

## 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)					
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	10	→ 9	D001 2	
D001 3	B-J蛋白定性	11	→ 10	D001 3	
D001 3	糖定量	11	→ 10	D001 3	
D001 4	ポルフィリン定性	12	→ 11	D001 4	
D001 4	アミラーゼ定性半定量	12	→ 11	D001 4	
D001 6	ビリルビン定量	16	→ 14	D001 5	
D001 5	胃酸度測定	15	→ 15	D001 6	
D001 6	ウロビリニン定量	16	→ 16	D001 7	
D001 6	ウロビリノーゲン定量	16	→ 16	D001 7	
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 7	
D001 8	浸透圧測定	18	→ 16	D001 7	
D001 7	ポルフィリン症スクリーニングテスト	17	→ 17	D001 8	
D001 10	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	44	→ 38	D001 9	
D001 11	アルブミン定性	60	→ 55	D001 10	
D001 13	黄体形成ホルモン(LH)定性	75	→ 75	D001 11	
D001 14	線維素分解産物(FDP)測定	85	→ 75	D001 11	
D001 15	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	130	→ 120	D001 12	
D001 16	ウロポルフィリン定量	140	→ 120	D001 12	
D001 16	アルブミン定量精密測定	140	→ 120	D001 12	
D001 16	デルタアミノレブリン酸定量	140	→ 120	D001 12	

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 16	ポリアミン	140	→ 120	D001 12	
D001 17	コプロポルフィリン定量	170	→ 150	D001 13	
D001 19	ポルフォビリノーゲン定量	200	→ 200	D001 14	
D001 18	IV型コラーゲン定量精密測定	190	→ 210	D001 15	
D002	尿沈渣顕微鏡検査	23	→ 23	D002 1	
D002 注	染色標本加算	9	→ 9	D002 注	
- -	フローサイトメリー法による尿中有形成分定量測定	-	→ 28	D002-2	
D003	糞便検査			D003	
D003 1	潜血反応検査	9	→ 9	D003 1	
D003 3	虫卵検査(集卵法)	16	→ 15	D003 2	
D003 3	ウロビリニン定量	16	→ 16	D003 3	
D003 3	ウロビリノーゲン定量	16	→ 16	D003 3	
D003 4	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	23	→ 20	D003 4	
D003 5	虫体検出	26	→ 23	D003 5	
D003 6	脂質定量	28	→ 28	D003 6	
D003 7	ヘモグロビン	44	→ 38	D003 7	
D003 8	虫卵培養検査	48	→ 42	D003 8	
D003 9	ヘモグロビン精密測定	55	→ 48	D003 9	
D003 10	ヘモグロビン及びトランスフェリン	60	→ 55	D003 10	
D003 14	ヘモグロビン及びトランスフェリン精密測定	85	→ 75	D003 11	
D003 15	キモトリプシン	130	→ 130	D003 12	
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D004 1	ヒューナー検査	26	→ 26	D004 1	
D004 2	胃液又は十二指腸液一般検査	65	→ 60	D004 2	
D004 3	髄液一般検査	70	→ 65	D004 3	
D004 5	精液一般検査	80	→ 70	D004 4	
D004 4	頸管粘液検査	75	→ 75	D004 5	
D004 6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	90	→ 100	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 7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定	160	→ 140	D004 7	
D004 8	腺分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	170	→ 170	D004 8	
D004 9	関節液中コンドロカルシン	340	→ 340	D004 9	
D004 10	羊水中肺サーファクタントアホ蛋白(SP-A)	380	→ 380	D004 10	
- -	IgGインデックス	-	→ 500	D004 11	(新設)
- -	髄液MBP	-	→ 600	D004 12	(新設)
- -	髄液オリゴクローナルバンド測定	-	→ 600	D004 12	(新設)
- -	悪性腫瘍遺伝子検査	-	→ 2,000	D004 13	(新設)
(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	→ 10	D005 1	
D005 2	網赤血球数	15	→ 13	D005 2	
D005 3	血液浸透圧測定	18	→ 16	D005 3	
D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査	18	→ 16	D005 3	
D005 4	好酸球数	20	→ 17	D005 4	
D005 5	末梢血液像	22	→ 19	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)	32	→ 27	D005 5	
D005 6	末梢血液一般検査	27	→ 23	D005 6	
D005 7	血中微生物検査	42	→ 38	D005 7	
D005 8	赤血球抵抗試験	44	→ 44	D005 8	
D005 9	自己溶血試験	50	→ 50	D005 9	
D005 10	血液粘稠度測定	55	→ 55	D005 10	
D005 11	ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )	60	→ 55	D005 10	
D005 12	ヘモグロビンF(HbF)	65	→ 60	D005 11	
D005 14	動的赤血球膜物性検査	130	→ 130	D005 12	
D005 16	テオキシチミンキナーゼ(TK)活性精密測定	290	→ 250	D005 13	
D005 15	ターミナルデオキシヌクレオチルトランスフェラーゼ(TdT)精密測定	270	→ 270	D005 14	
D005 17	骨髓像	500	→ 430	D005 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		
D005 17	注 特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)	50	→ 40	D005 15	
D016 9	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)	1,200	→ 1,050	D005 16	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間測定	16	→ 15	D006 1	
D006 2	プロトロンビン時間測定	17	→ 15	D006 1	
D006 3	凝固時間測定	19	→ 19	D006 2	
D006 4	血餅収縮能	22	→ 22	D006 3	
D006 4	毛細血管抵抗試験	22	→ 22	D006 3	
D006 5	トロンビン時間測定	26	→ 23	D006 4	
D006 5	フィブリノーゲン定量	26	→ 23	D006 4	
D006 6	クリオフィブリノーゲン検査	28	→ 24	D006 5	
D006 8	ヘパリン抵抗試験	34	→ 29	D006 6	
D006 8	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	34	→ 29	D006 6	
D006 8	複合凝固因子検査	34	→ 29	D006 6	
D006 9	蛇毒試験	36	→ 32	D006 7	
D006 7	トロンボエラストグラフ	30	→ 34	D006 8	
D006 10	血小板粘着能	75	→ 65	D006 9	
D006 11	血小板凝集能	85	→ 75	D006 10	
D006 11	フィブリンモノマー複合体検出	85	→ 75	D006 10	
D006 11	線維素分解産物(FDP)測定	85	→ 75	D006 10	
D006 11	アンチトロンビンⅢ	85	→ 75	D006 10	
D006 11	プラスミン	85	→ 85	D006 11	
D006 11	全血凝固溶解時間測定(Ratnof法)	85	→ 85	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	→ 85	D006 11	
D006 12	プラスミン活性値測定検査	95	→ 95	D006 12	
D006 12	α1-アンチトリプシン	95	→ 95	D006 12	
D006 14	プラスミノーゲン	140	→ 120	D006 13	
D006 13	D-Dダイマー	130	→ 130	D006 14	

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 13	α2-マクログロブリン	130	→ 140	D006 15	
D006 15	アンチプラスミン	160	→ 140	D006 15	
D006 16	フォン・ウィルブランド因子	170	→ 150	D006 16	
D006 16	PIVKA II	170	→ 150	D006 16	
D006 16	フィブリノーゲン分解産物精密測定	170	→ 150	D006 16	
D006 16	D-Dダイマー精密測定	170	→ 150	D006 16	
D006 18	プロテインS精密測定	190	→ 170	D006 17	
D006 18	α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	190	→ 170	D006 17	
D006 19	凝固因子インヒビター	200	→ 170	D006 17	
D015 15	第Ⅷ因子様抗原	190	→ 170	D006 17	
D006 20	血小板第4因子(PF4)精密測定	210	→ 180	D006 18	
D006 20	β-トロンボグロブリン精密測定	210	→ 180	D006 18	
D006 21	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)精密測定	230	→ 200	D006 19	
D006 22	プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定	240	→ 210	D006 20	
D007 39	トロンボモジュリン精密測定	260	→ 230	D006 21	
D006 23	フィブリンモノマー複合体定量精密測定	280	→ 240	D006 22	
D006 23	凝固因子(Ⅱ,Ⅴ,Ⅶ,Ⅷ,Ⅸ,Ⅹ,ⅩⅠ,ⅩⅡ,ⅩⅢ)	280	→ 240	D006 22	
D006 24	プロテインC	300	→ 260	D006 23	
D006 25	tPA・PAI-1複合体	310	→ 270	D006 24	
D006 26	フィブリノペプチド精密測定	340	→ 340	D006 25	
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	640	→ 550	D006 注	
D006 注	包括項目:5項目以上	770	→ 770	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	
- -	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	-	→ 1,200	D006-3	(新設)
- -	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	-	→ 2,000	D006-4	(新設)
D103	染色体検査(全ての費用を含む。)	2,000	→ 2,000	D006-5	
D103 注	分染法加算	400	→ 400	D006-5 注	
- -	免疫関連遺伝子再構成	-	→ 2,400	D006-6	(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		
(生化学的検査(I))				D007	
D007	血液化学検査			D007	
D007 1	総ビリルビン	12 →	11	D007 1	
D007 1	直接ビリルビン	12 →	11	D007 1	
D007 1	総蛋白	12 →	11	D007 1	
D007 1	アルブミン	12 →	11	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	12 →	11	D007 1	
D007 1	クレアチニン	12 →	11	D007 1	
D007 1	尿酸	12 →	11	D007 1	
D007 1	アルカリフォスファターゼ	12 →	11	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	12 →	11	D007 1	
D007 1	γ-グルタミールトランスペプチダーゼ(γ-GTP)	12 →	11	D007 1	
D007 1	中性脂肪	12 →	11	D007 1	
D007 1	Na及びCl	12 →	11	D007 1	
D007 1	K	12 →	11	D007 1	
D007 1	Ca	12 →	11	D007 1	
D007 1	Mg	12 →	11	D007 1	
D007 1	膠質反応	12 →	11	D007 1	
D007 1	クレアチン	12 →	11	D007 1	
D007 1	グルコース	12 →	11	D007 1	
D007 1	乳酸脱水素酵素(LDH)	12 →	11	D007 1	
D007 1	酸性フォスファターゼ	12 →	11	D007 1	
D007 1	エステル型コレステロール	12 →	11	D007 1	
D007 1	アミラーゼ	12 →	11	D007 1	
D007 1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	12 →	11	D007 1	
D007 1	クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)	12 →	11	D007 1	
D007 1	アルドラーゼ	12 →	11	D007 1	
D007 1	遊離コレステロール	12 →	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	鉄	12	→ 11	D007 1	
D007 1	試験紙法・アンフル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール検査	12	→ 11	D007 1	
D007 2	リン脂質	17	→ 15	D007 2	
D007 2	β-リポ蛋白	17	→ 15	D007 2	
D007 3	遊離脂肪酸	18	→ 16	D007 3	
D007 4	HDL-コレステロール	19	→ 17	D007 4	
D007 4	前立腺酸性フォスファターゼ	19	→ 17	D007 4	
D007 4	P及びHPO4	19	→ 17	D007 4	
D007 4	総コレステロール	19	→ 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)	19	→ 17	D007 4	
D007 4	グルタミン・ピルピック・トランスアミナーゼ(GPT)	19	→ 17	D007 4	
D007 5	総鉄結合能(TIBC)	20	→ 17	D007 4	
D007 5	不飽和鉄結合能(UIBC)	20	→ 17	D007 4	
D007 5	LDL-コレステロール	20	→ 19	D007 5	
D007 6	蛋白分画測定	22	→ 19	D007 5	
D007 8	モノアミノキシダーゼ(MAO)	26	→ 23	D007 6	
D007 10	Cu	29	→ 25	D007 7	
D007 10	リパーゼ	29	→ 25	D007 7	
D007 7	イオン化カルシウム	24	→ 27	D007 8	
D007 12	マンガン	34	→ 29	D007 9	
D007 13	ムコ蛋白	36	→ 32	D007 10	
D007 14	ケトン体	40	→ 34	D007 11	
D007 14	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	40	→ 34	D007 11	
D007 15	グアナーゼ(GU)	44	→ 38	D007 12	
D007 15	リポプロテイン	44	→ 44	D007 13	
D007 17	有機モノカルボン酸定量	55	→ 48	D007 14	
D007 17	胆汁酸	55	→ 48	D007 14	
D007 17	アルカリフォスファターゼ・アインザイム	55	→ 48	D007 14	

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 17	アミラーゼ・アイソザイム	55	→ 48	D007 14	
D007 17	γ-GTP・アイソザイム	55	→ 48	D007 14	
D007 17	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	55	→ 48	D007 14	
D007 16	重炭酸塩	50	→ 50	D007 15	
D007 18	アンモニア	60	→ 55	D007 16	
D007 18	リポ蛋白分画	60	→ 55	D007 16	
D007 18	GOT・アイソザイム	60	→ 55	D007 16	
D007 18	CPK・アイソザイム	60	→ 55	D007 16	
D007 18	カタラーゼ	60	→ 60	D007 17	
D007 19	グリオアルブミン	65	→ 60	D007 17	
D007 21	ケトン体分画	75	→ 65	D007 18	
D007 21	コレステロール分画	75	→ 70	D007 19	
D007 23	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)	85	→ 75	D007 20	
D007 22	フェリチン	80	→ 80	D007 21	
D007 23	G-6-PDH定量	85	→ 85	D007 22	
D007 23	リポ蛋白分画精密測定	85	→ 85	D007 22	
D007 24	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	95	→ 85	D007 22	
D007 24	不飽和鉄結合能(UIBC)精密測定	95	→ 85	D007 22	
D007 25	グリココール酸	110	→ 95	D007 23	
D007 25	総鉄結合能(TIBC)精密測定	110	→ 95	D007 23	
D007 25	CPK・アイソザイム精密測定	110	→ 95	D007 23	
D007 25	心筋トロポニンT定性	110	→ 100	D007 24	
D007 26	ヘパリン	120	→ 110	D007 25	
D007 26	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	120	→ 110	D007 25	
D007 26	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	120	→ 110	D007 25	
D015 9	アポリポ蛋白	120	→ 110	D007 25	
D007 26	サーファクタント蛋白A(SP-A)	120	→ 120	D007 26	
D007 26	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	120	→ 120	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 26	心筋トロポニンI精密測定	120	→ 120	D007 26	
D007 27	シアル化糖鎖抗原KL-6	130	→ 120	D007 26	
D007 27	フェリチン精密測定	130	→ 120	D007 26	
D007 26	心筋トロポニンT精密測定	120	→ 130	D007 27	
D007 27	ガラクトース	130	→ 130	D007 27	
D007 29	アルコール	150	→ 130	D007 27	
D007 29	Al	150	→ 130	D007 27	
- -	シスタチンC精密測定	-	→ 130	D007 27	(新設)
- -	ベントシジン	-	→ 130	D007 27	(新設)
D007 28	サーファクタントプロテインD (SP-D)	140	→ 140	D007 28	
D007 30	リポ蛋白(a)精密測定	160	→ 140	D007 28	
D007 29	血液ガス分析	150	→ 150	D007 29	
D007 31	Zn	170	→ 150	D007 29	
D007 31	ミオグロビン	170	→ 150	D007 29	
D007 31	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	170	→ 150	D007 29	
D007 31	P-III-P精密測定	170	→ 150	D007 29	
D007 32	IV型コラーゲン精密測定	180	→ 160	D007 30	
D007 31	アルブミン非結合型ビリルビン	170	→ 170	D007 31	
D007 31	ピルビン酸キナーゼ(PK)	170	→ 170	D007 31	
D007 33	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	190	→ 170	D007 31	
D007 33	IV型コラーゲン・7S精密測定	190	→ 170	D007 31	
D007 34	ビタミンB12定量精密測定	200	→ 170	D007 31	
D007 35	葉酸精密測定	210	→ 180	D007 32	
D007 31	アルカリフォスファターゼ・アソザイム精密測定	170	→ 190	D007 33	
D007 34	アセトアミノフェン精密測定	200	→ 200	D007 34	
D007 34	膺分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	200	→ 200	D007 34	
D007 36	トリブシン	230	→ 200	D007 34	
D007 36	ヒアルロン酸	230	→ 200	D007 34	

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 36	心室筋ミオシン軽鎖 I 精密測定	230	→ 200	D007 34	
D007 36	ビタミンB2定量	230	→ 200	D007 34	
D007 36	レムナト様リポ蛋白(RLP)コレステロール	230	→ 200	D007 34	
D007 35	赤血球コプロポルフィリン定量	210	→ 210	D007 35	
D007 38	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)精密測定	250	→ 220	D007 36	
D007 39	リポ蛋白リパーゼ精密測定	260	→ 230	D007 37	
D007 40	肝細胞増殖因子(HGF)	270	→ 230	D007 37	
D007 37	CKアイソフォーム	240	→ 240	D007 38	
D007 37	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	240	→ 240	D007 38	
D007 41	ビタミンB1定量	280	→ 240	D007 38	
D007 42	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	290	→ 250	D007 39	
D007 39	臍分泌液中 α-フェト蛋白	260	→ 260	D007 40	
D007 43	赤血球プロトポルフィリン定量	320	→ 280	D007 41	
D007 44	ビタミンB2定量精密測定	330	→ 290	D007 42	
- -	プロカルシトニン(PCT)	-	→ 320	D007 43	(新設)
D007 45	ビタミンC定量精密測定	340	→ 340	D007 44	
D007 46	1,25ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2D3)	420	→ 360	D007 45	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	120	→ 102	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	130	→ 111	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	140	→ 130	D007 注	
(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	60	→ 55	D008 1	
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	70	→ 60	D008 2	
D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	75	→ 65	D008 3	
D008 2	ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)分画定性	70	→ 70	D008 4	
D008 4	17-ケトステロイド(17-KS)精密測定	85	→ 75	D008 5	
D008 4	ホモバニール酸(HVA)精密測定	85	→ 80	D008 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		
D008 5	T3摂取率(T3-uptake)精密測定	95	→ 85	D008 7	
D008 6	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	100	→ 95	D008 8	
D008 7	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	110	→ 100	D008 9	
D008 8	プロラクチン(PRL)	120	→ 110	D008 10	
D008 9	トリヨードサイロニン(T3)精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 9	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 9	サイロキシシン(T4)精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 9	レニン活性精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 9	ガストリン精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 9	レニン定量精密測定	130	→ 120	D008 11	
D008 10	インスリン(IRI)精密測定	140	→ 120	D008 11	
D008 11	成長ホルモン(GH)精密測定	150	→ 130	D008 12	
D008 11	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	150	→ 130	D008 12	
D008 11	C-ペプチド(CPR)精密測定	150	→ 130	D008 12	
D008 11	黄体形成ホルモン(LH)	150	→ 130	D008 12	
D008 10	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	140	→ 140	D008 13	
D008 12	サイロキシシン結合能(TBC)精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	遊離サイロキシシン(FT4)精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	遊離トリヨードサイロニン(FT3)精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	コルチゾール精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	アルドステロン精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	サイロキシシン結合蛋白(TBG)精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	テストステロン精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	サイログロブリン精密測定	170	→ 150	D008 14	
D008 12	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	170	→ 150	D008 14	
D008 12	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	170	→ 150	D008 14	
D007 32	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	180	→ 160	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 13	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ (HCG β) 分画精密測定	180	→ 160	D008 15	
D008 13	グルカゴン精密測定	180	→ 160	D008 15	
D008 13	カルシトニン精密測定	180	→ 160	D008 15	
D007 33	オステオカルシン精密測定	190	→ 170	D008 16	
D007 33	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	190	→ 170	D008 16	
D007 33	尿中βクロスラプス精密測定	190	→ 170	D008 16	
D008 12	セクレチン精密測定	170	→ 170	D008 16	
D008 14	プロジェステロン精密測定	190	→ 170	D008 16	
D008 15	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	200	→ 170	D008 16	
D008 15	遊離テストステロン精密測定	200	→ 170	D008 16	
D008 16	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	210	→ 180	D008 17	
D008 16	エストリオール(E3)精密測定	210	→ 180	D008 17	
D007 33	尿中デオキシピリジノリン精密測定	190	→ 190	D008 18	
D008 16	エストロジェン	210	→ 190	D008 18	
D007 36	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	230	→ 200	D008 19	
D007 36	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 15	17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)精密測定	200	→ 200	D008 19	
D008 18	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 18	エストラジオール(E2)精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 18	カテコールアミン分画精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 18	DHEA-S精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 18	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	230	→ 200	D008 19	
D008 17	17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)精密測定	220	→ 220	D008 20	
D008 18	カテコールアミン精密測定	230	→ 230	D008 21	
D008 19	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定	260	→ 230	D008 21	
D008 19	エリスロポエチン精密測定	260	→ 230	D008 21	
D008 20	17α-ヒドロキシプロジェステロン精密測定	270	→ 230	D008 21	
- -	抗IA-2抗体精密測定	-	→ 230	D008 21	(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		
D008 19	プレグナンジオール	260	→ 230	D008 21	
D008 22	メタネフリン精密測定	290	→ 250	D008 22	
D008 22	ソマトメジンC精密測定	290	→ 250	D008 22	
D008 22	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定	290	→ 250	D008 22	
D008 22	メタネフリン分画精密測定	290	→ 250	D008 22	
D008 22	アルギニンバソプレッシン精密測定	290	→ 250	D008 22	
D008 19	プレグナントリオール精密測定	260	→ 260	D008 23	
D008 21	ノルメタネフリン精密測定	280	→ 280	D008 24	
D008 23	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)精密測定	330	→ 290	D008 25	
D008 注	包括項目:3項目以上5項目以下	460	→ 410	D008 注	
D008 注	包括項目:6項目又は7項目	740	→ 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)	40	→ 34	D009 1	
D009 2	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	60	→ 55	D009 2	
D009 3	尿中BTA	70	→ 70	D009 3	
D009 注	上記検査を2項目以上行った場合	75	→ 75	D009 注	
D009 4	癌胎児性抗原(CEA)精密測定	130	→ 120	D009 4	
D009 4	α-フェトプロテイン(AFP)精密測定	130	→ 120	D009 4	
D009 4	組織ポリペプチド抗原(TPA)精密測定	130	→ 120	D009 4	
D009 5	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)精密測定	140	→ 120	D009 4	
D009 6	DUPAN-2精密測定	150	→ 130	D009 5	
D009 6	NCC-ST-439精密測定	150	→ 130	D009 5	
D009 6	CA15-3精密測定	150	→ 130	D009 5	
D009 7	エラスターゼ1精密測定	160	→ 140	D009 6	
D009 7	前立腺酸性フォスファターゼ精密測定	160	→ 140	D009 6	
D009 7	PSA精密測定	160	→ 140	D009 6	
D009 8	塩基性フェトプロテイン(BFP)精密測定	170	→ 150	D009 7	