarrow	1,200	D006-3	

旧区分番号	新検査項目名		点数		新区分番号	備考
口 色 刀 留 夕	利快 <u>里</u> 埃日泊	改正前	Ī	改正後	利心刀笛与)
D006-4	遺伝病学的検査	2,000	\rightarrow	2,000	D006-4	(名称の変更)
D006-5	染色体検査(全ての費用を含む。)	2,000	\rightarrow	2,000	D006-5	
D006-5 注	分染法加算	400	\rightarrow	400	D006-5 注	
D006-6	免疫関連遺伝子再構成	2,400	\rightarrow	2,400	D006-6	
D006-2	WT1mRNA定量	2,000	\rightarrow	2,000	D006-7	(新設)
_	培養細胞による先天性代謝異常診断		\rightarrow	2,000	D006-8	(新設)
	(生化学的検査(I))					
D007	血液化学検査				D007	
D007 1	総ビリルビン	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	直接ビリルビン	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	総蛋白	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	アルブミン	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	クレアチニン	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	尿酸	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	アルカリフォスファターゼ	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	γ -グルタミールトランスペプチダーゼ(γ -GTP)	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	中性脂肪	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	Na及びCl	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	K	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	Ca	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	Mg	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	膠質反応	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	クレアチン	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	グルコース	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	乳酸脱水素酵素(LDH)	11	\rightarrow	11	D007 1	
D007 1	酸性フォスファターゼ	11	\rightarrow	11	D007 1	

旧区分番号	新検査項目名	点 改正前	数数	新区分番	号	備考
D007 1	エステル型コレステロール	11 -	-		1	
D007 1	アミラーゼ	11 -			1	
D007 1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11 -			1	
D007 1	クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)	11 -	→ 11	D007	1	
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 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 2	β ーリポ蛋白	15 -	→ -	-	_	(削除)
D007 3	遊離脂肪酸	16 -	→ 16	D007	3	
D007 4	HDLーコレステロール	17 -	→ 17	D007	4	
D007 4	前立腺酸性フォスファターゼ	17 -	\rightarrow 17	D007	4	
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	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)	17 -	→ 17	D007	4	
D007 4	グルタミック・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)	17 -	→ 17	D007	4	
D007 4	総鉄結合能(TIBC)	17 -	→ -	-	_	(削除)
D007 4	不飽和鉄結合能(UIBC)	17 -	→ -	-	_	(削除)
D007 5	LDLーコレステロール	19 -	→ 18	D007	5	
D007 5	蛋白分画測定	19 -	→ 18	D007	5	
D007 6	モノアミンオキシダーゼ(MAO)	23 -	→ -	_	-	(削除)
D007 7	Cu	25 -	\rightarrow 24	D007	6	
D007 7	リパーゼ	25 -	\rightarrow 24	D007	6	
D007 8	イオン化カルシウム	27 -	\rightarrow 27	D007	7	
D007 9	マンガン	29 -	\rightarrow 27	D007	7	
D007 10	ムコ蛋白	32 -	→ 30	D007	8	
D007 11	ケトン体	34 -	\rightarrow 32	D007	9	

旧屋八垂日	如松木百口力	Ë	.数	北豆八亚	п	/## ±x.
旧区分番号	新検査項目名	改正前	改正後	新区分番	号	備考
D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	34	\rightarrow 32	D007	9	
D007 12	グアナーゼ(GU)	38	\rightarrow 35	D007	10	
D007 13	リポプロテイン	44	\rightarrow 48	D007	11	
D007 14	有機モノカルボン酸定量	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 14	胆汁酸	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 14	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 14	アミラーゼ・アイソザイム	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 14	γ ーGTP・アイソザイム	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 14	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 15	重炭酸塩	50	\rightarrow 48	B D007	12	
D007 16	アンモニア	55	\rightarrow 50	D007	13	
D007 16	リポ蛋白分画	55	\rightarrow 50	D007	13	
D007 16	GOT・アイソザイム	55	\rightarrow 50	D007	13	
D007 16	CPK・アイソザイム	55	\rightarrow 55	D007	14	
D007 17	グリコアルブミン	60	\rightarrow 55	D007	14	
D007 17	カタラーゼ	60	\rightarrow 60	D007	15	
D007 18	ケトン体分画	65	\rightarrow 60	D007	15	
D007 19	コレステロール分画	70	\rightarrow 60	D007	15	
D007 20	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)	75	\rightarrow 70	D007	16	
D007 21	フェリチン	80	→ -	_	-	(削除)
D007 22	G-6-PDH定量	85	→ 80	D007	17	
D007 22	リポ蛋白分画精密測定	85	→ 80	D007	17	
D007 22	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	85	→ 80	D007	17	
D007 22	不飽和鉄結合能(UIBC)	85	→ 80	D007	17	(名称の変更)
D007 23	グリココール酸	95	→ 80	D007	17	
D007 23	総鉄結合能(TIBC)	95	→ 85	D007	18	(名称の変更)
D007 23	CPK・アイソザイム精密測定	95	→ 9(D007	19	
D007 24	心筋トロポニンT定性	100	→ -		_	(削除)

旧屋八垂目	並₩ ★1万日 々	J	点数		並	/#= +x-
旧区分番号	新検査項目名	改正前	改	正後	新区分番号	備考
D007 25	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	110	\rightarrow	100	D007 2	
D007 25	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	110	\rightarrow	100	D007 2	
D007 25	アポリポ蛋白	110	\rightarrow	100	D007 2	
D007 26	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	120	\rightarrow	100	D007 2	
	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	_	\rightarrow	100	D007 2	(新設)
D007 25	ヘパリン	110	\rightarrow	110	D007 2	L
D007 26	心筋トロポニンI精密測定	120	\rightarrow	120	D007 23	2
D007 26	シアル化糖鎖抗原KL-6	120	\rightarrow	120	D007 2	2
D007 26	フェリチン	120	\rightarrow	120	D007 23	2 (名称の変更)
D007 27	アルコール	130	\rightarrow	120	D007 2	2
D007 27	ペントシジン	130	\rightarrow	120	D007 23	2
D007 28	リポ蛋白(a)精密測定	140	\rightarrow	120	D007 23	2
D007	イヌリン	120	\rightarrow	120	D007 23	2 (新設)
D007 26	サーファクタントプロテインA(SP-A)	120	\rightarrow	130	D007 2	3
D007 27	心筋トロポニンT定量	130	\rightarrow	130	D007 2	3 (名称の変更)
D007 27	ガラクトース	130	\rightarrow	130	D007 2	3
D007 27	Al	130	\rightarrow	130	D007 2	3
D007 27	シスタチンC精密測定	130	\rightarrow	130	D007 2	3
D007 28	サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	\rightarrow	140	D007 2	1
D007 29	血液ガス分析	150	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 29	Zn	150	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 29	ミオグロビン	150	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 29	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 29	P-Ⅲ-P精密測定	150	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 30	IV型コラーゲン精密測定	160	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 31	アルブミン非結合型ビリルビン	170	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 31	ピルビン酸キナーゼ(PK)	170	\rightarrow	150	D007 2	5
D007 31	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	170	\rightarrow	160	D007 2	5

旧巨八垂旦	並疫★項口欠	,	点数		並	備考
旧区分番号	新検査項目名	改正前	改	正後	新区分番号	畑 与
D007 31	Ⅳ型コラーゲン・7S精密測定	170	\rightarrow	160	D007 26	
D007 31	ビタミンB ₁₂ 定量精密測定	170	\rightarrow	160	D007 26	
D007 32	葉酸精密測定	180	\rightarrow	170	D007 27	
D007 33	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	190	\rightarrow	190	D007 28	
D007 34	アセトアミノフェン精密測定	200	\rightarrow	190	D007 28	
D007 34	膣分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	200	\rightarrow	190	D007 28	
D007 34	ヒアルロン酸	200	\rightarrow	190	D007 28	
D007 34	心室筋ミオシン軽鎖 I 精密測定	200	\rightarrow	190	D007 28	
D007 34	ビタミンB ₂ 定量	200	\rightarrow	_		(削除)
D007 34	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	200	\rightarrow	200	D007 29	
D007 34	トリプシン	200	\rightarrow	200	D007 29	
D007 35	赤血球コプロポルフィリン定量	210	\rightarrow	210	D007 30	
D007 36	膵ホスホリパーゼ A_2 (膵 PLA_2)精密測定	220	\rightarrow	210	D007 30	
D007 37	リポ蛋白リパーゼ精密測定	230	\rightarrow	230	D007 31	
D007 37	肝細胞増殖因子(HGF)	230	\rightarrow	230	D007 31	
D007 38	CKアイソフォーム	240	\rightarrow	230	D007 31	
D007 38	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	240	\rightarrow	230	D007 31	
D007 39	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	250	\rightarrow	250	D007 32	
D007 40	膣分泌液中 α -フェトプロテイン	260	\rightarrow	250	D007 32	
D007 41	赤血球プロトポルフィリン定量	280	\rightarrow	280	D007 33	
D007 42	ビタミン B_2	290	\rightarrow	280	D007 33	(名称の変更)
D007 38	ビタミン B_1 定量	240	\rightarrow	290	D007 34	
D007 43	プロカルシトニン(PCT)	320	\rightarrow	320	D007 35	
D007 44	ビタミンC定量精密測定	340	\rightarrow	330	D007 36	
D007 45	$1,25$ ジヒドロキシビタミン $D_3(1,25(OH)2D_3)$	360	\rightarrow	400	D007 37	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	102	\rightarrow	100	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	111	\rightarrow	109	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	130	\rightarrow	129	D007 注	

旧区分番号	新検査項目名	改正前	点数 改	江後	新区分番	号	備考
	(生化学的検査(Ⅱ))						
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	\rightarrow	55	D008	1	
D008 2	11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	\rightarrow	60	D008	2	
D008 3	17-ハイドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	65	\rightarrow	60	D008	2	
D008 4	ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)分画定性	70	\rightarrow	_	_	-	(削除)
D008 5	17ーケトステロイド(17-KS)精密測定	75	\rightarrow	70	D008	3	
D008 6	ホモバニール酸(HVA)精密測定	80	\rightarrow	70	D008	3	
D008 7	T_3 摂取率 $(T_3$ —uptake)精密測定	85	\rightarrow	_	_	-	(削除)
D008 9	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	100	\rightarrow	90	D008	4	
D008 8	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	95	\rightarrow	95	D008	5	
D008 10	プロラクチン(PRL)	110	\rightarrow	100	D008	6	
D008 11	トリヨードサイロニン(T3)精密測定	120	\rightarrow	115	D008	7	
D008 11	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	120	\rightarrow	115	D008	7	
D008 11	レニン活性精密測定	120	\rightarrow	115	D008	7	
D008 11	ガストリン精密測定	120	\rightarrow	115	D008	7	
D008 11	レニン定量精密測定	120	\rightarrow	115	D008	7	
D008 11	インスリン(IRI)精密測定	120	\rightarrow	120	D008	8	
D008 11	サイロキシン(T ₄)精密測定	120	\rightarrow	120	D008	8	
D008 12	成長ホルモン(GH)精密測定	130	\rightarrow	125	D008	9	
D008 12	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	130	\rightarrow	125	D008	9	
D008 12	Cーペプタイド(CPR)精密測定	130	\rightarrow	125	D008	9	
D008 12	黄体形成ホルモン(LH)	130	\rightarrow	125	D008	9	
D008 13	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	140	\rightarrow	140	D008	10	
D008 14	サイロキシン結合能(TBC)精密測定	150	\rightarrow	140	D008	10	
D008 14	遊離サイロキシン (FT_4) 精密測定	150	\rightarrow	140	D008	10	
D008 14	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定	150	\rightarrow	140	D008	10	
D008 14	遊離トリヨードサイロニン(FT3)精密測定	150	\rightarrow	140	D008	10	

旧区分番号	新検査項目名		点数		本区八季日	備考
		改正前	改	正後	新区分番号	/用 ろ
D008 14	コルチゾール精密測定	150	\rightarrow	140	D008 10	
D008 14	アルドステロン精密測定	150	\rightarrow	140	D008 10	
D008 14	サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定	150	\rightarrow	140	D008 10	
D008 14	テストステロン精密測定	150	\rightarrow	140	D008 10	
D008 14	サイログロブリン精密測定	150	\rightarrow	140	D008 10	
D008	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	140	\rightarrow	140	D008 10	(新設)
D008 14	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	150	\rightarrow	150	D008 11	
D008 14	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	150	\rightarrow	150	D008 11	
D008 15	ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)分画	160	\rightarrow	150	D008 11	(名称の変更)
D008 15	グルカゴン精密測定	160	\rightarrow	150	D008 11	
D008 15	カルシトニン精密測定	160	\rightarrow	150	D008 11	
D008 15	I 型コラーゲン架橋Nーテロペプチド(NTx)精密測定	160	\rightarrow	160	D008 12	
D008 16	オステオカルシン精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	尿中βクロスラプス精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	セクレチン精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	プロジェステロン精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008 16	遊離テストステロン精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	
D008	βクロスラプス精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	(新設)
D008	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)精密測定	170	\rightarrow	170	D008 13	(新設)
D008 17	サイクリックAMP(CーAMP)精密測定	180	\rightarrow	180	D008 14	
D008 17	エストリオール(E3)精密測定	180	\rightarrow	180	D008 14	
D008 18	エストロジェン	190	\rightarrow	180	D008 14	
D008 19	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	200	\rightarrow	190	D008 15	
D008 19	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	200	\rightarrow	190	D008 15	
D008 19	カテコールアミン分画精密測定	200	\rightarrow	190	D008 15	
D008 19	DHEA-S精密測定	200	\rightarrow	190	D008 15	

旧巨八亚目	新検査項目名	点数			ボロハ巫目	(#15.17.
旧区分番号		改正前	改	正後	新区分番号	} 備考
D008 18	尿中デオキシピリジノリン精密測定	190	\rightarrow	200	D008	6
D008 19	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	200	\rightarrow	200	D008	6
D008 19	17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)精密測定	200	\rightarrow	200	D008	6
D008 19	エストラジオール (E_2) 精密測定	200	\rightarrow	200	D008	6
D008 19	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	200	\rightarrow	220	D008	7
D008 20	17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)精密測定	220	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	カテコールアミン精密測定	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	エリスロポエチン精密測定	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	17_{α} ーヒドロキシプロジェステロン精密測定	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	抗IA-2抗体精密測定	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 21	プレグナンジオール	230	\rightarrow	220	D008	7
D008 22	メタネフリン精密測定	250	\rightarrow	240	D008	8
D008 22	ソマトメジンC精密測定	250	\rightarrow	240	D008	8
D008 22	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定	250	\rightarrow	240	D008	8
D008 22	メタネフリン分画精密測定	250	\rightarrow	240	D008	8
D008 22	アルギニンバゾプレッシン精密測定	250	\rightarrow	240	D008	8
D008 23	プレグナントリオール精密測定	260	\rightarrow	250	D008	9
D008 24	ノルメタネフリン精密測定	280	\rightarrow	250	D008	9
D008 25	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)精密測定	290	\rightarrow	280	D008 2	20
D008 注	包括項目:3項目以上5項目以下	410	\rightarrow	410	D008	生
D008 注	包括項目:6項目又は7項目	630	\rightarrow	630	D008	生
D008 注	包括項目:8項目以上	900	\rightarrow	900	D008	生
D009	腫瘍マーカー				D009	
D009 1	α ーフェトプロテイン (AFP)	34	\rightarrow	-	-	- (削除)
D009 2	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	55	\rightarrow	-	_	- (削除)
D009 3	尿中BTA	70	\rightarrow	80	D009	1
D009 注	上記検査を2項目以上行った場合	75	\rightarrow	75	D009	生 (削除)