

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	→ 28	D000	
D001	尿中特殊物質定性定量検査			D001	
D001 1	蛋白定量	9	→ 8	D001 1	
D001 2	VMA定性	12	→ 11	D001 2	
D001 3	B-J蛋白定性	14	→ 12	D001 3	
D001 3	糖定量	14	→ 12	D001 3	
D001 3	メラニン定性	14	→ 12	D001 3	
D001 4	ポルフィリン定性	16	→ 14	D001 4	
D001 4	アミラーゼ定性半定量	16	→ 14	D001 4	名称の変更(別表2を参照)
D001 5	ビリルビン定量	18	→ 16	D001 5	
D001 5	ウロビリニン定量	18	→ 16	D001 5	
D001 5	ウロビリノーゲン定量	18	→ 16	D001 5	
D001 5	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	18	→ 16	D001 5	
D001 6	ポルフィリン症スクリーニングテスト	20	→ 17	D001 6	
D001 6	胃酸度測定	20	→ 17	D001 6	
D001 7	浸透圧測定	24	→ 21	D001 7	
D001 8	細菌尿検査(TTC還元能)	27	→ 23	D001 8	
D001 9	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	60	→ 50	D001 9	
D001 10	アルブミン定性	70	→ 60	D001 10	
D001 12	パラニトロフェノール	80	→ 70	D001 11	
D001 12	カタラーゼ反応	80	→ 70	D001 11	
D001 11	黄体形成ホルモン(LH)定性	75	→ 75	D001 12	
D001 13	線維素分解産物(FDP)測定	110	→ 95	D001 13	名称の変更(別表2を参照)

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 14	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	170	→ 150	D001 14	名称の変更(別表2を参照)	
D001 15	ウロポルフィリン定量	180	→ 160	D001 15		
D001 16	アルブミン定量精密測定	190	→ 160	D001 15		
D001 16	デルタアミノレブリン酸定量	190	→ 160	D001 15		
D001 16	ポリアミン	190	→ 160	D001 15		
D001 17	コプロポルフィリン定量	220	→ 190	D001 16		
- -	IV型コラーゲン定量精密測定	-	→ 190	D001 16		新設
D001 18	ポルフォビリノーゲン定量	235	→ 230	D001 17		
D001 19	成長ホルモン(GH)定量精密測定	320	→ 270	D001 18		
D001 20	尿蛋白免疫電気泳動	340	→ 290	D001 19		
D002	尿沈渣顕微鏡検査	27	→ 27	D002		
D003	糞便検査			D003		
D003 1	潜血反応検査	10	→ 10	D003 1		
D003 2	ビリルビン定量	18	→ 16	D003 2		
D003 2	ウロビリリン定量	18	→ 16	D003 2		
D003 2	ウロビリノーゲン定量	18	→ 16	D003 2		
D003 2	虫卵検査(集卵法)	18	→ 16	D003 2		
D003 2	AMSⅢ	18	→ 16	D003 2		
D003 3	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	23	→ 26	D003 3		
D003 4	虫体検出	36	→ 30	D003 4		
D003 4	脂質定量	36	→ 32	D003 5		
D003 5	ヘモグロビン	60	→ 50	D003 6		
D003 6	虫卵培養検査	65	→ 55	D003 7		
D003 7	ヘモグロビン精密測定	70	→ 60	D003 8		
D003 8	ヘモグロビン及びトランスフェリン	75	→ 65	D003 9		
D003 9	アデノウイルス抗原	80	→ 70	D003 10		
D003 10	ロタウイルス抗原	100	→ 85	D003 11		
D003 10	クロストリジウム・ディフィシル抗原	100	→ 90	D003 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		
D003 11	ヘモグロビン及びトランスフェリン精密測定	110	→ 95	D003 13	
D003 12	キモトリプシン	180	→ 150	D003 14	
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D004 1	Hühner検査	30	→ 26	D004 1	
D004 2	髄液一般検査	80	→ 70	D004 2	
D004 3	胃液又は十二指腸液一般検査	85	→ 75	D004 3	
D004 4	頸管粘液検査	90	→ 75	D004 3	
D004 5	精液一般検査	100	→ 90	D004 4	
- -	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	-	→ 90	D004 4	新設
D004 6	膺分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	200	→ 170	D004 5	
D004 6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定	200	→ 180	D004 6	名称の変更(別表2を参照)
D004 7	関節液中コンドロカルシン	360	→ 340	D004 7	
D004 8	羊水中肺サーファクタントA蛋白(SP-A)	450	→ 380	D004 8	
(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	12	→ 11	D005 1	
D005 2	網赤血球数	20	→ 17	D005 2	
D005 3	血液浸透圧測定	24	→ 21	D005 3	
D005 3	鼻汁中好酸球検査	24	→ 21	D005 3	
D005 4	好酸球数	27	→ 23	D005 4	
D005 5	末梢血液像	29	→ 25	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)	42	→ 35	D005 5	
D005 4	末梢血液一般検査	27	→ 27	D005 6	
D005 6	血中微生物検査	50	→ 42	D005 7	
D005 6	自己溶血試験	50	→ 50	D005 8	
D005 7	赤血球抵抗試験	60	→ 50	D005 8	
D005 7	血液粘稠度測定	60	→ 60	D005 9	
D005 8	ヘモグロビンA ₁ (HbA ₁)	70	→ 60	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 9	Donath-Landsteiner試験(寒冷溶血反応)	75	→ 65	D005 10	
D005 9	ヘモグロビンA ₁ C(HbA ₁ C)	75	→ 65	D005 10	
D005 8	LE現象検査	70	→ 70	D005 11	
D005 10	ヘモグロビンF(HbF)	85	→ 75	D005 12	
D005 11	動的赤血球膜物性検査	150	→ 130	D005 13	
D005 12	ターミナルデオキシヌクレオチン/トランスフェラーゼ(TdT)精密測定	360	→ 310	D005 14	
D005 13	デオキシチミンキナーゼ(TK)活性精密測定	400	→ 340	D005 15	
D005 14	骨髄像	680	→ 580	D005 16	
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)	74	→ 60	D005 16	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間測定	21	→ 18	D006 1	
D006 2	プロロンビン時間測定	22	→ 19	D006 2	
D006 3	凝固時間測定	25	→ 22	D006 3	
D006 3	血餅収縮能	25	→ 22	D006 3	
D006 3	毛細血管抵抗試験	25	→ 22	D006 3	
D006 4	トロンビン時間測定	36	→ 30	D006 4	
D006 4	トロンボエラストグラフ	36	→ 30	D006 4	
D006 4	フィブリノーゲン定量	36	→ 30	D006 4	
D006 4	部分トロンボプラスチン時間測定	36	→ 32	D006 5	
D006 4	クリオフィブリノーゲン検査	36	→ 32	D006 5	
D006 5	ヘパリン抵抗試験	44	→ 38	D006 6	
D006 5	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	44	→ 38	D006 6	
D006 5	複合凝固因子検査	44	→ 38	D006 6	
D006 6	蛇毒試験	50	→ 42	D006 7	
D006 7	血小板粘着能	100	→ 85	D006 8	
D006 8	血小板凝集能	110	→ 95	D006 9	
D006 8	フィブリンモノマー複合体検出	110	→ 95	D006 9	
D006 8	線維素分解産物(FDP)測定	110	→ 95	D006 9	名称の変更(別表2を参照)

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 9	プラスミン	120	→ 100	D006 10	
D006 9	プラスミン活性値測定検査	120	→ 100	D006 10	
D006 9	アンチトロンビンⅢ	120	→ 100	D006 10	
D006 9	α1-アンチトリプシン	120	→ 100	D006 10	
D006 10	α2-マクログロブリン	150	→ 130	D006 11	
D006 10	D-Dダイマー	150	→ 130	D006 11	
D006 11	プラスミノーゲン	190	→ 160	D006 12	
D006 12	アンチプラスミン	210	→ 180	D006 13	
D006 13	フォン・ウィルブランド因子	220	→ 190	D006 14	
D006 14	PIVKA II	240	→ 200	D006 15	
D006 14	フィブリノーゲン分解産物精密測定	240	→ 200	D006 15	
D006 14	D-Dダイマー精密測定	240	→ 200	D006 15	
D006 14	PIVKA II精密測定(出血・凝固)	240	→ 210	D006 16	
D006 15	凝固因子インヒビター	250	→ 210	D006 16	
D006 16	プロテインS精密測定	260	→ 220	D006 17	
D006 16	α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	260	→ 220	D006 17	
D006 17	血小板第4因子(PF4)精密測定	280	→ 240	D006 18	
D006 17	β-トロンボグロブリン精密測定	280	→ 240	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	310	→ 260	D006 19	
D006 20	フィブリンモノマー複合体定量精密測定	330	→ 280	D006 20	名称の変更(別表2を参照)
D006 20	プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定	330	→ 280	D006 20	
D006 20	プロテインC	330	→ 300	D006 21	
D006 21	tPA・PAI-1複合体	360	→ 310	D006 22	
D006 22	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、ⅩⅠ、ⅩⅡ、ⅩⅢ)	370	→ 320	D006 23	
D006 23	フィブリノペプチド精密測定	400	→ 340	D006 24	
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	850	→ 750	D006 注	
D006 注	包括項目:5項目以上	1,000	→ 900	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	

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	血液化学検査			D007	
D007 1	総ビリルビン	15	→ 13	D007 1	
D007 1	直接ビリルビン	15	→ 13	D007 1	
D007 1	総蛋白	15	→ 13	D007 1	
D007 1	アルブミン	15	→ 13	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	15	→ 13	D007 1	
D007 1	クレアチニン	15	→ 13	D007 1	
D007 1	尿酸	15	→ 13	D007 1	
D007 1	アルカリフォスファターゼ	15	→ 13	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	15	→ 13	D007 1	
D007 1	γ-グルタミールトランスペプチダーゼ(γ-GTP)	15	→ 13	D007 1	
D007 1	中性脂肪	15	→ 13	D007 1	
D007 1	Na及びCl	15	→ 13	D007 1	
D007 1	K	15	→ 13	D007 1	
D007 1	Ca	15	→ 13	D007 1	
D007 1	Mg	15	→ 13	D007 1	
D007 2	膠質反応	16	→ 14	D007 2	
D007 2	クレアチン	16	→ 14	D007 2	
D007 2	グルコース	16	→ 14	D007 2	
D007 2	乳酸脱水素酵素(LDH)	16	→ 14	D007 2	
D007 2	酸性フォスファターゼ	16	→ 14	D007 2	
D007 2	エステル型コレステロール	16	→ 14	D007 2	
D007 2	アミラーゼ	16	→ 14	D007 2	
D007 2	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	16	→ 14	D007 2	
D007 2	クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)	16	→ 14	D007 2	
D007 2	アルドラーゼ	16	→ 14	D007 2	
D007 2	遊離コレステロール	16	→ 14	D007 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		
D007 2	鉄	16	→ 14	D007 2	
D007 2	アルブミン・グロブリン比測定	16	→ 14	D007 2	
D007 2	試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール検査	16	→ 14	D007 2	
D007 3	リン脂質	22	→ 19	D007 3	
D007 3	β-リポ蛋白	22	→ 19	D007 3	
D007 4	総脂質	24	→ 21	D007 4	
D007 4	遊離脂肪酸	24	→ 21	D007 4	
D007 5	HDL-コレステロール	25	→ 22	D007 5	
D007 5	LDL-コレステロール	25	→ 22	D007 5	
D007 5	前立腺酸性フォスファターゼ	25	→ 22	D007 5	
D007 5	P及びHPO4	25	→ 22	D007 5	
D007 5	総コレステロール	25	→ 22	D007 5	
D007 5	グルタミン・オキサロセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	25	→ 22	D007 5	
D007 5	グルタミン・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)	25	→ 22	D007 5	
D007 6	総鉄結合能(TIBC)	27	→ 23	D007 6	
D007 6	不飽和鉄結合能(UIBC)	27	→ 23	D007 6	
D007 7	過酸化脂質	29	→ 25	D007 7	
D007 8	蛋白分画測定	29	→ 25	D007 7	
D007 9	イオン化カルシウム	32	→ 28	D007 8	
D007 10	赤血球コプロポルフィリン定性	35	→ 30	D007 9	
D007 11	G-6-Pase	35	→ 30	D007 9	
D007 12	モノアミンオキシダーゼ(MAO)	36	→ 30	D007 9	
D007 13	シアル酸	38	→ 32	D007 10	
D007 14	G-6-PDH定性	40	→ 34	D007 11	
D007 14	赤血球プロトポルフィリン定性	40	→ 34	D007 11	
D007 14	Cu	40	→ 34	D007 11	
D007 14	リパーゼ	40	→ 34	D007 11	
D007 14	フルクトサミン	40	→ 34	D007 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		
D007 15	ムコ蛋白	46	→ 40	D007 12	新設
- -	マンガン	-	→ 40	D007 12	
D007 16	ケトン体	55	→ 46	D007 13	
D007 16	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	55	→ 46	D007 13	
D007 17	重炭酸塩	60	→ 50	D007 14	名称の変更(別表2を参照)
D007 17	リポ蛋白	60	→ 50	D007 14	
D007 17	グアナーゼ(GU)	60	→ 50	D007 14	
D007 18	カタラーゼ	70	→ 60	D007 15	
D007 18	有機モノカルボン酸定量	70	→ 60	D007 15	
D007 18	胆汁酸	70	→ 60	D007 15	
D007 18	アルカリフォスファターゼ・アインザイム	70	→ 60	D007 15	
D007 18	アミラーゼ・アインザイム	70	→ 60	D007 15	
D007 18	γ-GTP・アインザイム	70	→ 60	D007 15	
D007 18	乳酸脱水素酵素・アインザイム	70	→ 60	D007 15	
D007 19	アンモニア	75	→ 65	D007 16	
D007 19	リボ蛋白分画	75	→ 65	D007 16	
D007 20	尿中硫酸抱合型胆汁酸	80	→ 70	D007 17	
D007 20	GOT・アインザイム	80	→ 70	D007 17	
D007 20	CPK・アインザイム	80	→ 70	D007 17	
D007 21	グリコアルブミン	85	→ 75	D007 18	
D007 20	フェリチン	80	→ 80	D007 19	
D007 22	G-6-PDH定量	100	→ 85	D007 20	
D007 22	ケトン体分画	100	→ 85	D007 20	
D007 22	コレステロール分画	100	→ 85	D007 20	
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)	110	→ 95	D007 21	
D007 24	リボ蛋白分画精密測定	120	→ 100	D007 22	
D007 25	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	130	→ 110	D007 23	
D007 25	不飽和鉄結合能(UIBC)精密測定	130	→ 110	D007 23	

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 21	心筋トロポニンT定性	85	→ 120	D007 24	
D007 26	サーファクタントプロテインA(SP-A)	140	→ 120	D007 24	名称の変更(別表2を参照)
D007 26	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	140	→ 120	D007 24	
D007 26	グリココール酸	140	→ 120	D007 24	
D007 26	総鉄結合能(TIBC)精密測定	140	→ 120	D007 24	
D007 26	セルロプラスミン	140	→ 120	D007 24	
D007 26	CPK・アインザイム精密測定	140	→ 120	D007 24	
D007 39	心筋トロポニンT精密測定	300	→ 120	D007 24	
D007 25	ヘパリン	130	→ 130	D007 25	
D007 26	シアル化糖鎖抗原KL-6	140	→ 130	D007 25	
D007 27	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	150	→ 130	D007 25	
D007 27	ガラクトース	150	→ 130	D007 25	
D007 26	サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	→ 140	D007 26	名称の変更(別表2を参照)
D007 28	乳酸脱水素酵素・アインザイム1型	160	→ 140	D007 26	
D007 29	フェリチン精密測定	170	→ 150	D007 27	
D007 30	アルブミン非結合型ビリルビン	200	→ 170	D007 28	
D007 30	アルカリフォスファターゼ・アインザイム精密測定	200	→ 170	D007 28	
D007 30	血液ガス分析	200	→ 170	D007 28	
D007 30	アルコール	200	→ 170	D007 28	
D007 30	Al	200	→ 170	D007 28	
D007 31	リボ蛋白(a)精密測定	210	→ 180	D007 29	
D007 31	オステオカルシン精密測定	210	→ 190	D007 30	
D007 31	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	210	→ 190	D007 30	
D007 31	尿中デオキシピリジノリン精密測定	210	→ 190	D007 30	
D007 32	Zn	220	→ 190	D007 30	
D007 32	ビリルビン酸キナーゼ(PK)	220	→ 190	D007 30	
D007 30	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	200	→ 200	D007 31	名称の変更(別表2を参照)
D007 31	ミオグロビン	210	→ 200	D007 31	

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 33	ミオグロビン精密測定	230	→ 200	D007 31	
D007 33	α1-マイクログロブリン	230	→ 200	D007 31	
D007 33	α1-マイクログロブリン精密測定	230	→ 200	D007 31	
D007 33	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	230	→ 200	D007 31	
D007 34	P-III-P精密測定	240	→ 200	D007 31	
D007 31	赤血球コプロポルフィリン定量	210	→ 210	D007 32	
D007 35	IV型コラーゲン精密測定	250	→ 210	D007 32	
D007 36	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	260	→ 220	D007 33	
D007 36	IV型コラーゲン・7S精密測定	260	→ 220	D007 33	
D007 37	アセトアミノフェン精密測定	270	→ 230	D007 34	
D007 37	膵分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	270	→ 230	D007 34	名称の変更(別表2を参照)
D007 37	トリプシン	270	→ 230	D007 34	
D007 37	ビタミンB12定量精密測定	270	→ 230	D007 34	
D007 34	CKアイソフォーム	240	→ 240	D007 35	
D007 38	葉酸精密測定	280	→ 240	D007 35	
D007 38	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	280	→ 240	D007 35	
D007 39	膵分泌液中α-フェト蛋白	300	→ 260	D007 36	
D007 39	ヒアルロン酸	300	→ 260	D007 36	
D007 39	心室筋ミオシン軽鎖 I 精密測定	300	→ 260	D007 36	
D007 37	頸管膵分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	270	→ 270	D007 37	
D007 40	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	320	→ 270	D007 37	
D007 40	トリプシン精密測定	320	→ 270	D007 37	
D007 40	ビタミンB2定量	320	→ 270	D007 37	
D007 40	レムナト様リポ蛋白(RLP)コレステロール	320	→ 270	D007 37	
D007 40	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	320	→ 270	D007 37	
D007 43	リポ蛋白リパーゼ精密測定	360	→ 270	D007 37	名称の変更(別表2を参照)
D007 40	頸管膵分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密測定	320	→ 280	D007 38	
D007 41	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)精密測定	340	→ 290	D007 39	

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 40	ビタミンB1定量	320	→ 300	D007 40	名称の変更(別表2を参照)
D007 42	トロンボモジュリン精密測定	350	→ 300	D007 40	
D007 43	肝細胞増殖因子(HGF)	360	→ 310	D007 41	
D007 42	赤血球プロトポルフィリン定量	350	→ 320	D007 42	
D007 44	ビタミンB1定量精密測定	370	→ 320	D007 42	
D007 45	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	390	→ 330	D007 43	
D007 48	エンドトキシン定量検査	430	→ 370	D007 44	
D007 50	ビタミンB2定量精密測定	450	→ 380	D007 45	
D007 49	ビタミンC定量精密測定	440	→ 400	D007 46	
D007 47	1,25ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2D3)	420	→ 420	D007 47	
D007 46	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	400	→ 430	D007 48	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	140	→ 130	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	160	→ 150	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	175	→ 165	D007 注	
(生化学的検査Ⅱ)					
D008	内分泌学的検査			D008	名称の変更(別表2を参照)
D008 1	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	80	→ 70	D008 1	
D008 1	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画定性	80	→ 70	D008 1	
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	90	→ 80	D008 2	
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)精密測定	90	→ 80	D008 2	
D008 2	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	90	→ 80	D008 2	
D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)精密測定	100	→ 85	D008 3	
D008 3	ホモバニール酸(HVA)精密測定	100	→ 100	D008 4	
D008 4	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	110	→ 100	D008 4	
D008 5	17-ケステロイド(17-KS)精密測定	120	→ 100	D008 4	
D008 4	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	110	→ 110	D008 5	
D008 6	T3摂取率(T3-uptake)精密測定	130	→ 110	D008 5	
D008 7	プロラクチン(PRL)精密測定	160	→ 140	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 7	プロラクチン(PRL)	160	→ 140	D008 6	
D008 9	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	170	→ 145	D008 7	
D008 8	トリヨードサイロニン(T3)精密測定	170	→ 150	D008 8	
D008 8	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	170	→ 150	D008 8	
D008 8	サイロキシシン(T4)精密測定	170	→ 150	D008 8	
D008 8	レニン活性精密測定	170	→ 150	D008 8	
D008 8	ガストリン精密測定	170	→ 150	D008 8	
D008 10	レニン定量精密測定	180	→ 150	D008 8	
D008 11	インスリン(IRI)精密測定	190	→ 160	D008 9	名称の変更(別表2を参照)
D008 12	成長ホルモン(GH)精密測定	200	→ 170	D008 10	
D008 13	黄体形成ホルモン(LH)精密測定	200	→ 170	D008 10	名称の変更(別表2を参照)
D008 13	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	200	→ 170	D008 10	
D008 13	C-ペプチド(CPR)精密測定	200	→ 170	D008 10	
D008 13	黄体形成ホルモン(LH)	200	→ 170	D008 10	複数検査の統合(別表3を参照)
D008 13	黄体形成ホルモン(LH)	200	→ 170	D008 10	複数検査の統合(別表3を参照)
D008 14	サイロキシシン結合能(TBC)精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 14	セクレチン精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	遊離サイロキシシン(FT4)精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	抗グルタミン酸デカルボキシターゼ(GAD)抗体価精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	遊離トリヨードサイロニン(FT3)精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	コルチゾール精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	アルドステロン精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 15	サイロキシシン結合蛋白(TBG)精密測定	220	→ 190	D008 11	
D008 16	テストステロン精密測定	230	→ 200	D008 12	
D008 17	サイログロブリン精密測定	240	→ 200	D008 12	
D008 17	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)精密測定	240	→ 200	D008 12	
D008 17	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	240	→ 200	D008 12	
D008 17	ヒ人絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	240	→ 200	D008 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		
D008 18	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	250	→ 210	D008 13	名称の変更(別表2を参照)
D008 18	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画精密測定	250	→ 210	D008 13	
D008 18	グルカゴン精密測定	250	→ 210	D008 13	
D008 18	カルシトニン精密測定	250	→ 210	D008 13	
D008 19	プロジェステロン精密測定	260	→ 220	D008 14	
D008 16	17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)精密測定	230	→ 230	D008 15	
D008 20	遊離テストステロン精密測定	270	→ 230	D008 15	
D008 21	エストロジェン	280	→ 240	D008 16	
D008 21	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	280	→ 240	D008 16	
D008 21	エストリオール(E3)精密測定	280	→ 240	D008 16	
D008 21	17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)精密測定	280	→ 250	D008 17	
D008 22	エストロジェン精密測定	290	→ 250	D008 17	
D008 23	プレグナンジオール	300	→ 260	D008 18	
D008 23	カテコールアミン精密測定	300	→ 260	D008 18	
D008 23	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	300	→ 260	D008 18	
D008 23	エストラジオール(E2)精密測定	300	→ 260	D008 18	
D008 24	カテコールアミン分画精密測定	310	→ 260	D008 18	
D008 24	DHEA-S精密測定	310	→ 260	D008 18	
D008 25	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	320	→ 270	D008 19	
D008 26	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定	350	→ 300	D008 20	
D008 26	プレグナンジオール精密測定	350	→ 300	D008 20	
D008 26	プレグナントリオール精密測定	350	→ 300	D008 20	
D008 26	エリスロポエチン精密測定	350	→ 300	D008 20	
D008 27	17α-ヒドロキシプロジェステロン精密測定	360	→ 310	D008 21	
D008 28	ノルメタネフリン精密測定	370	→ 320	D008 22	
D008 29	メタネフリン精密測定	390	→ 330	D008 23	
D008 29	ソマトメジンC精密測定	390	→ 330	D008 23	
D008 29	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)精密測定	390	→ 330	D008 23	

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 31	ト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定	400	→ 330	D008 23	
D008 30	メタネフリン分画精密測定	400	→ 340	D008 24	
D008 31	アルギニンバソプレッシン精密測定	400	→ 340	D008 24	
D008 注	包括項目:3項目以上5項目以下	640	→ 540	D008 注	
D008 注	包括項目:6項目又は7項目	960	→ 860	D008 注	
D008 注	包括項目:8項目以上	1,150	→ 1,050	D008 注	
D009	腫瘍マーカー			D009	
D009 1	α-フェトプロテイン(AFP)	55	→ 46	D009 1	
D009 3	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	80	→ 70	D009 2	
D009 2	尿中BTA	75	→ 75	D009 3	
D009 注	上記検査を2項目以上行った場合	90	→ 85	D009 注	
D009 4	癌胎児性抗原(CEA)精密測定	170	→ 150	D009 4	
D009 4	α-フェトプロテイン(AFP)精密測定	170	→ 150	D009 4	
D009 5	組織ポリペプチド抗原(TPA)精密測定	180	→ 150	D009 4	
D009 6	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)精密測定	190	→ 160	D009 5	
D009 7	DUPAN-2精密測定	200	→ 170	D009 6	
D009 7	NCC-ST-439精密測定	200	→ 170	D009 6	
D009 7	CA15-3精密測定	200	→ 170	D009 6	
D009 8	エラスターゼ1精密測定	210	→ 180	D009 7	
D009 8	前立腺酸性フォスファターゼ精密測定	210	→ 180	D009 7	
D009 9	PSA精密測定	220	→ 180	D009 7	複数検査の統合(別表3を参照)
D009 10	PSA精密測定	230	→ 180	D009 7	複数検査の統合(別表3を参照)
D009 8	尿中遊離型フコース	210	→ 190	D009 8	
D009 9	塩基性フェトプロテイン(BFP)精密測定	220	→ 190	D009 8	
D009 9	CA19-9精密測定	220	→ 190	D009 8	
D009 9	シアリルLeX(CSLEX)抗原精密測定	220	→ 190	D009 8	
- -	フリーPSA/トータルPSA比精密測定	-	→ 190	D009 8	新設