

別表

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	8	→ 7	D001 1	
D001 2	VMA定性	11	→ 10	D001 2	
D001 3	B-J蛋白定性	12	→ 11	D001 3	
D001 3	糖定量	12	→ 11	D001 3	
D001 3	メラニン定性	12	→ 12	D001 4	
D001 4	ポルフィリン定性	14	→ 12	D001 4	
D001 4	アミラーゼ定性半定量	14	→ 12	D001 4	
D001 6	胃酸度測定	17	→ 15	D001 5	
D001 5	ビリルビン定量	16	→ 16	D001 6	
D001 5	ウロビリニン定量	16	→ 16	D001 6	
D001 5	ウロビリノーゲン定量	16	→ 16	D001 6	
D001 5	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 6	ポルフィリン症スクリーニングテスト	17	→ 17	D001 7	
D001 7	浸透圧測定	21	→ 18	D001 8	
D001 8	細菌尿検査(TTC還元能)	23	→ 20	D001 9	
D001 9	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	50	→ 44	D001 10	
D001 10	アルブミン定性	60	→ 60	D001 11	
D001 11	パラニトロフェノール	70	→ 70	D001 12	
D001 11	カタラーゼ反応	70	→ 70	D001 12	
D001 12	黄体形成ホルモン(LH)定性	75	→ 75	D001 13	
D001 13	線維素分解産物(FDP)測定	95	→ 85	D001 14	
D001 14	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	150	→ 130	D001 15	
D001 15	ウロポルフィリン定量	160	→ 140	D001 16	

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 15	アルブミン定量精密測定	160	→ 140	D001 16	
D001 15	デルタアミノレブリン酸定量	160	→ 140	D001 16	
D001 15	ポリアミン	160	→ 140	D001 16	
D001 16	コプロポルフィリン定量	190	→ 170	D001 17	
D001 16	IV型コラーゲン定量精密測定	190	→ 190	D001 18	
D001 17	ポルフォビリノーゲン定量	230	→ 200	D001 19	
D001 18	成長ホルモン(GH)定量精密測定	270	→ 230	D001 20	
D001 19	尿蛋白免疫電気泳動	290	→ 250	D001 21	
D002	尿沈渣顕微鏡検査	27	→ 23	D002	
D002 注	染色標本加算	10	→ 9	D002 注	
D003	糞便検査			D003	
D003 1	潜血反応検査	10	→ 9	D003 1	
D003 2	ビリルビン定量	16	→ 14	D003 2	
D003 2	AMSⅢ	16	→ 14	D003 2	
D003 2	ウロビリニン定量	16	→ 16	D003 3	
D003 2	ウロビリノーゲン定量	16	→ 16	D003 3	
D003 2	虫卵検査(集卵法)	16	→ 16	D003 3	
D003 3	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	26	→ 23	D003 4	
D003 4	虫体検出	30	→ 26	D003 5	
D003 5	脂質定量	32	→ 28	D003 6	
D003 6	ヘモグロビン	50	→ 44	D003 7	
D003 7	虫卵培養検査	55	→ 48	D003 8	
D003 8	ヘモグロビン精密測定	60	→ 55	D003 9	
D003 9	ヘモグロビン及びトランスフェリン	65	→ 60	D003 10	
D003 10	アデノウイルス抗原	70	→ 65	D003 11	
D003 11	ロタウイルス抗原	85	→ 75	D003 12	
D003 12	クロストリジウム・ディフィシル抗原	90	→ 80	D003 13	
D003 13	ヘモグロビン及びトランスフェリン精密測定	95	→ 85	D003 14	
D003 14	キモトリプシン	150	→ 130	D003 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		
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D004 3	胃液又は十二指腸液一般検査	75	→ 65	D004 2	
D004 2	髄液一般検査	70	→ 70	D004 3	
D004 3	頸管粘液検査	75	→ 75	D004 4	
D004 4	精液一般検査	90	→ 80	D004 5	
D004 4	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	90	→ 90	D004 6	
D004 6	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定	180	→ 160	D004 7	
D004 5	膲分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	170	→ 170	D004 8	
D004 7	関節液中コンドロカルシン	340	→ 340	D004 9	
D004 8	羊水中肺サーファクタントA蛋白(SP-A)	380	→ 380	D004 10	
(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	11	→ 10	D005 1	
D005 2	網赤血球数	17	→ 15	D005 2	
D005 3	血液浸透圧測定	21	→ 18	D005 3	
D005 3	鼻汁中好酸球検査	21	→ 18	D005 3	
D005 4	好酸球数	23	→ 20	D005 4	
D005 5	末梢血液像	25	→ 22	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)	35	→ 32	D005 5	
D005 8	赤血球抵抗試験	50	→ 44	D005 8	
D005 8	自己溶血試験	50	→ 50	D005 9	
D005 9	血液粘稠度測定	60	→ 55	D005 10	
D005 9	ヘモグロビンA ₁ (HbA ₁)	60	→ 55	D005 10	
D005 10	Donath-Landsteiner試験(寒冷溶血反応)	65	→ 60	D005 11	
D005 10	ヘモグロビンA _{1c} (HbA _{1c})	65	→ 60	D005 11	
D005 12	ヘモグロビンF(HbF)	75	→ 65	D005 12	
D005 11	LE現象検査	70	→ 70	D005 13	
D005 13	動的赤血球膜物性検査	130	→ 130	D005 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		
D005 14	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	310	→ 270	D005 15	
D005 15	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性精密測定	340	→ 290	D005 16	
D005 16	骨髓像	580	→ 500	D005 17	
D005 16	注 特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)	60	→ 50	D005 17	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間測定	18	→ 16	D006 1	
D006 2	プロトロンビン時間測定	19	→ 17	D006 2	
D006 3	凝固時間測定	22	→ 19	D006 3	
D006 3	血餅収縮能	22	→ 22	D006 4	
D006 3	毛細血管抵抗試験	22	→ 22	D006 4	
D006 4	トロンビン時間測定	30	→ 26	D006 5	
D006 4	フィブリノーゲン定量	30	→ 26	D006 5	
D006 5	部分トロンボプラスチン時間測定	32	→ 28	D006 6	
D006 5	クリオフィブリノーゲン検査	32	→ 28	D006 6	
D006 4	トロンボエラストグラフ	30	→ 30	D006 7	
D006 6	ヘパリン抵抗試験	38	→ 34	D006 8	
D006 6	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	38	→ 34	D006 8	
D006 6	複合凝固因子検査	38	→ 34	D006 8	
D006 7	蛇毒試験	42	→ 36	D006 9	
D006 8	血小板粘着能	85	→ 75	D006 10	
D006 9	血小板凝集能	95	→ 85	D006 11	
D006 9	フィブリンモノマー複合体検出	95	→ 85	D006 11	
D006 9	線維素分解産物(FDP)測定	95	→ 85	D006 11	
D006 10	プラスミン	100	→ 85	D006 11	
D006 10	アンチトロンビンⅢ	100	→ 85	D006 11	
- -	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)		→ 85	D006 11	新設
- -	血清全プラスミン測定法(血清SK活性化プラスミン値)		→ 85	D006 11	新設
- -	ユーグロブリン溶解時間測定		→ 85	D006 11	新設
- -	ユーグロブリン分屑プラスミン値測定(Lewis法)		→ 85	D006 11	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			
- -	プラスミン活性値検査の簡易法(福武法、畔柳法)		→ 85	D006 11	新設	
D006 10	プラスミン活性値測定検査	100	→ 95	D006 12		
D006 10	α1-アンチトリプシン	100	→ 95	D006 12		
D006 11	α2-マクログロブリン	130	→ 130	D006 13		
D006 11	D-Dダイマー	130	→ 130	D006 13		
D006 12	プラスミノーゲン	160	→ 140	D006 14		
D006 13	アンチプラスミン	180	→ 160	D006 15		
D006 14	フォン・ウィルブランド因子	190	→ 170	D006 16		
D006 15	PIVKA II	200	→ 170	D006 16		
D006 15	フィブリノーゲン分解産物精密測定	200	→ 170	D006 16		
D006 15	D-Dダイマー精密測定	200	→ 170	D006 16		
D006 16	PIVKA II 精密測定(出血・凝固)	210	→ 180	D006 17		
D006 17	プロテインS精密測定	220	→ 190	D006 18		
D006 17	α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	220	→ 190	D006 18		
D006 16	凝固因子インヒビター	210	→ 200	D006 19		
D006 18	血小板第4因子(PF4)精密測定	240	→ 210	D006 20		
D006 18	β-トロンボグロブリン精密測定	240	→ 210	D006 20		
D006 19	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)精密測定	260	→ 230	D006 21		
D006 20	プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定	280	→ 240	D006 22		
D006 20	フィブリンモノマー複合体定量精密測定	280	→ 280	D006 23		
D006 23	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、ⅩⅠ、ⅩⅡ、ⅩⅢ)	320	→ 280	D006 23		
D006 21	プロテインC	300	→ 300	D006 24		
D006 22	tPA・PAI-1複合体	310	→ 310	D006 25		
D006 24	フィブリノペプチド精密測定	340	→ 340	D006 26		
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	750	→ 640	D006 注		
D006 注	包括項目:5項目以上	900	→ 770	D006 注		
(生化学的検査(I))						
D007	血液化学検査			D007		
D007 1	総ビリルビン	13	→ 12	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	直接ビリルビン	13	→ 12	D007 1	
D007 1	総蛋白	13	→ 12	D007 1	
D007 1	アルブミン	13	→ 12	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	13	→ 12	D007 1	
D007 1	クレアチニン	13	→ 12	D007 1	
D007 1	尿酸	13	→ 12	D007 1	
D007 1	アルカリフォスファターゼ	13	→ 12	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	13	→ 12	D007 1	
D007 1	γ-グルタミールトランスペプチダーゼ(γ-GTP)	13	→ 12	D007 1	
D007 1	中性脂肪	13	→ 12	D007 1	
D007 1	Na及びCl	13	→ 12	D007 1	
D007 1	K	13	→ 12	D007 1	
D007 1	Ca	13	→ 12	D007 1	
D007 1	Mg	13	→ 12	D007 1	
D007 2	膠質反応	14	→ 12	D007 1	
D007 2	クレアチン	14	→ 12	D007 1	
D007 2	グルコース	14	→ 12	D007 1	
D007 2	乳酸脱水素酵素(LDH)	14	→ 12	D007 1	
D007 2	酸性フォスファターゼ	14	→ 12	D007 1	
D007 2	エステル型コレステロール	14	→ 12	D007 1	
D007 2	アミラーゼ	14	→ 12	D007 1	
D007 2	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	14	→ 12	D007 1	
D007 2	クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)	14	→ 12	D007 1	
D007 2	アルドラーゼ	14	→ 12	D007 1	
D007 2	遊離コレステロール	14	→ 12	D007 1	
D007 2	鉄	14	→ 12	D007 1	
D007 2	アルブミン・グロブリン比測定	14	→ 12	D007 1	
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	14	→ 12	D007 1	
D007 3	リン脂質	19	→ 17	D007 2	
D007 3	β-リポ蛋白	19	→ 17	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 4	総脂質	21	→ 18	D007 3	
D007 4	遊離脂肪酸	21	→ 18	D007 3	
D007 5	HDL-コレステロール	22	→ 19	D007 4	
D007 5	前立腺酸性フォスファターゼ	22	→ 19	D007 4	
D007 5	P及びHPO4	22	→ 19	D007 4	
D007 5	総コレステロール	22	→ 19	D007 4	
D007 5	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)	22	→ 19	D007 4	
D007 5	グルタミン・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)	22	→ 19	D007 4	
D007 5	LDL-コレステロール	22	→ 20	D007 5	
D007 6	総鉄結合能(TIBC)	23	→ 20	D007 5	
D007 6	不飽和鉄結合能(UIBC)	23	→ 20	D007 5	
D007 7	過酸化脂質	25	→ 22	D007 6	
D007 7	蛋白分画測定	25	→ 22	D007 6	
D007 8	イオン化カルシウム	28	→ 24	D007 7	
D007 9	モノアミンオキシダーゼ(MAO)	30	→ 26	D007 8	
D007 10	シアル酸	32	→ 28	D007 9	
D007 11	Cu	34	→ 29	D007 10	
D007 11	リパーゼ	34	→ 29	D007 10	
D007 11	フルクトサミン	34	→ 29	D007 10	
D007 9	赤血球コプロポルフィリン定性	30	→ 30	D007 11	
D007 9	G-6-Pase	30	→ 30	D007 11	
D007 11	G-6-PDH定性	34	→ 34	D007 12	
D007 11	赤血球プロトポルフィリン定性	34	→ 34	D007 12	
D007 12	マンガン	40	→ 34	D007 12	
D007 12	ムコ蛋白	40	→ 36	D007 13	
D007 13	ケトン体	46	→ 40	D007 14	
D007 13	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	46	→ 40	D007 14	
D007 14	リボプロテイン	50	→ 44	D007 15	
D007 14	グアナーゼ(GU)	50	→ 44	D007 15	
D007 14	重炭酸塩	50	→ 50	D007 16	

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	有機モノカルボン酸定量	60	→ 55	D007 17	
D007 15	胆汁酸	60	→ 55	D007 17	
D007 15	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム	60	→ 55	D007 17	
D007 15	アミラーゼ・アイソザイム	60	→ 55	D007 17	
D007 15	γ-GTP・アイソザイム	60	→ 55	D007 17	
D007 15	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	60	→ 55	D007 17	
D007 15	カタラーゼ	60	→ 60	D007 18	
D007 16	アンモニア	65	→ 60	D007 18	
D007 16	リポ蛋白分画	65	→ 60	D007 18	
D007 17	GOT・アイソザイム	70	→ 60	D007 18	
D007 17	CPK・アイソザイム	70	→ 60	D007 18	
D007 18	グリコアルブミン	75	→ 65	D007 19	
D007 17	尿中硫酸抱合型胆汁酸	70	→ 70	D007 20	
D007 20	ケトン体分画	85	→ 75	D007 21	
D007 20	コレステロール分画	85	→ 75	D007 21	
D007 19	フェリチン	80	→ 80	D007 22	
D007 20	G-6-PDH定量	85	→ 85	D007 23	
D007 21	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)	95	→ 85	D007 23	
D007 22	リポ蛋白分画精密測定	100	→ 85	D007 23	
D007 23	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	110	→ 95	D007 24	
D007 23	不飽和鉄結合能(UIBC)精密測定	110	→ 95	D007 24	
D007 24	心筋トロポニンT定性	120	→ 110	D007 25	
D007 24	グリココール酸	120	→ 110	D007 25	
D007 24	総鉄結合能(TIBC)精密測定	120	→ 110	D007 25	
D007 24	セルロプラスミン	120	→ 110	D007 25	
D007 24	CPK・アイソザイム精密測定	120	→ 110	D007 25	
D007 24	サーファクタント蛋白A(SP-A)	120	→ 120	D007 26	
D007 24	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	120	→ 120	D007 26	
D007 24	心筋トロポニンT精密測定	120	→ 120	D007 26	
- -	心筋トロポニンI精密測定		→ 120	D007 26	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		
D007 25	ヘパリン	130	→ 120	D007 26	
D007 25	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	130	→ 120	D007 26	
D007 26	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	140	→ 120	D007 26	
D007 25	シアル化糖鎖抗原KL-6	130	→ 130	D007 27	
D007 25	ガラクトース	130	→ 130	D007 27	
D007 27	フェリチン精密測定	150	→ 130	D007 27	
D007 26	サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	→ 140	D007 28	
D007 28	血液ガス分析	170	→ 150	D007 29	
D007 28	アルコール	170	→ 150	D007 29	
D007 28	Al	170	→ 150	D007 29	
D007 29	リポ蛋白(a)精密測定	180	→ 160	D007 30	
D007 28	アルブミン非結合型ビリルビン	170	→ 170	D007 31	
D007 28	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	170	→ 170	D007 31	
D007 30	Zn	190	→ 170	D007 31	
D007 30	ピルビン酸キナーゼ(PK)	190	→ 170	D007 31	
D007 31	ミオグロビン	200	→ 170	D007 31	
D007 31	ミオグロビン精密測定	200	→ 170	D007 31	
D007 31	α1-マイクログロブリン	200	→ 170	D007 31	
D007 31	α1-マイクログロブリン精密測定	200	→ 170	D007 31	
D007 31	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	200	→ 170	D007 31	
D007 31	P-Ⅲ-P精密測定	200	→ 170	D007 31	
D007 30	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	190	→ 180	D007 32	
D007 32	IV型コラーゲン精密測定	210	→ 180	D007 32	
D007 30	オステオカルシン精密測定	190	→ 190	D007 33	
D007 30	尿中デオキシピリジノリン精密測定	190	→ 190	D007 33	
D007 31	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	200	→ 190	D007 33	
D007 33	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	220	→ 190	D007 33	
D007 33	IV型コラーゲン・7S精密測定	220	→ 190	D007 33	
- -	βクロスラプス精密測定		→ 190	D007 33	新設
D007 34	アセトアミノフェン精密測定	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 34	臆分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	230	→ 200	D007 34	
D007 34	ビタミンB12定量精密測定	230	→ 200	D007 34	
D007 32	赤血球コプロポルフィリン定量	210	→ 210	D007 35	
D007 35	葉酸精密測定	240	→ 210	D007 35	
D007 34	トリプシン	230	→ 230	D007 36	
D007 36	ヒアルロン酸	260	→ 230	D007 36	
D007 36	心室筋ミオシン軽鎖 I 精密測定	260	→ 230	D007 36	
D007 37	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	270	→ 230	D007 36	
D007 37	トリプシン精密測定	270	→ 230	D007 36	
D007 37	ビタミンB2定量	270	→ 230	D007 36	
D007 37	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	270	→ 230	D007 36	
D007 37	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	270	→ 230	D007 36	
D007 35	CKアイソフォーム	240	→ 240	D007 37	
D007 35	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	240	→ 240	D007 37	
D007 37	頸管臆分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	270	→ 240	D007 37	
D007 38	頸管臆分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密測定	280	→ 240	D007 37	
D007 39	腓ホスホリパーゼA2(腓PLA2)精密測定	290	→ 250	D007 38	
D007 36	臆分泌液中 α -フェト蛋白	260	→ 260	D007 39	
D007 37	リポ蛋白リパーゼ精密測定	270	→ 260	D007 39	
D007 40	トロンボモジュリン精密測定	300	→ 260	D007 39	
D007 41	肝細胞増殖因子(HGF)	310	→ 270	D007 40	
D007 40	ビタミンB1定量	300	→ 280	D007 41	
D007 42	ビタミンB1定量精密測定	320	→ 280	D007 41	
D007 43	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	330	→ 290	D007 42	
D007 42	赤血球プロトポルフィリン定量	320	→ 320	D007 43	
D007 44	エンドトキシン定量検査	370	→ 320	D007 43	
D007 45	ビタミンB2定量精密測定	380	→ 330	D007 44	
D007 46	ビタミンC定量精密測定	400	→ 340	D007 45	
D007 47	1,25ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2D3)	420	→ 420	D007 46	
D007 48	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	430	→ 430	D007 47	

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 注	包括項目:5項目以上7項目以下	130	→ 120	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	150	→ 130	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	165	→ 140	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	70	→ 60	D008 1	
D008 1	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画定性	70	→ 70	D008 2	
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	80	→ 70	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	80	→ 70	D008 2	
D008 2	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	80	→ 75	D008 3	
D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)精密測定	85	→ 75	D008 3	
D008 4	ホモバニール酸(HVA)精密測定	100	→ 85	D008 4	
D008 4	17-ケトステロイド(17-KS)精密測定	100	→ 85	D008 4	
D008 5	T3摂取率(T3-uptake)精密測定	110	→ 95	D008 5	
D008 4	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	100	→ 100	D008 6	
D008 5	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	110	→ 110	D008 7	
D008 6	プロラクチン(PRL)精密測定	140	→ 120	D008 8	
D008 6	プロラクチン(PRL)	140	→ 120	D008 8	
D008 8	トリヨードサイロニン(T3)精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 8	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 8	サイロキシン(T4)精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 8	レニン活性精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 8	ガストリン精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 8	レニン定量精密測定	150	→ 130	D008 9	
D008 7	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	145	→ 140	D008 10	
D008 9	インスリン(IRI)精密測定	160	→ 140	D008 10	
D008 10	成長ホルモン(GH)精密測定	170	→ 150	D008 11	
D008 10	黄体形成ホルモン(LH)精密測定	170	→ 150	D008 11	
D008 10	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	170	→ 150	D008 11	
D008 10	C-ペプチド(CPR)精密測定	170	→ 150	D008 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		
D008 10	黄体形成ホルモン(LH)	170	→ 150	D008 11	
D008 11	サイロキシン結合能(TBC)精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	セクレチン精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	遊離サイロキシン(FT4)精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	遊離トリヨードサイロニン(FT3)精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	コルチゾール精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	アルドステロン精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 11	サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定	190	→ 170	D008 12	
D008 12	テストステロン精密測定	200	→ 170	D008 12	
D008 12	サイログロブリン精密測定	200	→ 170	D008 12	
D008 12	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)精密測定	200	→ 170	D008 12	
D008 12	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	200	→ 170	D008 12	
D008 12	ヒ絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	200	→ 170	D008 12	
D008 13	ヒ絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画精密測定	210	→ 180	D008 13	
D008 13	グルカゴン精密測定	210	→ 180	D008 13	
D008 13	カルシトニン精密測定	210	→ 180	D008 13	
D008 14	プロジェステロン精密測定	220	→ 190	D008 14	
D008 13	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	210	→ 200	D008 15	
D008 15	17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)精密測定	230	→ 200	D008 15	
D008 15	遊離テストステロン精密測定	230	→ 200	D008 15	
D008 16	エストロジェン	240	→ 210	D008 16	
D008 16	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	240	→ 210	D008 16	
D008 16	エストリオール(E3)精密測定	240	→ 210	D008 16	
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	250	→ 220	D008 17	
D008 17	エストロジェン精密測定	250	→ 220	D008 17	
D008 18	カテコールアミン精密測定	260	→ 230	D008 18	
D008 18	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	260	→ 230	D008 18	
D008 18	エストラジオール(E2)精密測定	260	→ 230	D008 18	
D008 18	カテコールアミン分画精密測定	260	→ 230	D008 18	