

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	コプロボルフィリン定量	170	→ 150	D001 13	
D001 19	ボ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	ウロビリリン定量	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A ^o 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 _{1c} (HbA _{1c})	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(Ratnoff法等)	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	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・ピルビック・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	リボ蛋白	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・アイソザイム	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	リボ蛋白分画	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	グリコアルブミン	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	リボ蛋白分画精密測定	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	アポリボ蛋白	120	→ 110	D007 25	
D007 26	サーファクタントプロテイン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	AI	150	→ 130	D007 27	
- -	シスタチンC精密測定	-	→ 130	D007 27	(新設)
- -	ペントシジン	-	→ 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	リボ蛋白(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	ビリルビン酸キナーゼ(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・アイソザイム精密測定	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	臍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	トリプシン	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	(新設)
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-オキゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	290	→ 250	D007 39	
D007 39	膵分泌液中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	
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(HCGβ)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-ハイ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	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	

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		
D009 8	CA19-9精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	CA72-4精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	CA-50精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	SPan-1抗原精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	シアルルTn抗原精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	神経特異エノラーゼ(NSE)精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	PIVKA II 精密測定	170	→ 150	D009 7	
D009 8	尿中NMP22精密測定	170	→ 160	D009 8	
D009 9	シアルルLe ^x -i(SLX)抗原精密測定	180	→ 160	D009 8	
D009 9	CA125精密測定	180	→ 160	D009 8	
D009 10	シアルルLe ^x (CSLEX)抗原精密測定	190	→ 170	D009 9	
D009 10	フリーPSA/トータルPSA比精密測定	190	→ 170	D009 9	
D009 11	BCA225精密測定	200	→ 170	D009 9	
- -	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド精密測定	-	→ 170	D009 9	(新設)
- -	I型コラーゲンCテロペプチド精密測定	-	→ 170	D009 9	(新設)
D009 9	SP1精密測定	180	→ 180	D009 10	
D009 12	サイトケラチン19フラグメント精密測定	210	→ 180	D009 10	
D009 12	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)精密測定	210	→ 180	D009 10	
D009 10	尿中遊離型フェース	190	→ 190	D009 11	
D009 12	CA602精密測定	210	→ 190	D009 11	
D009 13	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	220	→ 190	D009 11	
D009 13	CA54/61精密測定	220	→ 190	D009 11	
D009 13	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)精密測定	220	→ 190	D009 11	
D009 14	γ-セミノプロテイン精密測定	230	→ 200	D009 12	
D009 12	CA130精密測定	210	→ 210	D009 13	
D009 15	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コア定量(HCGβコア定量)精密測定	240	→ 210	D009 13	
D009 14	膵癌胎児性抗原(POA)精密測定	230	→ 230	D009 14	
D009 16	乳頭分泌液中CEA精密測定	310	→ 310	D009 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		
D009 16	乳頭分泌液中HER2タンパク測定	310	→ 310	D009 15	
D009 16	血清中HER2タンパク測定	310	→ 310	D009 15	
D007 47	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	430	→ 460	D009 16	
D009 注	包括項目:2項目	270	→ 230	D009 注	
D009 注	包括項目:3項目	340	→ 290	D009 注	
D009 注	包括項目:4項目以上	460	→ 420	D009 注	
D010	特殊分析			D010	
D010 1	尿中糖分析	48	→ 42	D010 1	
D010 2	結石分析	140	→ 120	D010 2	
D010 3	チロシン	210	→ 210	D010 3	
D010 4	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	310	→ 300	D010 4	
D010 5	アミノ酸定量			D010 5	
D010 5	イ 1種類につき	370	→ 320	D010 5	
D010 5	ロ 5種類以上	1,500	→ 1,300	D010 5	
D010 6	アミノ酸分析(定性)	430	→ 370	D010 6	
D010 6	脂肪酸分画	430	→ 450	D010 7	
D010 7	先天性代謝異常症検査	1,200	→ 1,200	D010 8	
(免疫学的検査)					
D011	免疫血液学的検査				
D011 1	ABO血液型	24	→ 21	D011 1	
D011 1	Rh(D)血液型	24	→ 21	D011 1	
D011 2	クームス試験 直接	34	→ 30	D011 2	
D011 2	クームス試験 間接	40	→ 34	D011 3	
D011 3	Rh(その他の因子)血液型	180	→ 160	D011 4	
D011 4	赤血球不規則抗体検査	200	→ 170	D011 5	
- -	PAIgG(血小板関連IgG)	-	→ 200	D011 6	(新設)
D011 5	α -D-Nアセチルガラクトサミンルトランスフェラーゼ活性及び α -D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性	210	→ 210	D011 7	
D011 6	ABO血液型亜型	260	→ 260	D011 8	

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		
D011 7	抗血小板抗体検査	310	→ 270	D011 9	
D012	感染症免疫学的検査			D012	
D012 1	梅毒脂質抗原使用検査(定性)	17	→ 15	D012 1	
D012 1	抗streptリジンO価(ASO価)	17	→ 15	D012 1	
D012 3	トキソプラズマ抗体価測定	31	→ 27	D012 2	
D012 4	抗streptトキナーゼ価(ASK価)	34	→ 29	D012 3	
D012 5	TPHA試験(定性)	36	→ 32	D012 4	
D012 5	マイコプラズマ抗体価	36	→ 32	D012 4	
D012 6	抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)	38	→ 34	D012 5	
D012 7	梅毒脂質抗原使用検査(定量)	40	→ 34	D012 5	
D012 8	ツツガムシ抗体価	55	→ 48	D012 6	
D012 9	TPHA試験(定量)	60	→ 55	D012 7	
D003 11	アデノウイルス抗原	65	→ 60	D012 8	
D012 9	ヘリコバクター・ピロリ抗体	60	→ 60	D012 8	
D018 7	迅速ウレアーゼ試験	70	→ 60	D012 8	
D003 12	ロタウイルス抗原	75	→ 65	D012 9	
D003 13	クロストリジウム・ディフィシル抗原	80	→ 70	D012 10	
D012 10	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価精密測定	70	→ 70	D012 10	
D012 10	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価精密測定	70	→ 75	D012 11	
D012 11	ウイルス抗体価	85	→ 75	D012 11	
D012 10	ヘリコバクター・ピロリ抗体精密測定	70	→ 80	D012 12	
D012 12	百日咳菌抗体価	90	→ 80	D012 12	
D012 13	HTLV-I抗体価	95	→ 85	D012 13	
D012 14	トキソプラズマ抗体価精密測定	110	→ 95	D012 14	
D012 14	トキソプラズマIgM抗体価精密測定	110	→ 95	D012 14	
D012 14	抗抗酸菌抗体価精密測定	110	→ 110	D012 15	
D012 15	赤痢アメーバ抗体価	120	→ 120	D012 16	
D012 16	HIV-1抗体価	130	→ 120	D012 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		
D012 17	HIV-1,2抗体価	140	→ 120	D012 16	
D012 16	抗デオキシリボヌクレアーゼB価(ADNaseB)	130	→ 130	D012 17	
D012 16	抗溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)	130	→ 130	D012 17	
D012 16	A群β溶連菌迅速試験	130	→ 130	D012 17	
D012 17	髄液又は尿中肺炎球菌抗原	140	→ 140	D012 18	
D012 17	髄液又は尿中ヘモフィスインフルエンザb型抗原	140	→ 140	D012 18	
D012 19	インフルエンザウイルス抗原精密測定	160	→ 140	D012 18	
D012 19	カンジダ抗原	160	→ 140	D012 18	
D012 19	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	160	→ 140	D012 18	
D012 18	RSウイルス抗原精密測定	150	→ 150	D012 19	
D012 20	FTA-ABS試験	170	→ 150	D012 19	
D012 17	大腸菌O157LPS抗原精密測定	140	→ 160	D012 20	
D012 19	ノイラミニダーゼ	160	→ 160	D012 20	
D012 21	D-アラビニトール	180	→ 160	D012 20	
— —	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価精密測定	—	→ 160	D012 20	(新設)
D012 18	淋菌同定精密検査	150	→ 170	D012 21	
D012 20	大腸菌O157LPS抗体	170	→ 170	D012 21	
D012 21	クラミジアトラコマチス抗原精密測定	180	→ 170	D012 21	
D012 22	単純ヘルペスウイルス特異抗原	190	→ 170	D012 21	
D012 23	アスペルギルス抗原	200	→ 170	D012 21	
D012 22	マイコプラズマ抗原精密測定(咽頭内)	190	→ 190	D012 22	
D012 24	大腸菌抗原同定検査	210	→ 190	D012 22	
D012 25	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	220	→ 190	D012 22	
D012 25	HTLV-I抗体価精密測定	220	→ 190	D012 22	
D012 23	ブルセラ凝集反応	200	→ 200	D012 23	
D012 24	アデノウイルス抗原精密測定	210	→ 200	D012 23	
— —	尿中肺炎球菌莢膜抗原	—	→ 200	D012 23	(新設)
D012 27	ツツガムシ抗体価精密測定	240	→ 210	D012 24	

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		
D012 25	抗アニサキスIgG・A抗体価精密測定	220	→ 220	D012 25	
D012 28	レプトスピラ抗体価	250	→ 220	D012 25	
D012 28	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価精密測定	250	→ 220	D012 25	
D012 28	(1→3)ーβーDーグルカン	250	→ 220	D012 25	
D012 23	尿中レジオネラ抗原	200	→ 230	D012 26	
D012 29	サイトメガロウイルス抗体価精密測定	260	→ 230	D012 26	
D012 29	赤痢アメーバ抗体価精密測定	260	→ 230	D012 26	
D012 29	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定	260	→ 230	D012 26	
D012 26	上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密測定	230	→ 240	D012 27	
D007 43	エンドトキシン定量検査	320	→ 280	D012 28	
D012 30	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価精密測定	280	→ 280	D012 28	
D012 30	百日咳菌抗体価精密測定	280	→ 280	D012 28	
D012 33	HIVー1抗体価精密測定	320	→ 280	D012 28	
D012 31	結核菌群抗原精密測定	290	→ 290	D012 29	
D012 32	ダニ特異IgG抗体価	310	→ 310	D012 30	
D012 34	ワイルフェリックス反応	330	→ 330	D012 31	
D012 35	ヴィダール反応	350	→ 350	D012 32	
D012 36	HIVー2抗体価精密測定	430	→ 370	D012 33	
D012 37	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	460	→ 400	D012 34	
D012 38	HTLV-I抗体価精密測定(ウエスタンブロット法)	500	→ 440	D012 35	
D012 39	HIV抗原精密測定	600	→ 600	D012 36	
D013	肝炎ウイルス関連検査			D013	
D013 1	HBs抗原	34	→ 29	D013 1	
D013 2	HBs抗体価	36	→ 32	D013 2	
D013 3	HBs抗原精密測定	110	→ 95	D013 3	
D013 3	HBs抗体価精密測定	110	→ 95	D013 3	
D013 4	HBe抗原精密測定	120	→ 110	D013 4	
D013 4	HBe抗体価精密測定	120	→ 110	D013 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		
D013 5	HCV抗体価精密測定	140	→ 120	D013 5	
D013 5	HCVコア蛋白質測定	140	→ 120	D013 5	
D013 6	HBc抗体価	150	→ 140	D013 6	
D013 7	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	160	→ 140	D013 6	
D013 8	HBc抗体価精密測定	170	→ 150	D013 7	
D013 8	IgM-HA抗体価精密測定	170	→ 150	D013 7	
D013 8	HA抗体価精密測定	170	→ 150	D013 7	
D013 8	IgM-HBc抗体価精密測定	170	→ 150	D013 7	
D013 8	HCVコア抗体価精密測定	170	→ 150	D013 7	
D013 8	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価精密測定	170	→ 170	D013 8	
D013 9	HCV特異抗体価測定による群別判定	280	→ 240	D013 9	
D013 11	デルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定	330	→ 330	D013 10	
D013 10	HCV特異抗体価精密測定	300	→ 340	D013 11	
D013 注	包括項目:3項目	340	→ 290	D013 注	
D013 注	包括項目:4項目	420	→ 360	D013 注	
D013 注	包括項目:5項目以上	560	→ 520	D013 注	
D014	自己抗体検査			D014	
D014 1	寒冷凝集反応	14	→ 12	D014 1	
D014 2	リウマチ因子スクリーニング	20	→ 17	D014 2	
D014 3	リウマチ因子測定	36	→ 32	D014 3	
D014 5	甲状腺自己抗体検査	44	→ 38	D014 4	
D014 4	抗ガラクトース欠損IgG抗体	40	→ 46	D014 5	
D005 11	Donath-Landsteiner試験(寒冷溶血反応)	60	→ 55	D014 6	
D014 6	抗DNA抗体	65	→ 60	D014 7	
D014 7	抗核抗体	75	→ 70	D014 8	
D014 8	抗核抗体精密測定	130	→ 120	D014 9	
D014 8	インスリン抗体精密測定	130	→ 120	D014 9	
D014 9	抗ガラクトース欠損IgG抗体精密測定	140	→ 120	D014 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		
D014 9	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)精密測定	140	→ 120	D014 9	
D014 10	抗SS-A/Ro抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 10	抗SS-B/La抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 10	抗Scl-70抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 10	抗Jo-1抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 10	甲状腺自己抗体精密測定	170	→ 150	D014 10	
D014 10	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 10	抗RNP抗体	170	→ 150	D014 10	
D014 11	抗Sm抗体	190	→ 170	D014 11	
D014 11	抗SS-A/Ro抗体精密測定	190	→ 170	D014 11	
D014 11	抗SS-B/La抗体精密測定	190	→ 170	D014 11	
D014 11	抗Scl-70抗体精密測定	190	→ 170	D014 11	
D015 15	C1q結合免疫複合体精密測定	190	→ 170	D014 11	
D014 12	抗DNA抗体精密測定	210	→ 180	D014 12	
D014 13	抗セントロメア抗体精密測定	220	→ 190	D014 13	
D015 18	モノクローナルRF結合免疫複合体精密測定	230	→ 200	D014 14	
D015 17	C3d結合免疫複合体精密測定	210	→ 210	D014 15	
D015 19	IgG型リウマチ因子精密測定	240	→ 210	D014 15	
D014 14	抗ミトコンドリア抗体精密測定	270	→ 230	D014 16	
D014 14	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI(抗CLβ2GP I)複合体抗体	270	→ 230	D014 16	
D014 14	抗LKM-1抗体精密測定	270	→ 230	D014 16	
D014 15	抗カルジオリピン抗体精密測定	290	→ 250	D014 17	
D014 15	TSHレセプター抗体精密測定	290	→ 250	D014 17	
D014 16	血清中抗デスモグレイン3抗体	310	→ 270	D014 18	
D014 17	ループスアンチコアグラント	330	→ 290	D014 19	
D014 17	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	330	→ 290	D014 19	
D014 18	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	340	→ 290	D014 19	
D014 18	抗糸球体基底膜抗体精密測定	340	→ 290	D014 19	

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		
D014 16	血清中抗デスマグレイン1抗体	310	→ 300	D014 20	
D014 19	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)精密測定	370	→ 330	D014 21	
D012 41	抗アセチルコリンレセプター抗体価	1,100	→ 940	D014 22	
D014 注	包括項目:2項目	370	→ 320	D014 注	
D014 注	包括項目:3項目以上	490	→ 490	D014 注	
D015	血漿蛋白免疫学的検査			D015	
D015 1	C反応性蛋白(CRP)定性	19	→ 17	D015 1	
D015 2	C反応性蛋白(CRP)定量	20	→ 17	D015 1	
D007 11	赤血球コプロポルフィリン定性	30	→ 30	D015 2	
D007 11	G-6-Pase	30	→ 30	D015 2	
D007 12	G-6-PDH定性	34	→ 34	D015 3	
D007 12	赤血球プロトポルフィリン定性	34	→ 34	D015 3	
D015 4	血清補体価(CH50)	44	→ 38	D015 4	
D015 4	免疫グロブリン	44	→ 38	D015 4	
D015 3	α 1-酸性糖蛋白測定	42	→ 42	D015 5	
D015 5	クリオグロブリン	48	→ 42	D015 5	
D015 6	血清アミロイドA(SAA)蛋白精密測定	50	→ 48	D015 6	
D015 7	トランスフェリン	70	→ 60	D015 7	
D015 8	補体蛋白(C3)	85	→ 75	D015 8	
D015 8	補体蛋白(C4)	85	→ 75	D015 8	
D007 25	セルロプラスミン	110	→ 95	D015 9	
D015 9	非特異的IgE	120	→ 110	D015 10	
D015 9	特異的IgE	120	→ 110	D015 10	
D015 9	β 2-マイクログロブリン(β 2-m)	120	→ 120	D015 11	
D015 9	プレアルブミン	120	→ 120	D015 11	
D015 11	レチノール結合蛋白(RBP)	140	→ 120	D015 11	
D015 12	レチノール結合蛋白(RBP)精密測定	150	→ 140	D015 12	
D007 31	α 1-マイクログロブリン	170	→ 150	D015 13	

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		
D015 13	ハプトグロビン(型補正を含む。)	170	→ 150	D015 13	
D015 12	α1-酸性糖蛋白精密測定	150	→ 160	D015 14	
D015 13	C3プロアクチベータ	170	→ 170	D015 15	
D015 14	ヘモペキシン	180	→ 180	D015 16	
D015 17	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)測定	210	→ 180	D015 16	
D015 16	血中APRスコア	200	→ 200	D015 17	
D015 18	アトピー鑑別試験	230	→ 200	D015 17	
D007 37	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	240	→ 210	D015 18	
D001 21	尿蛋白免疫電気泳動	250	→ 220	D015 19	
D015 20	免疫電気泳動法(同一検体に対し一連につき)	280	→ 240	D015 20	
D015 21	C1インアクチベータ	300	→ 290	D015 21	
D015 22	免疫グロブリンL鎖κ/λ比	340	→ 340	D015 22	
— —	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロシ-γ測定	—	→ 410	D015 23	(新設)
D016	細胞機能検査			D016	
D016 1	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき)	200	→ 170	D016 1	
D016 2	顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	220	→ 200	D016 2	
D016 4	フローサイトメリー法によるT細胞・B細胞百分率検査	240	→ 210	D016 3	
D016 5	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(一連につき)	250	→ 220	D016 4	
D016 3	顆粒球スクリーニング検査(種目数にかかわらず一連につき)	230	→ 230	D016 5	
D016 6	フローサイトメリーのTwo-color分析法による赤血球検査	290	→ 290	D016 6	
D016 8	リンパ球幼若化検査(一連につき)	340	→ 290	D016 6	
(微生物学的検査)					
D017	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査			D017	
D017 1	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	34	→ 29	D017 1	
D017 2	保温装置使用のアメーバ検査	40	→ 38	D017 2	
D017 3	その他のもの	19	→ 17	D017 3	
D018	細菌培養同定検査等				
D018 1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	140	→ 120	D018 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		
D018 2	消化管からの検体	130	→ 120	D018 2	
D018 2	血液又は穿刺液	130	→ 120	D018 2	
D018 3	泌尿器又は生殖器からの検体	120	→ 110	D018 3	
D018 4	その他の部位からの検体	110	→ 95	D018 4	
D018 5	簡易培養検査	55	→ 50	D018 5	
D018 注	嫌気性培養加算	75	→ 65	D018 注	D018の1から5までに係る
D019	細菌薬剤感受性検査			D019 1	
D019 1	1菌種	120	→ 110	D019 1	
D019 2	2菌種	170	→ 150	D019 2	
D019 3	3菌種以上	230	→ 200	D019 3	
— —	酵母様真菌薬剤感受性検査	—	→ 110	D019-2	
D020	抗酸菌分離培養検査			D020	
D020 1	抗酸菌分離培養検査1	140	→ 130	D020 1	
D020 2	抗酸菌分離培養検査2	130	→ 120	D020 2	
D021	抗酸菌同定検査			D021	
D021 1	ナイアシンテスト	90	→ 85	D021 1	
D021 2	その他の同定検査(種目数にかかわらず一連につき)	250	→ 240	D021 2	
D022	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)			D022	
D022 1	3薬剤以下	200	→ 190	D022 1	
D022 2	4薬剤以上	230	→ 210	D022 2	
D023	微生物核酸同定・定量検査			D023	
D023 1	白血球中細菌核酸同定検査(1菌種あたり)	130	→ 130	D023 1	
D023 2	淋菌核酸同定精密検査	230	→ 200	D023 2	
D023 2	クラミジアトラコマチス核酸同定精密検査	230	→ 200	D023 2	
D023 3	淋菌核酸増幅同定精密検査	240	→ 210	D023 3	
D023 3	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定検査	240	→ 210	D023 3	
D013 12	HBV核酸同定精密測定	340	→ 290	D023 4	
D013 12	HBV核酸定量測定	340	→ 290	D023 4	