

<p>(注の新設)</p>		(新設)	<p>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種類のみ在所定点数のみにより算定する。</p>
<p>D 2 8 4 人格検査 (注の新設)</p>		(新設)	<p>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種類のみ在所定点数のみにより算定する。</p>
<p>D 2 8 5 その他の心理検査 (名称の変更)</p>	<p>D 2 8 5 その他の心理検査</p>		<p>D 2 8 5 認知機能検査その他の心理検査</p>
<p>(注の新設)</p>		(新設)	<p>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種類のみ在所定点数のみにより算定する。</p>
<p>D 2 9 1 - 2 小児食物アレルギー負荷検査</p>			
<p>(注の見直し)</p>	<p>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出た保険医療機関において、9歳未満の入院患者に対して食物アレルギー負荷検査を行った場合に、年2回に限り算定する。</p>		<p>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出た保険医療機関において、9歳未満の患者に対して食物アレルギー負荷検査を行った場合に、年2回に限り算定する。</p>

<p>D 3 1 0 小腸ファイバースコープ</p> <p>(項目の見直し)</p>	<p>D 3 1 0 小腸ファイバースコープ 1, 7 0 0 点</p> <p>注 粘膜点墨法を行った場合は、6 0 点を加算する。</p>	<p>D 3 1 0 小腸ファイバースコープ</p> <p>1 ダブルバルーン内視鏡によるもの 2, 0 0 0 点</p> <p>2 カプセル型内視鏡によるもの 1, 7 0 0 点</p> <p>3 その他のもの 1, 7 0 0 点</p> <p>注1 2種類以上行った場合は、主たるもののみ算定する。</p> <p>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。</p>
<p>D 4 0 6 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)</p> <p>(点数の見直し) (区分の見直し)</p>	<p>D 4 0 6 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) 5 0 点</p>	<p>D 4 0 6 上顎洞穿刺 (片側) 6 0 点</p> <p>D 4 0 6 - 2 扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺 (片側) 1 8 0 点</p>

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	28	→ 26	D000	
D001	尿中特殊物質定性定量検査			D001	
D001 1	蛋白定量	7	→ 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	ウロビリニン定量	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-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	点数		新区分番号	備考
		改正前	改正後		
D001 12	デルタアミノレブリン酸定量	120	→ 115	D001 11	(新設)
D001 12	ポリアミン	120	→ 115	D001 11	
- -	ミオイノシトール定量	-	→ 120	D001 12	
D001 13	コプロポルフィリン定量	150	→ 150	D001 13	
D001 14	ポルフォビリノーゲン定量	200	→ 200	D001 14	
D001 15	IV型コラーゲン定量精密測定	210	→ 210	D001 15	
D002 1	尿沈渣顕微鏡検査	23	→ 25	D002 1	
D002 注	染色標本加算	9	→ 9	D002 注	
D002-2	フローサイトメリー法による尿中有形成分定量測定	28	→ 30	D002-2	
D003	糞便検査			D003	(名称の変更)
D003 1	潜血反応検査	9	→ 9	D003 1	
D003 2	虫卵検査(集卵法)	15	→ 15	D003 2	
D003 3	ウロビリリン定量	16	→ 15	D003 2	
D003 3	ウロビリノーゲン定量	16	→ 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	→ 20	D003 3	
D003 5	虫体検出	23	→ 23	D003 4	
D003 6	脂質定量	28	→ 25	D003 5	
D003 7	ヘモグロビン定性	38	→ 37	D003 6	
D003 8	虫卵培養検査	42	→ 40	D003 7	
D003 9	ヘモグロビン定量	48	→ 42	D003 8	
D003 10	ヘモグロビン及びトランスフェリン	55	→ -	- -	
D003 11	ヘモグロビン及びトランスフェリン	75	→ 60	D003 9	
D003 12	キモトリプシン	130	→ 80	D003 10	
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D004 1	ヒューナー検査	26	→ 20	D004 1	
D004 2	胃液又は十二指腸液一般検査	60	→ 55	D004 2	
D004 3	髄液一般検査	65	→ 65	D004 3	
D004 4	精液一般検査	70	→ 70	D004 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			
D004 5	頸管粘液検査	75	→ 75	D004 5	(新設)	
D004 6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	100	→ 100	D004 6		
D004 7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定	140	→ 135	D004 7		
D004 8	膺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		→ 200	D004 9		
D004 9	関節液中コンドロカルシン	340	→ 300	D004 10		
D004 10	羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A)	380	→ 380	D004 11		
D004 11	IgGインデックス	500	→ 460	D004 12		
D004 12	髄液オリゴクローナルバンド測定	600	→ 560	D004 13		
D004 12	髄液MBP	600	→ 620	D004 14		
D004 13	悪性腫瘍遺伝子検査	2,000	→ 2,000	D004 15		
- -	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	-	→ 2,000	D004 16		
(血液学的検査)						
D005	血液形態・機能検査			D005		
D005 1	赤血球沈降速度測定	10	→ 9	D005 1		
D005 2	網赤血球数	13	→ 12	D005 2		
D005 3	血液浸透圧測定	16	→ 15	D005 3		
D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査	16	→ 15	D005 3		
D005 4	好酸球数	17	→ 17	D005 4		
D005 5	末梢血液像	19	→ 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	23	→ 22	D005 6		
D005 7	血中微生物検査	38	→ 40	D005 7		
D005 8	赤血球抵抗試験	44	→ 45	D005 8		
D005 9	自己溶血試験	50	→ 50	D005 9		
D005 10	血液粘稠度測定	55	→ 50	D005 9		
D005 10	ヘモグロビンA _{1c} (HbA _{1c})	55	→ 50	D005 9		
D005 11	ヘモグロビンF(HbF)	60	→ 60	D005 10		

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 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	270	→ 250	D005 13	
D005 15	骨髓像	430	→ 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	→ 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	→ 1,000	D005 15	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間測定	15	→ 15	D006 1	
D006 1	プロトロンビン時間測定	15	→ 15	D006 1	
D006 2	凝固時間測定	19	→ 18	D006 2	
D006 3	血餅収縮能	22	→ 19	D006 3	
D006 3	毛細血管抵抗試験	22	→ 19	D006 3	
D006 4	フィブリノーゲン定量	23	→ 23	D006 4	
D006 5	クリオフィブリノーゲン検査	24	→ 23	D006 4	
D006 4	トロンビン時間測定	23	→ 25	D006 5	
D006 7	蛇毒試験	32	→ 28	D006 6	
D006 8	トロンボエラストグラフ	34	→ 28	D006 6	
D006 6	ヘパリン抵抗試験	29	→ 29	D006 7	
D006 6	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	29	→ 29	D006 7	
D006 6	複合凝固因子検査	29	→ 29	D006 7	
D006 10	血小板凝集能	75	→ 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Ⅲ	75	→ 70	D006 10	
D006 10	線維素分解産物(FDP)測定	75	→ 80	D006 11	
D006 11	プラスミン	85	→ 80	D006 11	
D006 11	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	85	→ 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	→ 80	D006 11	
D006 12	プラスミン活性値測定検査	95	→ 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 12	α_1 -アンチトリプシン	95	→ 80	D006 11	
D006 10	フィブリンモノマー複合体定性	75	→ 100	D006 12	(名称の変更)
D006 13	プラスミノーゲン	120	→ 100	D006 12	
D006 16	フィブリノーゲン分解産物精密測定	150	→ 120	D006 13	
D006 14	D-Dダイマー定性	130	→ 140	D006 14	(名称の変更)
D006 15	α_2 -マクログロブリン	140	→ 140	D006 14	
D006 15	アンチプラスミン	140	→ 140	D006 14	
D006 16	フォン・ウィルブランド因子	150	→ 140	D006 14	
D006 16	PIVKA II	150	→ 150	D006 15	
D006 16	D-Dダイマー定量	150	→ 150	D006 15	(名称の変更)
D006 17	凝固因子インヒビター	170	→ 160	D006 16	
D006 17	第Ⅷ因子様抗原	170	→ 160	D006 16	
D006 17	プロテインS精密測定	170	→ 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	→ 170	D006 17	
D006 18	血小板第4因子(PF ₄)精密測定	180	→ 180	D006 18	
D006 18	β -トロンボグロブリン精密測定	180	→ 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	→ 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	→ 200	D006 19	
D006 21	トロンボモジュリン精密測定	230	→ 215	D006 20	
D006 22	フィブリンモノマー複合体定量	240	→ 240	D006 21	(名称の変更)
D006 22	凝固因子(Ⅱ,Ⅴ,Ⅶ,Ⅷ,Ⅸ,Ⅹ,Ⅺ,Ⅻ,ⅩⅢ)	240	→ 240	D006 21	
D006 23	プロテインC	260	→ 260	D006 22	
D006 24	tPA・PAI-1複合体	270	→ 260	D006 22	
D006 25	フィブリノペプチド精密測定	340	→ 300	D006 23	
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	550	→ 530	D006 注	
D006 注	包括項目:5項目以上	770	→ 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核酸増幅精密測定	1,200	→ 1,200	D006-3	

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		
D006-4	遺伝病的検査	2,000	→ 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	→ 2,000	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	
D006-2	WT1mRNA定量	2,000	→ 2,000	D006-7	(新設)
-	培養細胞による先天性代謝異常診断		→ 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	→ 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	アルカリフォスファターゼ	11	→ 11	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	11	→ 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	→ 11	D007 1	
D007 1	中性脂肪	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Na及びCl	11	→ 11	D007 1	
D007 1	K	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Ca	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Mg	11	→ 11	D007 1	
D007 1	膠質反応	11	→ 11	D007 1	
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(LDH)	11	→ 11	D007 1	
D007 1	酸性フォスファターゼ	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	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・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-リポ蛋白	15	→ -	- -	(削除)
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	前立腺酸性フォスファターゼ	17	→ 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	グルタミン・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	グルタミン・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-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	モノアミノキシダーゼ(MAO)	23	→ -	- -	(削除)
D007 7	Cu	25	→ 24	D007 6	
D007 7	リパーゼ	25	→ 24	D007 6	
D007 8	イオン化カルシウム	27	→ 27	D007 7	
D007 9	マンガン	29	→ 27	D007 7	
D007 10	ムコ蛋白	32	→ 30	D007 8	
D007 11	ケトン体	34	→ 32	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 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	34	→ 32	D007 9	
D007 12	グアナーゼ(GU)	38	→ 35	D007 10	
D007 13	リボプロテイン	44	→ 45	D007 11	
D007 14	有機モノカルボン酸定量	48	→ 48	D007 12	
D007 14	胆汁酸	48	→ 48	D007 12	
D007 14	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム	48	→ 48	D007 12	
D007 14	アミラーゼ・アイソザイム	48	→ 48	D007 12	
D007 14	γ-GTP・アイソザイム	48	→ 48	D007 12	
D007 14	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48	→ 48	D007 12	
D007 15	重炭酸塩	50	→ 48	D007 12	
D007 16	アンモニア	55	→ 50	D007 13	
D007 16	リボ蛋白分画	55	→ 50	D007 13	
D007 16	GOT・アイソザイム	55	→ 50	D007 13	
D007 16	CPK・アイソザイム	55	→ 55	D007 14	
D007 17	グリコアルブミン	60	→ 55	D007 14	
D007 17	カタラーゼ	60	→ 60	D007 15	
D007 18	ケトン体分画	65	→ 60	D007 15	
D007 19	コレステロール分画	70	→ 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	→ 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	リボ蛋白分画精密測定	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	→ 90	D007 19	
D007 24	心筋トロポニンT定性	100	→ -	- -	(削除)

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 25	膵分泌性トリプシンインヒビター (PSTI)	110	→ 100	D007 20	
D007 25	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	110	→ 100	D007 20	
D007 25	アポリポ蛋白	110	→ 100	D007 20	
D007 26	シスチンアミノペプチダーゼ (CAP)	120	→ 100	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	D007 20	(新設)
D007 25	ヘパリン	110	→ 110	D007 21	
D007 26	心筋トロポニンI精密測定	120	→ 120	D007 22	
D007 26	シアル化糖鎖抗原KL-6	120	→ 120	D007 22	
D007 26	フェリチン	120	→ 120	D007 22	(名称の変更)
D007 27	アルコール	130	→ 120	D007 22	
D007 27	ペントシジン	130	→ 120	D007 22	
D007 28	リポ蛋白 (a)精密測定	140	→ 120	D007 22	
D007	イヌリン	120	→ 120	D007 22	(新設)
D007 26	サーファクタントプロテインA (SP-A)	120	→ 130	D007 23	
D007 27	心筋トロポニンT定量	130	→ 130	D007 23	(名称の変更)
D007 27	ガラクトース	130	→ 130	D007 23	
D007 27	Al	130	→ 130	D007 23	
D007 27	シスタチンC精密測定	130	→ 130	D007 23	
D007 28	サーファクタントプロテインD (SP-D)	140	→ 140	D007 24	
D007 29	血液ガス分析	150	→ 150	D007 25	
D007 29	Zn	150	→ 150	D007 25	
D007 29	ミオグロビン	150	→ 150	D007 25	
D007 29	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	150	→ 150	D007 25	
D007 29	P-III-P精密測定	150	→ 150	D007 25	
D007 30	IV型コラーゲン精密測定	160	→ 150	D007 25	
D007 31	アルブミン非結合型ビリルビン	170	→ 150	D007 25	
D007 31	ビリルビン酸キナーゼ (PK)	170	→ 150	D007 25	
D007 31	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	170	→ 160	D007 26	

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 31	IV型コラーゲン・7S精密測定	170	→ 160	D007 26	
D007 31	ビタミンB ₁₂ 定量精密測定	170	→ 160	D007 26	
D007 32	葉酸精密測定	180	→ 170	D007 27	
D007 33	アルカリフォスファターゼ・アインザイム精密測定	190	→ 190	D007 28	
D007 34	アセトアミノフェン精密測定	200	→ 190	D007 28	
D007 34	臍分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	200	→ 190	D007 28	
D007 34	ヒアルロン酸	200	→ 190	D007 28	
D007 34	心室筋ミオシン軽鎖 I 精密測定	200	→ 190	D007 28	
D007 34	ビタミンB ₂ 定量	200	→ -	- -	(削除)
D007 34	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	200	→ 200	D007 29	
D007 34	トリブシン	200	→ 200	D007 29	
D007 35	赤血球コプロポルフィリン定量	210	→ 210	D007 30	
D007 36	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)精密測定	220	→ 210	D007 30	
D007 37	リポ蛋白リパーゼ精密測定	230	→ 230	D007 31	
D007 37	肝細胞増殖因子(HGF)	230	→ 230	D007 31	
D007 38	CKアイソフォーム	240	→ 230	D007 31	
D007 38	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	240	→ 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	→ 250	D007 32	
D007 40	臍分泌液中α-フェトプロテイン	260	→ 250	D007 32	
D007 41	赤血球プロトポルフィリン定量	280	→ 280	D007 33	
D007 42	ビタミンB ₂	290	→ 280	D007 33	(名称の変更)
D007 38	ビタミンB ₁ 定量	240	→ 290	D007 34	
D007 43	プロカルシトニン(PCT)	320	→ 320	D007 35	
D007 44	ビタミンC定量精密測定	340	→ 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	→ 400	D007 37	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	102	→ 100	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	111	→ 109	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	130	→ 129	D007 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		
(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	→ 55	D008 1	
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	→ 60	D008 2	
D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	65	→ 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	→ -	- -	(削除)
D008 5	17-ケトステロイド(17-KS)精密測定	75	→ 70	D008 3	
D008 6	ホモバニール酸(HVA)精密測定	80	→ 70	D008 3	
D008 7	T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)精密測定	85	→ -	- -	(削除)
D008 9	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	100	→ 90	D008 4	
D008 8	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	95	→ 95	D008 5	
D008 10	プロラクチン(PRL)	110	→ 100	D008 6	
D008 11	トリヨードサイロニン(T ₃)精密測定	120	→ 115	D008 7	
D008 11	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	120	→ 115	D008 7	
D008 11	レニン活性精密測定	120	→ 115	D008 7	
D008 11	ガストリン精密測定	120	→ 115	D008 7	
D008 11	レニン定量精密測定	120	→ 115	D008 7	
D008 11	インスリン(IRI)精密測定	120	→ 120	D008 8	
D008 11	サイロキシン(T ₄)精密測定	120	→ 120	D008 8	
D008 12	成長ホルモン(GH)精密測定	130	→ 125	D008 9	
D008 12	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	130	→ 125	D008 9	
D008 12	C-ペプチド(CPR)精密測定	130	→ 125	D008 9	
D008 12	黄体形成ホルモン(LH)	130	→ 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	→ 140	D008 10	
D008 14	サイロキシン結合能(TBC)精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	遊離サイロキシン(FT ₄)精密測定	150	→ 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	→ 140	D008 10	
D008 14	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)精密測定	150	→ 140	D008 10	

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 14	コルチゾール精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	アルドステロン精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	テストステロン精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	サイログロブリン精密測定	150	→ 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	→ 140	D008 10	(新設)
D008 14	ヒト胎盤性ラクトージェン(HPL)	150	→ 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	→ 150	D008 11	
D008 15	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画	160	→ 150	D008 11	(名称の変更)
D008 15	グルカゴン精密測定	160	→ 150	D008 11	
D008 15	カルシトニン精密測定	160	→ 150	D008 11	
D008 15	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	160	→ 160	D008 12	
D008 16	オステオカルシン精密測定	170	→ 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	→ 170	D008 13	
D008 16	尿中βクロスラプス精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	セクレチン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	プロジェステロン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	170	→ 170	D008 13	
D008 16	遊離テストステロン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008	βクロスラプス精密測定	170	→ 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	→ 170	D008 13	(新設)
D008 17	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	180	→ 180	D008 14	
D008 17	エストリオール(E ₃)精密測定	180	→ 180	D008 14	
D008 18	エストロジェン	190	→ 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	→ 190	D008 15	
D008 19	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	200	→ 190	D008 15	
D008 19	カテコールアミン分画精密測定	200	→ 190	D008 15	
D008 19	DHEA-S精密測定	200	→ 190	D008 15	

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 18	尿中デオキシピリジノリン精密測定	190	→ 200	D008 16	
D008 19	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	エストラジオール(E ₂)精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	200	→ 220	D008 17	
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	→ 220	D008 17	
D008 21	カテコールアミン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	エリスロポエチン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	17 _α -ヒドロキシプロジェステロン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	抗IA-2抗体精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	プレグナンジオール	230	→ 220	D008 17	
D008 22	メタネフリン精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	ソマトメジンC精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	メタネフリン分画精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	アルギニンバゾプレッシン精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 23	プレグナントリオール精密測定	260	→ 250	D008 19	
D008 24	ノルメタネフリン精密測定	280	→ 250	D008 19	
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	→ 280	D008 20	
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	α-フェトプロテイン(AFP)	34	→ -	- -	(削除)
D009 2	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	55	→ -	- -	(削除)
D009 3	尿中BTA	70	→ 80	D009 1	
D009 注	上記検査を2項目以上行った場合	75	→ 75	D009 注	(削除)