

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 <sup>x</sup> -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 <sup>x</sup> (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	尿中遊離型フコース	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	膀胱癌胎児性抗原(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	抗ストレプトリジン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	抗ストレプトキナーゼ価(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	抗テオキシホスクレアーゼ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ルスインフルエンザ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-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-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 $\beta$ 2グリコプロテイン I (抗CL $\beta$ 2GP 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	血清中抗デスマグレイン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	赤血球コプロボルフィリン定性	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	赤血球プロトボルフィリン定性	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	$\alpha$ 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	$\beta$ 2-マイクログロブリン( $\beta$ 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	$\alpha$ 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ン-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	フローサイトメトリー法による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	フローサイトメトリーの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の1から5までに係る
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	
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	

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		
- -	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	D023 5	(新設)
D013 13	DNAポリメラーゼ	350	→ 330	D023 6	
D023 4	HCV核酸同定検査	410	→ 360	D023 7	
D023 5	抗酸菌群核酸同定精密検査	430	→ 380	D023 8	
D023 6	結核菌群核酸増幅同定検査	470	→ 400	D023 9	
D023 8	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	490	→ 420	D023 10	
D012 36	HIV-1核酸同定検査	430	→ 430	D023 11	
D023 9	HCV核酸定量検査	510	→ 440	D023 12	
D023 7	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	480	→ 450	D023 13	
D023 4	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定検査	410	→ 470	D023 14	
D023 7	SARSコロナウイルス核酸増幅検査	480	→ 480	D023 15	
D023 10	HIV-I核酸増幅定量精密検査	530	→ 510	D023 16	
D023 10	注 濃縮前処理加算	90	→ 130	D023 16	
D023 11	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	550	→ 550	D023 17	
- -	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	-	→ 6,000	D023 18	(新設)
	その他の微生物学的検査			D023-2	区分の新設
D018 6	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')	55	→ 55	D023-2 1	
D018 7	尿素呼気試験	70	→ 60	D023-2 2	
D012 19	腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒(TDH)検査	160	→ 160	D023-2 3	
D012 23	大腸菌ベロトキシン検出検査	200	→ 190	D023-2 4	
D024	動物使用検査	170	→ 170	D024	
(基本的検体検査実施料)					
D025 1	基本的検体検査実施料(4週間以内)	150	→ 140	D025	
D025 2	基本的検体検査実施料(4週間超え)	120	→ 110	D025	
第2款 検体検査判断料					
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	→ 135	D026 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		
D026 3	生化学的検査(I)判断料	155	→ 155	D026 3	
D026 4	生化学的検査(II)判断料	134	→ 135	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)	300	→ 300	D026 注	
D027	基本的検体検査判断料	630	→ 630	D027	
第2節 病理学的検査料					
第1款 病理学的検査実施料					
(病理学的検査)					
D100	病理組織迅速顕微鏡検査(1手術につき)	1,790	→ 1,990	D100	
D101	病理組織顕微鏡検査(1臓器につき)	880	→ 880	D101	
D101 注	免疫抗体法を用いた検査加算	300	→ 350	D101 注	
D101 注	電子顕微鏡による検査加算	1,200	→ 2,000	D101 注	
D101-2	その他の病理組織検査			D101-2	
D101-2 1	エストロゲンレセプター検査	810	→ 720	D101-2 1	
D101-2 2	プロゲステロンレセプター(PgR)検査	810	→ 690	D101-2 2	
D101-2 3	HER2タンパク	810	→ 690	D101-2 3	
D102	細胞診検査(1部位につき)			D102	
D102 1	婦人科材料	150	→ 150	D102 1	
D102 2	その他	190	→ 190	D102 2	
D103-2	HER2遺伝子	2,000	→ 2,500	D103-2	
第2款 病理学的検査診断・判断料					
D104	病理診断料	255	→ 410	D104	
D105	病理学的検査判断料	146	→ 146	D105	
第3節 生体検査料					
(呼吸循環機能検査等)					
D200	スパイログラフィー等検査			D200	

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		
D200 1	肺気量分面測定(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	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	
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ー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	

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 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	→ 150	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	
— —	携帯型発作時心電図記憶伝達装置使用心電図検査	—	→ 150	D208 3	(新設)
— —	バリスタカルジオグラフ	—	→ 90	D208 4	(新設)
D208 3	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	
— —	体表面心電図、心外膜興奮伝播図	—	→ 1,500	D210-2	(新設)
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	→ 700	D211	
D212	リアルタイム解析型心電図	500	→ 500	D212	
— —	携帯型発作時心電図記録計使用心電図検査	—	→ 500	D212-2	(新設)
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	
D214 1	2誘導	100	→ 100	D214 1	
D214 1	3から4誘導	150	→ 150	D214 1	
D214 1	5から6誘導	210	→ 210	D214 1	
D214 1	7誘導以上	260	→ 260	D214 1	