

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 4	癌胎児性抗原(CEA)精密測定	120	→ 115	D009 2	(名称の変更)	
D009 4	α-フェトプロテイン(AFP)	120	→ 115	D009 2		
D009 4	組織ポリペプチド抗原(TPA)精密測定	120	→ 115	D009 2		
D009 4	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)精密測定	120	→ 115	D009 2		
D009 5	DUPAN-2精密測定	130	→ 130	D009 3		
D009 5	NCC-ST-439精密測定	130	→ 130	D009 3		
D009 5	CA15-3精密測定	130	→ 130	D009 3		
D009 6	エラスターゼ1精密測定	140	→ 135	D009 4		
D009 6	前立腺酸性フォスファターゼ精密測定	140	→ 140	D009 5		
D009 6	PSA精密測定	140	→ 140	D009 5		
D009 7	塩基性フェトプロテイン(BFP)精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	CA19-9精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	CA72-4精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	CA-50精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	SPan-1抗原精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	シアリルTn抗原精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	神経特異エノラーゼ(NSE)精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 7	PIVKA II 精密測定	150	→ 150	D009 6		
D009 8	尿中NMP22精密測定	160	→ 160	D009 7		
D009 8	シアリルLe <sup>X-i</sup> (SLX)抗原精密測定	160	→ 160	D009 7		
D009 8	CA125精密測定	160	→ 160	D009 7		
D009 9	シアリルLe <sup>X</sup> (CSLEX)抗原精密測定	170	→ 170	D009 8		
D009 9	フリーPSA/トータルPSA比精密測定	170	→ 170	D009 8		
D009 9	BCA225精密測定	170	→ 170	D009 8		
D009 9	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド精密測定	170	→ 170	D009 8		
D009 9	I型コラーゲンCテロペプチド精密測定	170	→ 170	D009 8		
D009 10	SP1精密測定	180	→ 170	D009 8		
D009	血清中抗p53抗体	170	→ 170	D009 8		(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		
D009 10	サイトケラチン19フラグメント精密測定	180	→ 180	D009 9	
D009 10	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)精密測定	180	→ 180	D009 9	
D009 11	尿中遊離型フコース	190	→ 190	D009 10	
D009 11	CA602精密測定	190	→ 190	D009 10	
D009 11	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L <sub>3</sub> %)	190	→ 190	D009 10	
D009 11	CA54/61精密測定	190	→ 190	D009 10	
D009 11	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)精密測定	190	→ 190	D009 10	
D009 12	γ-セミノプロテイン精密測定	200	→ 200	D009 11	
D009 13	CA130精密測定	210	→ 200	D009 11	
D009 13	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	210	→ 210	D009 12	
D009 14	膵癌胎児性抗原(POA)精密測定	230	→ 220	D009 13	
D009 15	乳頭分泌液中CEA精密測定	310	→ 320	D009 14	
D009 15	乳頭分泌液中HER2タンパク測定	310	→ 320	D009 14	
D009 15	血清中HER2タンパク測定	310	→ 320	D009 14	
D009 16	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	460	→ 460	D009 15	
D009 注	包括項目:2項目	230	→ 230	D009 注	
D009 注	包括項目:3項目	290	→ 290	D009 注	
D009 注	包括項目:4項目以上	420	→ 420	D009 注	
D010	特殊分析			D010	
D010 1	尿中糖分析	42	→ 40	D010 1	
D010 2	結石分析	120	→ 120	D010 2	
D010 3	チロシン	210	→ 200	D010 3	
D010 4	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	300	→ 300	D010 4	
D010 5	アミノ酸定量			D010 5	
D010 5	イ 1種類につき	320	→ 320	D010 5	
D010 5	ロ 5種類以上	1,300	→ 1,300	D010 5	
D010 6	アミノ酸分析(定性)	370	→ 350	D010 6	
D010 7	脂肪酸分画	450	→ 450	D010 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		
D010 8	先天性代謝異常症検査	1,200	→ 1,200	D010 8	
<b>(免疫学的検査)</b>					
D011	免疫血液学的検査			D011	
D011 1	ABO血液型	21	→ 21	D011 1	
D011 1	Rh(D)血液型	21	→ 21	D011 1	
D011 2	クームス試験			D011 2	
D011 2	イ 直接	30	→ 30	D011 2	
D011 2	ロ 間接	34	→ 34	D011 2	
D011 3	Rh(その他の因子)血液型	160	→ 160	D011 3	
D011 4	赤血球不規則抗体検査	170	→ 170	D011 4	
D011 6	α-D-Nアセチルガラクトサミニ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	→ 200	D011 5	
D011 5	PAIgG(血小板関連IgG)	200	→ 210	D011 6	
D011 7	ABO血液型亜型	260	→ 260	D011 7	
D011 8	抗血小板抗体検査	270	→ 270	D011 8	
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)	15	→ 15	D012 1	
D012 1	抗streptリジンO価(ASO価)	15	→ 15	D012 1	
D012 2	トキソプラズマ抗体価測定	27	→ 27	D012 2	
D012 3	抗streptキナーゼ価(ASK価)	29	→ 29	D012 3	
D012 4	TPHA試験(定性)	32	→ 32	D012 4	
D012 4	マイコプラズマ抗体価	32	→ 32	D012 4	
D012 5	抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)	34	→ 34	D012 5	
D012 5	梅毒脂質抗原使用検査(定量)	34	→ 34	D012 5	
D012 6	ツツガムシ抗体価	48	→ -	- -	(削除)
D012 7	TPHA試験(定量)	55	→ 55	D012 6	
D012 8	アデノウイルス抗原	60	→ 60	D012 7	
D012 8	迅速ウレアーゼ試験	60	→ 60	D012 7	
D012 9	ロタウイルス抗原	65	→ 65	D012 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		
D012 8	ヘリコバクター・ピロリ抗体	60	→ 70	D012 9	
D012 10	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価精密測定	70	→ 70	D012 9	
D012 11	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価精密測定	75	→ 75	D012 10	
D012 10	クロストリジウム・ディフィシル抗原	70	→ 80	D012 11	
D012 11	ウイルス抗体価(1項目あたり)	75	→ 80	D012 11	
D012 12	ヘリコバクター・ピロリ抗体精密測定	80	→ 80	D012 11	
D012 12	百日咳菌抗体価	80	→ 80	D012 11	
D012 13	HTLV-I抗体価	85	→ 85	D012 12	
D012 14	トキソプラズマ抗体価精密測定	95	→ 95	D012 13	
D012 14	トキソプラズマIgM抗体価精密測定	95	→ 95	D012 13	
D012 16	赤痢アメーバ抗体価	120	→ 100	D012 14	
D012 17	抗デオキシリボヌクレアーゼB価(ADNaseB)	130	→ 100	D012 14	
D012 17	抗溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)	130	→ 100	D012 14	
D012 16	HIV-1抗体価	120	→ 120	D012 15	
D012 15	抗抗酸菌抗体価精密測定	110	→ 120	D012 15	
D012 16	HIV-1,2抗体価	120	→ 130	D012 16	
D012 17	A群β溶連菌迅速試験	130	→ 140	D012 17	
D012 20	ノイラミニダーゼ	160	→ 140	D012 17	
D012 18	髄液又は尿中肺炎球菌抗原	140	→ 150	D012 18	
D012 18	髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	140	→ 150	D012 18	
D012 18	インフルエンザウイルス抗原精密測定	140	→ 150	D012 18	
D012 18	カンジダ抗原	140	→ 150	D012 18	
D012 18	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	140	→ 150	D012 18	
D012 19	RSウイルス抗原精密測定	150	→ 150	D012 18	
D012 19	FTA-ABS試験	150	→ 150	D012 18	
D012 20	D-アラビニトール	160	→ 160	D012 19	
D012 20	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価精密測定	160	→ 160	D012 19	
D012 20	大腸菌O157LPS抗原精密測定	160	→ 170	D012 20	

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 21	クラミジアトラコマチス抗原精密測定	170	→ 170	D012 20	
D012 21	アスペルギルス抗原	170	→ 170	D012 20	
D012 21	淋菌同定精密検査	170	→ 180	D012 21	
D012 21	大腸菌O157LPS抗体	170	→ 180	D012 21	
D012 21	単純ヘルペスウイルス特異抗原	170	→ 180	D012 21	
D012 22	マイコプラズマ抗原精密測定(咽頭内)	190	→ 180	D012 21	
D012 22	大腸菌抗原同定検査	190	→ 190	D012 22	
D012 22	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	190	→ 190	D012 22	
D012 22	HTLV-I抗体価精密測定	190	→ 190	D012 22	
D012 23	ブルセラ凝集反応	200	→ 210	D012 23	
D012 23	アデノウイルス抗原精密測定	200	→ 210	D012 23	
D012 23	尿中肺炎球菌莢膜抗原	200	→ 210	D012 23	
D012 25	抗アニサキスIgG・A抗体価精密測定	220	→ 210	D012 23	
D012 25	レプトスピラ抗体価	220	→ 210	D012 23	
D012 24	ツツガムシ抗体価	210	→ 220	D012 24	(名称の変更)
D012 25	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	220	→ 220	D012 24	
D012 25	(1→3) - $\beta$ - D - グルカン	220	→ 220	D012 24	
D012 26	サイトメガロウイルス抗体価精密測定	230	→ 230	D012 25	
D012 26	赤痢アメーバ抗体価精密測定	230	→ 230	D012 25	
D012 26	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定(1項目あたり)	230	→ 230	D012 25	
D012 26	尿中レジオネラ抗原	230	→ 240	D012 26	
D012 27	上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密測定	240	→ 240	D012 26	
D012 28	エンドトキシン定量検査	280	→ 270	D012 27	
D012 28	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価精密測定	280	→ 270	D012 27	
D012 28	HIV-1抗体価精密測定	280	→ 280	D012 28	
D012 28	百日咳菌抗体価精密測定	280	→ 300	D012 29	
D012 29	結核菌群抗原精密測定	290	→ 300	D012 29	
D012 30	ダニ特異IgG抗体価	310	→ 300	D012 29	

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 31	ワイルフェリックス反応	330	→ 300	D012 29	(削除)
D012 32	ヴィダール反応	350	→ -	- -	
D012 33	HIV-2抗体価精密測定	370	→ 380	D012 30	
D012 34	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	400	→ 410	D012 31	
D012 35	HTLV-I抗体価精密測定(ウエスタンブロット法)	440	→ 450	D012 32	
D012 36	HIV抗原精密測定	600	→ 600	D012 33	
D013	肝炎ウイルス関連検査			D013	(削除) (削除) (名称の変更) (名称の変更) (新設)
D013 1	HBs抗原	29	→ 29	D013 1	
D013 2	HBs抗体価	32	→ 32	D013 2	
D013 3	HBs抗原精密測定	95	→ 95	D013 3	
D013 3	HBs抗体価精密測定	95	→ 95	D013 3	
D013 4	HBe抗原精密測定	110	→ 110	D013 4	
D013 4	HBe抗体価精密測定	110	→ 110	D013 4	
D013 5	HCV抗体価精密測定	120	→ 120	D013 5	
D013 5	HCVコア蛋白質測定	120	→ 120	D013 5	
D013 6	HBc抗体価	140	→ -	- -	
D013 6	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	140	→ -	- -	
D013 7	HBc抗体価	150	→ 150	D013 6	
D013 7	IgM-HA抗体価精密測定	150	→ 150	D013 6	
D013 7	HA抗体価精密測定	150	→ 150	D013 6	
D013 7	IgM-HBc抗体価精密測定	150	→ 150	D013 6	
D013 7	HCVコア抗体価精密測定	150	→ 150	D013 6	
D013 8	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	170	→ 170	D013 7	
D013 9	HCV特異抗体価測定による群別判定	240	→ 240	D013 8	
D013	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)定量	290	→ 290	D013 9	
D013 10	デルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定	330	→ 330	D013 10	
D013 11	HCV特異抗体価精密測定	340	→ 340	D013 11	
D013 注	包括項目:3項目	290	→ 290	D013 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		
D013 注	包括項目:4項目	360	→ 360	D013 注	
D013 注	包括項目:5項目以上	520	→ 520	D013 注	
D014	自己抗体検査			D014	
D014 1	寒冷凝集反応	12	→ 11	D014 1	
D014 2	リウマチ因子スクリーニング	17	→ -	- -	(削除)
D014 3	リウマトイド因子	32	→ 30	D014 2	(名称の変更)
D014 4	甲状腺自己抗体検査	38	→ 37	D014 3	
D014 5	抗ガラクトース欠損IgG抗体	46	→ -	- -	(削除)
D014 6	Donath-Landsteiner試験(寒冷溶血反応)	55	→ 55	D014 4	
D014 7	抗DNA抗体	60	→ -	- -	(削除)
D014 8	LEテスト	70	→ 70	D014 5	(名称の変更)
D014 9	抗核抗体価(蛍光抗体法を除く。)	120	→ 110	D014 6	(名称の変更)
D014 9	インスリン抗体精密測定	120	→ 110	D014 6	
D014 9	抗ガラクトース欠損IgG抗体価	120	→ 120	D014 7	(名称の変更)
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	120	→ 120	D014 7	
D014 9	抗核抗体価(蛍光抗体法)	120	→ 120	D014 7	(名称の変更)
D014 10	抗SS-A/Ro抗体	150	→ -	- -	(削除)
D014 10	抗SS-B/La抗体	150	→ -	- -	(削除)
D014 10	抗Scl-70抗体	150	→ -	- -	(削除)
D014 10	抗Jo-1抗体	150	→ 150	D014 8	
D014 10	甲状腺自己抗体精密測定	150	→ 150	D014 8	
D014 10	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	150	→ 150	D014 8	
D014 10	抗RNP抗体	150	→ 150	D014 8	
D014 11	抗Sm抗体	170	→ 170	D014 9	
D014 11	抗SS-A/Ro抗体	170	→ 170	D014 9	(名称の変更)
D014 11	抗SS-B/La抗体	170	→ 170	D014 9	(名称の変更)
D014 11	抗Scl-70抗体	170	→ 170	D014 9	(名称の変更)
D014 11	C <sub>1</sub> q結合免疫複合体精密測定	170	→ 170	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 12	抗DNA抗体価	180	→ 180	D014 10	(名称の変更)
D014 13	抗セントロメア抗体精密測定	190	→ 190	D014 11	
D014 14	モノクローナルRF結合免疫複合体精密測定	200	→ 200	D014 12	
D014 15	C <sub>3</sub> d結合免疫複合体精密測定	210	→ 210	D014 13	
D014 15	IgG型リウマチ因子精密測定	210	→ 210	D014 13	
- -	抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定	-	→ 210	D014 13	(新設)
D014 16	抗ミトコンドリア抗体精密測定	230	→ 230	D014 14	
D014 16	抗カルジオリピンβ <sub>2</sub> グリコプロテインI(抗CLβ <sub>2</sub> GPI)複合体抗	230	→ 230	D014 14	
D014 16	抗LKM-1抗体精密測定	230	→ 230	D014 14	
D014 17	抗カルジオリピン抗体精密測定	250	→ 250	D014 15	
D014 17	TSHレセプター抗体精密測定	250	→ 250	D014 15	
D014 18	血清中抗デスマグレイン3抗体	270	→ 270	D014 16	
- -	血清中抗BP180NC16a抗体	-	→ 270	D014 16	(新設)
D014 19	ループスアンチコアグラント	290	→ 290	D014 17	
D014 19	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	290	→ 290	D014 17	
D014 19	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	290	→ 290	D014 17	
D014 19	抗糸球体基底膜抗体精密測定	290	→ 290	D014 17	
D014 20	血清中抗デスマグレイン1抗体	300	→ 300	D014 18	
D014 21	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)精密測定	330	→ 350	D014 19	
- -	抗GM1IgG抗体	-	→ 460	D014 20	(新設)
- -	抗GQ1bIgG抗体	-	→ 460	D014 20	(新設)
D014 22	抗アセチルコリンレセプター抗体価	940	→ 900	D014 21	
- -	グルタミン受容体自己抗体	-	→ 1,000	D014 22	(新設)
D014 注	包括項目:2項目	320	→ 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	17	→ 16	D015 1	
D015 1	C反応性蛋白(CRP)定量	17	→ 16	D015 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		
D015 2	赤血球コプロポルフィリン定性	30	→ 30	D015 2	
D015 2	G-6-Pase	30	→ 30	D015 2	
D015 3	G-6-PDH定性	34	→ 34	D015 3	
D015 3	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)	38	→ 38	D015 4	
D015 4	免疫グロブリン	38	→ 38	D015 4	
D015 5	$\alpha_1$ -酸性糖蛋白測定	42	→ -	- -	(削除)
D015 5	クリオグロブリン	42	→ 42	D015 5	
D015 6	血清アミロイドA(SAA)蛋白精密測定	48	→ 48	D015 6	
D015 7	トランスフェリン	60	→ 60	D015 7	
D015 8	補体蛋白(C <sub>3</sub> )	75	→ 70	D015 8	
D015 8	補体蛋白(C <sub>4</sub> )	75	→ 70	D015 8	
D015 9	セルロプラスミン	95	→ 90	D015 9	
D015 10	非特異的IgE	110	→ 100	D015 10	
D015 10	特異的IgE	110	→ 110	D015 11	
D015 11	$\beta_2$ -マイクログロブリン( $\beta_2$ -m)	120	→ 115	D015 12	
D015 11	プレアルブミン	120	→ 115	D015 12	
D015 11	レチノール結合蛋白(RBP)	120	→ -	- -	(削除)
D015 12	レチノール結合蛋白(RBP)	140	→ 140	D015 13	(名称の変更)
D015 13	$\alpha_1$ -マイクログロブリン	150	→ 150	D015 14	
D015 13	ハプトグロビン(型補正を含む。)	150	→ 150	D015 14	
D015 14	$\alpha_1$ -酸性糖蛋白精密測定	160	→ -	- -	(削除)
D015 15	C <sub>3</sub> プロアクチベータ	170	→ 160	D015 15	
D015 16	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)測定	180	→ 170	D015 16	
D015 16	ヘモペキシン	180	→ 180	D015 17	
D015 17	血中APRスコア	200	→ 200	D015 18	
D015 17	アトピー鑑別試験	200	→ 200	D015 18	
D015 18	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	210	→ 210	D015 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		
D015 19	尿蛋白免疫電気泳動	220	→ 220	D015 20	
D015 20	免疫電気泳動法(同一検体に対し一連につき)	240	→ 240	D015 21	
D015 21	C <sub>1</sub> インアクチベータ	290	→ 290	D015 22	
D015 22	免疫グロブリンL鎖 κ / λ 比	340	→ 340	D015 23	
D015 23	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ 測定	410	→ 420	D015 24	
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)	170	→ 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)	200	→ 200	D016 2	
D016 3	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査	210	→ 210	D016 3	
D016 4	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)	220	→ 220	D016 4	
D016 5	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	→ 220	D016 4	
D016 6	フローサイトメトリーのTwo-color分析法による赤血球検査	290	→ 290	D016 5	
D016 6	リンパ球幼若化検査(一連につき)	290	→ 290	D016 5	
<b>(微生物学的検査)</b>					
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	29	→ 32	D017 1	
D017 2	保温装置使用のアメーバ検査	38	→ 45	D017 2	
D017 3	その他のもの	17	→ 25	D017 3	
D018	細菌培養同定検査			D018	
D018 1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	120	→ 130	D018 1	
D018 2	消化管からの検体	120	→ 130	D018 2	
D018 2	血液又は穿刺液	120	→ 130	D018 2	
D018 3	泌尿器又は生殖器からの検体	110	→ 120	D018 3	
D018 4	その他の部位からの検体	95	→ 110	D018 4	
D018 5	簡易培養検査	50	→ 55	D018 5	
D018 注	嫌気性培養加算	65	→ 70	D018 注	
D019 1	細菌薬剤感受性検査			D019	
D019 1	1菌種	110	→ 130	D019 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		
D019 2	2菌種	150	→ 170	D019 2	
D019 3	3菌種以上	200	→ 220	D019 3	
D019-2	酵母様真菌薬剤感受性検査	110	→ 120	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	130	→ 150	D020 1	
D020 2	抗酸菌分離培養検査2	120	→ 140	D020 2	
D021	抗酸菌同定検査(種目数にかかわらず一連につき)		→ 280	D021	(名称の変更)
D021 1	ナイアシンテスト	85	→ -	- -	(削除)
D021 2	その他の同定検査(種目数にかかわらず一連につき)	240	→ ↑	D021 -	(項目の見直し)
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	190	→ 200	D022 1	
D022 2	4薬剤以上	210	→ 230	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	200	→ -	- -	(削除)
D023 2	クラミジアトラコマチス核酸同定精密検査	200	→ -	- -	(削除)
D023 3	淋菌核酸同定検査	210	→ 210	D023 2	(名称の変更)
D023 3	クラミジアトラコマチス核酸同定検査	210	→ 210	D023 2	(名称の変更)
D023 4	HBV核酸同定精密測定	290	→ -	- -	(削除)
D023 4	HBV核酸定量検査	290	→ 290	D023 3	(名称の変更)
D023 5	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査	300	→ 300	D023 4	
D023 6	DNAポリメラーゼ	330	→ 310	D023 5	
D023 7	HCV核酸同定検査	360	→ 360	D023 6	
D023 8	抗酸菌群核酸同定精密検査	380	→ 410	D023 7	
D023 9	結核菌群核酸増幅同定検査	400	→ 410	D023 7	
D023 10	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定精密検査	420	→ 430	D023 8	
D023 11	HIV-I核酸同定検査	430	→ -	- -	(削除)
D023 12	HCV核酸定量検査	440	→ 450	D023 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		
D023 13	血清中のHBVプレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定検査	450	→ 450	D023 9	(名称の変更)
D023 14	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定検査	470	→ 450	D023 9	
D023 15	SARSコロナウイルス核酸増幅検査	480	→ 450	D023 9	
D023 16	HIV-I 核酸定量検査	510	→ 520	D023 10	
D023 16	注 濃縮前処理加算	130	→ 130	D023 10	
D023 17	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	550	→ 550	D023 11	
D023 18	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6,000	→ 6,000	D023 12	
D023-2	その他の微生物学的検査			D023-2	
D023-2 1	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')	55	→ 55	D023-2 1	
D023-2 2	尿素呼気試験	60	→ 70	D023-2 2	
D023-2 3	腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒(TDH)検査	160	→ 150	D023-2 3	
D023-2 4	大腸菌ベロトキシン検出検査	190	→ 200	D023-2 4	
D024	動物使用検査	170	→ 170	D024	
<b>(基本的検体検査実施料)</b>					
D025	基本的検体検査実施料(1日につき)			D025	
D025 1	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	→ 140	D025 1	
D025 2	基本的検体検査実施料(4週間超え)	110	→ 110	D025 2	
<b>第2款 検体検査判断料</b>					
D026	検体検査判断料			D026	
D026 1	尿・糞便等検査判断料	34	→ 34	D026 1	
D026 2	血液学的検査判断料	135	→ 125	D026 2	
D026 3	生化学的検査(I)判断料	155	→ 144	D026 3	
D026 4	生化学的検査(II)判断料	135	→ 144	D026 4	
D026 5	免疫学的検査判断料	144	→ 144	D026 5	
D026 6	微生物学的検査判断料	150	→ 150	D026 6	
D026 注	検体検査管理加算(I)	40	→ 40	D026 注	
D026 注	検体検査管理加算(II)	-	→ 100	D026 注	
D026 注	検体検査管理加算(III)	300	→ 300	D026 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		
D027	基本的検体検査判断料	630	→ 604	D027	
<b>第3節 生体検査料</b>					
<b>(呼吸循環機能検査等)</b>					
D200	スパイログラフイー等検査			D200	
D200 1	肺気量分画測定(安静換気量測定、最大換気量測定を含む。)	80	→ 80	D200 1	
D200 2	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	80	→ 80	D200 2	
D200 3	機能的残気量測定	130	→ 130	D200 3	
D200 4	呼気ガス分析	100	→ 100	D200 4	
D200 5	左右別肺機能検査	1,010	→ 1,010	D200 5	
D201	換気力学的検査			D201	
D201 1	呼吸抵抗測定	70	→ 70	D201 1	
D201 2	コンプライアンス測定、気道抵抗測定、肺粘性抵抗測定、1回呼吸法による吸気分布検査	135	→ 135	D201 2	
D202	肺内ガス分布			D202	
D202 1	指標ガス洗い出し検査	135	→ 135	D202 1	
D202 2	クロージングボリューム測定	135	→ 135	D202 2	
D203	肺胞機能検査			D203	
D203 1	肺拡散能力検査	135	→ 135	D203 1	
D203 2	死腔量測定、肺内シャント検査	135	→ 135	D203 2	
D204	基礎代謝測定	85	→ 85	D204	
D205	呼吸機能検査等判断料	140	→ 140	D205	
D206	心臓カテーテル法による諸検査(一連の検査について)			D206	
D206 1	右心カテーテル	3,600	→ 3,600	D206 1	
D206 2	左心カテーテル	4,000	→ 4,000	D206 2	
D207	体液量等測定			D207	
D207 1	体液量測定	60	→ 60	D207 1	
D207 1	細胞外液量測定	60	→ 60	D207 1	
D207 2	血流量測定	100	→ 100	D207 2	
D207 2	皮弁血流検査	100	→ 100	D207 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		
D207 2	循環血流量測定(色素希釈法によるもの)	100	→ 100	D207 2	
D207 2	電子授受式発消色性インジケータ使用皮膚表面温度測定	100	→ 100	D207 2	
D207 2	血管伸展性検査	100	→ 100	D207 2	
D207 3	心拍出量測定	150	→ 150	D207 3	
D207 3	循環時間測定	150	→ 150	D207 3	
D207 3	循環血液量測定(色素希釈法以外によるもの)	150	→ 150	D207 3	
D207 3	脳循環測定(色素希釈法によるもの)	150	→ 150	D207 3	
D207 4	脳循環測定(笑気法によるもの)	1,350	→ 1,350	D207 4	
D208	心電図検査			D208	
D208 1	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	150	→ 130	D208 1	
D208 2	ベクトル心電図	150	→ 150	D208 2	
D208 2	体表ヒス束心電図	150	→ 150	D208 2	
D208 3	携帯型発作時心電図記憶伝達装置使用心電図検査	150	→ 150	D208 3	
D208 4	バリスタカルジオグラフ	90	→ 90	D208 4	
D208 5	その他(6誘導以上)	90	→ 90	D208 5	
D209	負荷心電図検査			D209	
D209 1	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	320	→ 320	D209 1	
D209 2	その他(6誘導以上)	190	→ 190	D209 2	
D210	ホルター型心電図検査(解析料を含む。)			D210	
D210 1	30分又はその端数を増すごとに	90	→ 90	D210 1	
D210 2	8時間を超えた場合	1,500	→ 1,500	D210 2	
D210-2	体表面心電図、心外膜興奮伝播図	1,500	→ 1,500	D210-2	
D211	トレッドミルによる負荷心肺機能検査、サイクルエルゴメーターによる心肺機能検査	700	→ 800	D211	
D212	リアルタイム解析型心電図	500	→ 500	D212	
D212-2	携帯型発作時心電図記録計使用心電図検査	500	→ 500	D212-2	
D213	心音図検査	150	→ 150	D213	
D214	脈波図、心機図、ポリグラフ検査			D214	
D214 1	脈波図、心機図、ポリグラフ検査実施料			D214 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		
D214 1	イ 2誘導	100	→ 80	D214 1	
D214 1	ロ 3から4誘導	150	→ 130	D214 1	
D214 1	ハ 5から6誘導	210	→ 180	D214 1	
D214 1	ニ 7誘導以上	260	→ 220	D214 1	
D214-2	エレクトロキモグラフ	260	→ 260	D214-2	
<b>(超音波検査等)</b>					
D215	超音波検査(記録に要する費用を含む。)			D215	
D215 1	Aモード法	150	→ 150	D215 1	
D215 2	断層撮影法			D215 2	
D215 2	イ 胸腹部	530	→ 530	D215 2	
D215 2	ロ その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	350	→ 350	D215 2	
D215 3	UCG			D215 3	
D215 3	イ 断層撮影法及びMモード法による検査	780	→ 880	D215 3	
D215 3	ロ Mモード法のみによる検査	400	→ 500	D215 3	
D215 3	ハ 経食道的超音波法	800	→ 1,500	D215 3	
D215 4	ドプラ法(1日につき)			D215 4	
D215 4	イ 胎児心音観察、末梢血管血行動態検査	20	→ 20	D215 4	
D215 4	ロ 脳動脈血流速度連続測定	150	→ 150	D215 4	
D215 4	ハ 脳動脈血流速度マッピング法	400	→ 400	D215 4	
D215 5	血管内超音波法	3,600	→ 3,600	D215 5	
D215 注	造影剤使用加算	-	→ 150	D215 注	(新規)
D215 注	パルスドプラ法加算	200	→ 200	D215 注	
D216	サーモグラフィー検査(記録に要する費用を含む。)	200	→ 200	D216	
D216 注	負荷検査加算	100	→ 100	D216 注	
D216-2	残尿測定検査	50	→ 50	D216-2	
D217	骨塩定量検査			D217	
D217 1	DEXA法による腰椎撮影	360	→ 360	D217 1	
D217 2	MD法	140	→ 140	D217 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		
D217 2	SEXA法等	140	→ 140	D217 2	
D217 3	超音波法	80	→ 80	D217 3	
<b>(監視装置による諸検査)</b>					
D218	分娩監視装置による諸検査			D218	
D218 1	1時間以内の場合	400	→ 400	D218 1	
D218 2	1時間を超え1時間30分以内の場合	550	→ 550	D218 2	
D218 3	1時間30分を超えた場合	700	→ 700	D218 3	
D219	ノンストレステスト(一連につき)	200	→ 200	D219	
D220	呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視装置、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープ			D220	
D220 1	1時間以内又は1時間につき	50	→ 50	D220 1	
D220 2	3時間を超えた場合(1日につき)			D220 2	
D220 2	イ 7日以内の場合	150	→ 150	D220 2	
D220 2	ロ 7日を超え14日以内の場合	130	→ 130	D220 2	
D220 2	ハ 14日を超えた場合	50	→ 50	D220 2	
D221	削除			D221	
D222	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定			D222	
D222 1	1時間以内又は1時間につき	100	→ 100	D222 1	
D222 2	5時間を超えた場合(1日につき)	600	→ 600	D222 2	
D223	経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき)	30	→ 30	D223	
D223-2	終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(1連につき)	100	→ 100	D223-2	
D224	終末呼気炭酸ガス濃度測定(1日につき)	100	→ 100	D224	
D225	観血的動脈圧測定(カテーテルの挿入に要する費用及びエックス線透視の費用を含む。)			D225	
D225 1	1時間以内の場合	130	→ 130	D225 1	
D225 2	1時間を超えた場合(1日につき)	260	→ 260	D225 2	
D225-2	非観血的連続血圧測定(1日につき)	100	→ 100	D225-2	
- -	24時間自由行動下血圧測定	-	→ 200	D225-3	(新設)
D226	中心静脈圧測定(1日につき)			D226	
D226 1	4回以下の場合	100	→ 100	D226 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		
D226 2	5回以上の場合	200	→ 200	D226 2	
D227	頭蓋内圧持続測定			D227	
D227 1	1時間以内又は1時間につき	100	→ 100	D227 1	
D227 2	3時間を超えた場合(1日につき)	400	→ 400	D227 2	
D228	深部体温計による深部体温測定(1日につき)	100	→ 100	D228	
D229	前額部、胸部、手掌部、足底部体表面体温測定による末梢循環不全状態観察(1日につき)	100	→ 100	D229	
D230	観血的肺動脈圧測定			D230	
D230 1	1時間以内又は1時間につき	150	→ 150	D230 1	
D230 2	2時間を超えた場合(1日につき)	450	→ 450	D230 2	
D231	人工臓腑(一連につき)	5,000	→ 5,000	D231	
D232	食道内圧測定検査	650	→ 650	D232	
D233	直腸肛門機能検査			D233	
D233 1	1項目行った場合	800	→ 800	D233 1	
D233 2	2項目以上行った場合	1,200	→ 1,200	D233 2	
D234	胃・食道内24時間pH測定	1,000	→ 1,000	D234	
<b>(脳波検査等)</b>					
D235	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	400	→ 500	D235	
D235 注	睡眠賦活検査又は薬物賦活検査加算	250	→ 250	D235 注	
D235-2	長期継続頭蓋内脳波検査(1日につき)	400	→ 400	D235-2	
D236	脳誘発電位検査(脳波検査を含む。)			D236	
D236 1	体性感覚誘発電位	670	→ 670	D236 1	
D236 2	視覚誘発電位	670	→ 670	D236 2	
D236 3	聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査	670	→ 670	D236 3	
D236-2	光トポグラフィー	670	→ 670	D236-2	
D236-3	神経磁気診断	5,000	→ 5,000	D236-3	
D237	終夜睡眠ポリグラフィー			D237	
D237 1	携帯用装置を使用した場合	720	→ 720	D237 1	
D237 2	1以外の場合	3,300	→ 3,300	D237 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		
- -	反復睡眠潜時試験(MSLT)	-	→ 5,000	D237-2	(新設)
D238	脳波検査判断料	140	→ 140	D238	
<b>(神経・筋肉検査)</b>					
D239	筋電図検査			D239	
D239 1	筋電図(1肢につき(針電極にあつては1筋につき))	200	→ 200	D239 1	
D239 2	誘発筋電図(神経伝導速度測定を含む。)(一連につき)	250	→ 250	D239 2	
D239 3	中枢神経磁気刺激による誘発筋電図(一連につき)	400	→ 400	D239 3	
D239-2	電流知覚閾値測定(一連につき)	200	→ 200	D239-2	
- -	神経学的検査	-	→ 300	D239-3	(新設)
D240	神経・筋負荷テスト			D240	
D240 1	テンシロンテスト(ワグスチグミン眼筋力テストを含む。)	130	→ 130	D240 1	
D240 2	瞳孔薬物負荷テスト	130	→ 130	D240 2	
D240 3	乏血運動負荷テスト(乳酸測定等を含む。)	200	→ 200	D240 3	
D241	神経・筋検査判断料	140	→ 140	D241	
D242	尿水力学的検査			D242	
D242 1	膀胱内圧測定	260	→ 260	D242 1	
D242 2	尿道圧測定図	260	→ 260	D242 2	
D242 3	尿流測定	205	→ 205	D242 3	
D242 4	括約筋筋電図	310	→ 310	D242 4	
<b>(耳鼻咽喉科学的検査)</b>					
D243	削除			D243	
D244	自覚的聴力検査			D244	
D244 1	標準純音聴力検査	400	→ 400	D244 1	
D244 1	自記オーディオメーターによる聴力検査	400	→ 400	D244 1	
D244 2	標準語音聴力検査	400	→ 400	D244 2	
D244 2	ことばのききとり検査	400	→ 400	D244 2	
D244 3	簡易聴力検査			D244 3	
D244 3	イ 気導純音聴力検査	110	→ 110	D244 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		
D244 3	ロ その他(種目数にかかわらず一連につき)	40	→ 40	D244 3	
D244 4	後迷路機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	→ 400	D244 4	
D244 5	内耳機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	→ 400	D244 5	
D244 5	耳鳴検査(種目数にかかわらず一連につき)	400	→ 400	D244 5	
D244 6	中耳機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	100	→ 150	D244 6	
D244-2	補聴器適合検査			D244-2	
D244-2 1	1回目	1,300	→ 1,300	D244-2 1	
D244-2 2	2回目以降	700	→ 700	D244-2 2	
D245	鼻腔通気度検査	300	→ 300	D245	
D246	アコースティックオトスコープを用いた鼓膜音響反射率検査	100	→ 100	D246	
D247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査			D247	
D247 1	鼓膜音響インピーダンス検査	300	→ 300	D247 1	
D247 2	チンパノメトリー	350	→ 350	D247 2	
D247 3	耳小骨筋反射検査	450	→ 450	D247 3	
D247 4	遊戯聴力検査	450	→ 450	D247 4	
D247 5	耳音響放射(OAE)検査			D247 5	
D247 5	イ 自発耳音響放射(SOAE)	100	→ 100	D247 5	
D247 5	ロ その他の場合	300	→ 300	D247 5	
D248	耳管機能測定装置を用いた耳管機能測定	450	→ 450	D248	
D249	蝸電図	750	→ 750	D249	
D250	平衡機能検査			D250	
D250 1	標準検査(一連につき)	20	→ 20	D250 1	
D250 3	刺激又は負荷を加える特殊検査(1種目につき)	120	→ 120	D250 2	
D250 2	頭位及び頭位変換眼振検査	100	→ 150	D250 3	
D250 4	電気眼振図(誘導数にかかわらず一連につき)			D250 4	
D250 4	イ 皿電極により4誘導以上の記録を行った場合	400	→ 400	D250 4	
D250 4	ロ その他の場合	260	→ 260	D250 4	
D250 5	重心動揺計	250	→ 250	D250 5	

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		
D250 5	下肢加重検査	250	→ 250	D250 5	
D250 5	フォースプレート分析	250	→ 250	D250 5	
D250 5	動作分析検査	250	→ 250	D250 5	
D251	音声言語医学的検査			D251	
D251 1	喉頭ストロボスコーピー	450	→ 450	D251 1	
D251 2	音響分析	450	→ 450	D251 2	
D251 3	音声機能検査	450	→ 450	D251 3	
D252	扁桃マッサージ法	40	→ 40	D252	
D253	嗅覚検査			D253	
D253 1	基準嗅覚検査	450	→ 450	D253 1	
D253 2	静脈性嗅覚検査	30	→ 40	D253 2	
D254	電気味覚検査(一連につき)	250	→ 300	D254	
<b>(眼科学的検査)</b>					
D255	精密眼底検査(片側)	56	→ 56	D255	
D255-2	汎網膜硝子体検査(片側)	150	→ 150	D255-2	
D256	眼底カメラ撮影			D256	
D256 1	通常の方法の場合	56	→ 56	D256 1	
D256 2	蛍光眼底法の場合	400	→ 400	D256 2	
- -	眼底三次元画像解析	-	→ 200	D256-2	(新設)
D257	細隙燈顕微鏡検査(前眼部及び後眼部)	92	→ 112	D257	
D258	網膜電位図(ERG)	230	→ 230	D258	
D259	精密視野検査(片側)	38	→ 38	D259	
D260	量的視野検査(片側)			D260	
D260 1	動的量的視野検査	195	→ 195	D260 1	
D260 2	静的量的視野検査	300	→ 300	D260 2	
D261	屈折検査	74	→ 74	D261	
D262	調節検査	74	→ 74	D262	
D263	矯正視力検査	-	→ -	D263	

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		
D263 1	眼鏡処方せんの交付を行う場合	74	→ 74	D263 1	
D263 2	1以外の場合	74	→ 74	D263 2	
D264	精密眼圧測定	85	→ 85	D264	
D264 注	水分の多量摂取、薬剤の注射、点眼、暗室試験等の負荷により測定加算	55	→ 55	D264 注	
D265	角膜曲率半径計測	89	→ 89	D265	
D265-2	角膜形状解析検査	110	→ 110	D265-2	
D266	光覚検査	42	→ 42	D266	
D267	色覚検査			D267	
D267 1	アノマロスコープ又は色相配列検査を行った場合	60	→ 60	D267 1	
D267 2	1以外の場合	38	→ 38	D267 2	
D268	眼筋機能精密検査及び輻輳検査	38	→ 38	D268	
D269	眼球突出度測定	38	→ 38	D269	
D270	削除				
D271	角膜知覚計検査	38	→ 38	D271	
D272	両眼視機能精密検査	38	→ 38	D272	
D272	立体視検査(三杆法、ステレオテスト法による)	38	→ 38	D272	
D272	網膜対応検査(残像法、バゴリニ線條試験による)	38	→ 38	D272	
D273	細隙燈頭微鏡検査(前眼部)	38	→ 48	D273	
D274	前房隅角検査	38	→ 38	D274	
D275	圧迫隅角検査	76	→ 76	D275	
D276	網膜中心血管圧測定			D276	
D276 1	簡単なもの	42	→ 42	D276 1	
D276 2	複雑なもの	100	→ 100	D276 2	
D277	涙液分泌機能検査	38	→ 38	D277	
D277	涙管通水・通色素検査	38	→ 38	D277	
D278	眼球電位図(EOG)	260	→ 260	D278	
D279	角膜内皮細胞頭微鏡検査	160	→ 160	D279	
D280	レーザー前房蛋白細胞数検査	160	→ 160	D280	

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		
D281	瞳孔機能検査(電子瞳孔計使用)	160	→ 160	D281	
D282	中心フリッカー試験	38	→ 38	D282	
D282-2	PL (Preferential Looking) 法	100	→ 100	D282-2	
D282-3	コンタクトレンズ検査料			D282-3	
D282-3 1	コンタクトレンズ検査料1	—	→ 200	D282-3 1	
D282-3 1	ア 初回装用者の場合	387	→ —	— —	(削除)
D282-3 1	イ 既装用者の場合	112	→ —	— —	(削除)
D282-3 2	コンタクトレンズ検査料2		→ 56	D282-3 2	
D282-3 2	ア 初回装用者の場合	193	→ —	— —	(削除)
D282-3 2	イ 既装用者の場合	56	→ —	— —	(削除)
<b>(皮膚科学的検査)</b>					
D282-4	ダーモスコピー	12	→ 72	D282-4	
<b>(臨床心理・神経心理検査)</b>					
D283	発達及び知能検査			D283	
D283 1	操作が容易なもの	80	→ 80	D283 1	
D283 2	操作が複雑なもの	280	→ 280	D283 2	
D284	人格検査			D284	
D284 1	操作が容易なもの	80	→ 80	D284 1	
D284 2	操作が複雑なもの	280	→ 280	D284 2	
D284 3	操作と処理が極めて複雑なもの	450	→ 450	D284 3	
D285	認知機能検査その他の心理検査			D285	
D285 1	操作が容易なもの	80	→ 80	D285 1	
D285 2	操作が複雑なもの	280	→ 280	D285 2	
D285 3	操作と処理が極めて複雑なもの	450	→ 450	D285 3	
<b>(負荷試験等)</b>					
D286	肝及び腎のクリアランステスト	150	→ 150	D286	
D287	内分泌負荷試験			D287	
D287 1	下垂体前葉負荷試験			D287 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		
D287 1	イ 成長ホルモン(GH)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 1	ロ ギナドトロピン(LH及びFSH)(一連として月1回)	1,600	→ 1,600	D287 1	
D287 1	ハ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 1	ニ プロラクチン(PRL)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 1	ホ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 2	下垂体後葉負荷試験(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 2	
D287 3	甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 3	
D287 4	副甲状腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 4	
D287 5	副腎皮質負荷試験			D287 5	
D287 5	イ 鈣質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 5	
D287 5	ロ 糖質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 5	
D287 6	性腺負荷試験(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 6	
D288	糖負荷試験			D288	
D288 1	常用負荷試験(血糖、尿糖検査を含む。)	200	→ 200	D288 1	
D288 2	耐糖能精密検査(常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定を行った場合)、グルカゴン負荷試験	900	→ 900	D288 2	
D289	その他の機能テスト			D289	
D289 1	脾機能テスト(PFDテスト)	100	→ 100	D289 1	
D289 2	肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BSP2回法)	100	→ 100	D289 2	
D289 2	ビリルビン負荷試験	100	→ 100	D289 2	
D289 2	馬尿酸合成試験	100	→ 100	D289 2	
D289 2	フィッシュバーグ	100	→ 100	D289 2	
D289 2	水利尿試験	100	→ 100	D289 2	
D289 2	アジスカウント(Addis尿沈渣定量検査)	100	→ 100	D289 2	
D289 2	モーゼンタール法	100	→ 100	D289 2	
D289 2	キシローゼ試験	100	→ 100	D289 2	
D289 2	ヨードカリ試験	100	→ 100	D289 2	
D289 3	胆道機能テスト	700	→ 700	D289 3	
D289 3	胃液分泌刺激テスト	700	→ 700	D289 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		
D289 4	セクレチン試験	3,000	→ 3,000	D289 4	
D290	卵管通気・通水・通色素検査	100	→ 100	D290	
D290	ルビンテスト	100	→ 100	D290	
- -	尿失禁定量テスト(パッドテスト)	-	→ 100	D290-2	(新設)
D291	皮内反応検査、ヒナルゴンテスト、鼻アレルギー誘発試験、過敏性転嫁検査、薬物光貼布試験、最小紅斑量(MED)測定			D291	
D291 1	21箇所以内の場合(1箇所につき)	16	→ 16	D291 1	
D291 2	22箇所以上の場合(一連につき)	350	→ 350	D291 2	
D291-2	小児食物アレルギー負荷検査	1,000	→ 1,000	D291-2	
<b>(ラジオアイソトープを用いた諸検査)</b>					
D292	体外からの計測によらない諸検査			D292	
D292 1	循環血液量測定	480	→ 480	D292 1	
D292 1	血漿量測定	480	→ 480	D292 1	
D292 2	血球量測定	800	→ 800	D292 2	
D292 3	吸収機能検査	1,550	→ 1,550	D292 3	
D292 3	赤血球寿命測定	1,550	→ 1,550	D292 3	
D292 4	造血機能検査	2,600	→ 2,600	D292 4	
D292 4	血小板寿命測定	2,600	→ 2,600	D292 4	
D293	シンチグラム(画像を伴わないもの)			D293	
D293 1	甲状腺ラジオアイソトープ摂取率(一連につき)	365	→ 365	D293 1	
D293 2	レノグラム	575	→ 575	D293 2	
D293 2	肝血流量(ヘパトグラム)	575	→ 575	D293 2	
D293 3	心機能検査(心拍出量測定を含む。)	990	→ 990	D293 3	
D293 4	肺局所機能検査	1,820	→ 1,820	D293 4	
D293 4	脳局所血流検査	1,820	→ 1,820	D293 4	
D294	ラジオアイソトープ検査判断料	110	→ 110	D294	
<b>(内視鏡検査)</b>					
D295	関節鏡検査(片側)	600	→ 600	D295	
D296	喉頭直達鏡検査	190	→ 190	D296	



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		
D296-2	鼻咽腔直達鏡検査	220	→ 220	D296-2	
D297	削除			D297	
D298	嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部ファイバースコープ（部位を問わず一連につき）	620	→ 620	D298	
D299	喉頭ファイバースコープ	620	→ 620	D299	
D300	中耳ファイバースコープ	240	→ 240	D300	
D300-2	顎関節鏡検査（片側）	1,000	→ 1,000	D300-2	
D301	気管支鏡検査	500	→ 500	D301	
D301	気管支カメラ	500	→ 500	D301	
D302	気管支ファイバースコープ	1,500	→ 1,500	D302	
D303	胸腔鏡検査	6,000	→ 6,000	D303	
D304	縦隔鏡検査	7,000	→ 7,000	D304	
D305	食道鏡検査	400	→ 400	D305	
D305	食道カメラ	400	→ 400	D305	
D306	食道ファイバースコープ	800	→ 800	D306	
D306 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	→ 60	D306 注	
D307	胃鏡検査	500	→ 500	D307	
D307	ガストロカメラ	500	→ 500	D307	
D308	胃・十二指腸ファイバースコープ	1,140	→ 1,140	D308	
D308 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	→ 60	D308 注	
D308 注	胆管・膵管造影法を行った場合の加算	600	→ 600	D308 注	
D308 注	胆管・膵管鏡を用いて行った場合の加算	600	→ 600	D308 注	
D309	胆道ファイバースコープ	1,400	→ 1,400	D309	
D310	小腸ファイバースコープ	1,700	→ -	D310	
-	ダブルバルーン内視鏡によるもの	-	→ 2,000	D310 1	(新設)
-	カプセル型内視鏡によるもの	-	→ 1,700	D310 2	(新設)
-	その他のもの	-	→ 1,700	D310 3	(新設)
D310 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	→ 60	D310 注	
D311	直腸鏡検査	300	→ 300	D311	

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		
- -	肛門鏡検査	-	→ 200	D311-2	(新設)
D312	直腸ファイバースコープ	550	→ 550	D312	
D312 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	→ 60	D312 注	
D313	大腸ファイバースコープ			D313	
D313 1	S状結腸	900	→ 900	D313 1	
D313 2	下行結腸及び横行結腸	1,350	→ 1,350	D313 2	
D313 3	上行結腸及び盲腸	1,550	→ 1,550	D313 3	
D313 注	粘膜点墨法を行った場合の加算	60	→ 60	D313 注	
D314	腹腔鏡検査	1,800	→ 1,800	D314	
D315	腹腔ファイバースコープ	1,800	→ 1,800	D315	
D316	クルドスコープ	400	→ 400	D316	
D317	膀胱尿道ファイバースコープ	900	→ 900	D317	
D318	尿管カテーテル法(ファイバースコープによるもの(膀胱尿道ファイバースコープを含む。))(両側)	1,000	→ 1,000	D318	
D319	腎盂尿管ファイバースコープ(片側)	1,500	→ 1,500	D319	
D320	ヒステロスコープ	220	→ 220	D320	
D321	コルポスコープ	150	→ 150	D321	
D322	子宮ファイバースコープ	800	→ 800	D322	
D323	乳管鏡検査	800	→ 800	D323	
D324	血管内視鏡検査	1,700	→ 1,700	D324	
D325	肺臓カテーテル法、肝臓カテーテル法、膵臓カテーテル法	3,600	→ 3,600	D325	
<b>第4節 診断穿刺・検体採取料</b>					
D400	血液採取(1日につき)			D400	
D400 1	静脈	12	→ 11	D400 1	
D400 2	その他	6	→ 6	D400 2	
D400 注	乳幼児加算	14	→ 14	D400 注	
D401	脳室穿刺	300	→ 500	D401	
D401 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D401 注	
D402	後頭下穿刺	220	→ 300	D402	

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		
D402 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D402 注	
D403	腰椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	140	→ 150	D403	
D403	胸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	140	→ 150	D403	
D403	頸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	140	→ 150	D403	
D403 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D403 注	
D404	骨髄穿刺			D404	
D404 1	胸骨	80	→ 130	D404 1	
D404 2	その他	90	→ 150	D404 2	
D404 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D404 注	
D405	関節穿刺(片側)	80	→ 100	D405	
D405 注	3歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D405 注	
D406	上顎洞穿刺(片側)	50	→ 60	D406	
D406	扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺(片側)	50	→ 180	D406-2	
D407	腎嚢胞又は水腎症穿刺	230	→ 240	D407	
D407 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D407 注	
D408	ダグラス窩穿刺	230	→ 240	D408	
D409	リンパ節等穿刺又は針生検	120	→ 200	D409	
D410	乳腺穿刺又は針生検(片側)	120	→ 200	D410	
D411	甲状腺穿刺又は針生検	130	→ 150	D411	
D412	経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査を含む。)	1,450	→ 1,600	D412	
D413	前立腺針生検法	1,200	→ 1,400	D413	
D414	内視鏡下生検法(1臓器につき)	300	→ 310	D414	
D415	経気管肺生検法	3,100	→ 3,300	D415	
D416	臓器穿刺、組織採取			D416	
D416 1	開胸によるもの	6,700	→ 9,070	D416 1	
D416 2	開腹によるもの(腎を含む。)	4,100	→ 5,550	D416 2	
D416 注	6歳未満の乳幼児加算	2,000	→ 2,000	D416 注	
D417	組織試験採取、切採法			D417	

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		
D417 1	皮膚、筋肉(皮下、筋膜、腱、腱鞘を含む。)	465	→ 500	D417 1	(新規)
D417 2	骨、骨盤、脊椎	2,160	→ 2,300	D417 2	
D417 3	眼			D417 3	
D417 3	イ 後眼部	620	→ 650	D417 3	
D417 3	ロ 前眼部、その他	310	→ 350	D417 3	
D417 4	耳	380	→ 400	D417 4	
D417 5	鼻、副鼻腔	360	→ 400	D417 5	
D417 6	口腔	400	→ 400	D417 6	
D417 7	咽頭、喉頭	620	→ 650	D417 7	
D417 8	甲状腺	620	→ 650	D417 8	
D417 9	乳腺	620	→ 650	D417 9	
D417 10	直腸	620	→ 650	D417 10	
D417 11	精巣(睾丸)、精巣上体(副睾丸)	360	→ 400	D417 11	
D417 12	末梢神経		→ 620	D417 12	
D417 注	6歳未満の乳幼児加算	100	→ 100	D417 注	
D418	子宮腔部等よりの検体採取			D418	
D418 1	子宮頸管粘液採取	30	→ 40	D418 1	
D418 2	子宮腔部組織採取	180	→ 200	D418 2	
D418 3	子宮内膜組織採取	350	→ 370	D418 3	
D419	その他の検体採取			D419	
D419 1	胃液・十二指腸液採取(一連につき)	120	→ 180	D419 1	
D419 2	胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)	110	→ 180	D419 2	
D419 3	動脈血採取(1日につき)	40	→ 50	D419 3	