

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		
—	エレクトロキモグラフ	—	→ 260	D214-2	(新設)
(超音波検査等)					
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	胸腹部	550	→ 530	D215 2	
D215 2	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	Mモード法のみによる検査	400	→ 400	D215 3	
D215 3	断層撮影法及びMモード法による検査	800	→ 780	D215 3	
D215 3	経食道的超音波法	800	→ 800	D215 3	
D215 4	ドブラ法(1日につき)			D215 4	
D215 4	胎児心音観察、末梢血管血行動態検査	20	→ 20	D215 4	
D215 4	脳動脈血流速度連続測定	150	→ 150	D215 4	
D215 4	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	パルスドブラ法加算	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	
D217 2	SEXA法等	140	→ 140	D217 2	
D217 3	超音波法	80	→ 80	D217 3	
(監視装置による諸検査)					
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	

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		
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	14日を超えた場合	50	→ 50	D220 2	
D220 2	7日を超え14日以内の場合	130	→ 130	D220 2	
D220 2	7日以内の場合	150	→ 150	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)	100	→ 30	D223	
— —	終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(1連につき)	—	→ 100	D223-2	(新設)
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	
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	
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	

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		
D229	前額部、胸部、手掌部、足底部体表温度測定による末梢循環不全状態観察(1日)	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	
(脳波検査等)					
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	→ 400	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	
D238	脳波検査判断料	140	→ 140	D238	
(神経・筋肉検査)					
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	

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		
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	
D240	神経・筋負荷テスト		→	D240	
D240 1	テンシロンテスト(ワゴ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	
(耳鼻咽喉科学的検査)					
D244	自覚的聴力検査			D244	
D244 1	標準純音聴力検査	400	→ 400	D244 1	
— —	自記オーディオメーターによる聴力検査	—	→ 400	D244 1	(新設)
D244 2	標準語音聴力検査	350	→ 400	D244 2	
— —	ことばのききとり検査	—	→ 400	D244 2	(新設)
D244 3	簡易聴力検査			D244 3	
D244 3	気導純音聴力検査(標準純音聴力検査で骨導聴力検査を行わない場合)	110	→ 110	D244 3	
D244 3	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	
— —	耳鳴検査(種目数にかかわらず一連につき)	—	→ 400	D244 5	(新設)
D244 6	中耳機能検査(種目数にかかわらず一連につき)	100	→ 100	D244 6	
D244-2	補聴器適合検査			D244-2	
D244-2 1	1回目	1,100	→ 1,300	D244-2 1	
D244-2 2	2回目以降	500	→ 700	D244-2 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		
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	自発耳音響放射(SOAE)	100	→ 100	D247 5	
D247 5	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(種目数にかかわらず一連につき)	20	→ 20	D250 1	
D250 2	頭位及び頭位変換眼振検査	100	→ 100	D250 2	
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 3	
D250 4	電気眼振図(一連につき)	260	→ -	D250 4	
D250 4	皿電極により4誘導以上の記録を行った場合	-	→ 400	D250 4	
D250 4	その他の場合	-	→ 260	D250 4	
D250 5	重心動揺計	250	→ 250	D250 5	
- -	下肢加重検査	-	→ 250	D250 5	(新設)
- -	フォースプレート分析	-	→ 250	D250 5	(新設)
- -	動作分析検査	-	→ 250	D250 5	(新設)
D251	音声言語医学的検査			D251	
D251 1	喉頭ストロボスコープ	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	

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		
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	→ 30	D253 2	
D254	電気味覚検査(一連につき)	250	→ 250	D254	
(眼科学的検査)					
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	
D257	細隙燈顕微鏡検査(前眼部及び後眼部)	92	→ 92	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(眼鏡処方せんの交付を含む。)	74	→ -	D263	
- -	眼鏡処方せんの交付を行う場合	-	→ 74	D263 1	
- -	1以外の場合	-	→ 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、色相配列検査を行った場合	60	→ 60	D267 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		
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	
D271	角膜知覚計検査	38	→ 38	D271	
D272	両眼視機能精密検査	38	→ 38	D272	
—	立体視検査(三杆法、ステレオテスト法による)	—	→ 38	D272	(新設)
—	網膜対応検査(残像法、バゴリニ線條試験による)	—	→ 38	D272	(新設)
D273	細隙燈顕微鏡検査(前眼部)	38	→ 38	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	
—	涙管通水、通色素検査	—	→ 38	D277	(新設)
D278	眼球電位図(EOG)	260	→ 260	D278	
D279	角膜内皮細胞顕微鏡検査	160	→ 160	D279	
D280	レーザー前房蛋白細胞数検査	160	→ 160	D280	
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	
—	コンタクトレンズ検査			D282-3	(新設)
—	コンタクトレンズ検査1			D282-3 1	(新設)
—	ア 初回装用者の場合	—	→ 387	D282-3 1	(新設)
—	イ 既装用者の場合	—	→ 112	D282-3 1	(新設)
—	コンタクトレンズ検査2			D282-3 2	(新設)
—	ア 初回装用者の場合	—	→ 193	D282-3 2	(新設)
—	イ 既装用者の場合	—	→ 56	D282-3 2	(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		
(皮膚科学的検査)					
— —	ダーモスコピー	—	→ 12	D282-4	(新設)
(臨床心理・神経心理検査)					
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	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	
(負荷試験等)					
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	
D287 1	成長ホルモン(GH)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 1	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	プロラクチン(PRL)(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 1	
D287 1	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 1	ゴナドトロピン(LH及びFSH)(一連として月1回)	1,600	→ 1,600	D287 1	
D287 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	鉍質コルチコイド(一連として月1回)	1,200	→ 1,200	D287 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		
D287 5	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	膵機能テスト(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)、ビリルビン負荷試験、馬尿酸合成試験、フィッシュバーグ、水利尿試験、アジスカウント(Addis 尿沈渣定量検査)、モーゼンタール法、キシローゼ試験、ヨードカリ試験	100	→ 100	D289 1	
— —	ビリルビン負荷試験	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	馬尿酸合成試験	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	フィッシュバーグ	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	水利尿試験	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	アジスカウント(Addis 尿沈渣定量検査)	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	モーゼンタール法	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	キシローゼ試験	—	→ 100	D289 1	(新設)
— —	ヨードカリ試験	—	→ 100	D289 1	(新設)
D289 3	胆道機能テスト	700	→ 700	D289 2	
— —	胃液分泌刺激テスト	—	→ 700	D289 2	(新設)
D289 4	セクレチン試験	3,000	→ 3,000	D289 3	
D290	卵管通気・通水・通色素検査	100	→ 100	D290	
— —	ルビンテスト	—	→ 100	D290	
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	16	→ —	D291	区分の変更
— —	20箇所以内の場合(1箇所につき)	—	→ 16	D291 1	
— —	21箇所以上の場合(一連につき)	—	→ 350	D291 2	
— —	小児食物アレルギー負荷検査	—	→ 1,000	D291— 9	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		
(ラジオアイソトープを用いた諸検査)					
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	
(内視鏡検査)					
D295	関節鏡検査(片側)	600	→ 600	D295	
D296	喉頭直達鏡検査	190	→ 190	D296	
- -	鼻咽腔直達鏡検査	-	→ 220	D296-	
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	
- -	気管支カメラ	-	→ 500	D301	(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		
D302	気管支ファイバースコープ	1,500	→ 1,500	D302	
D303	胸腔鏡検査	1,800	→ 6,000	D303	
D304	縦隔鏡検査	1,800	→ 7,000	D304	
D305	食道鏡検査	400	→ 400	D305	(新設)
- -	食道カメラ	-	→ 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	(新設)
- -	ガストロカメラ	-	→ 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	→ 1,700	D310	
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	
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	
D313 2	下行結腸及び横行結腸	1,350	→ 1,350	D313	
D313 3	上行結腸及び盲腸	1,550	→ 1,550	D313	
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	

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		
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	ヒステロスコピー	220	→ 220	D320	
D321	コルポスコピー	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	
-	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	D325	(新設)
第4節 診断穿刺・検体採取料					
D400	血液採取(1日につき)			D400	
D400 1	静脈	12	→ 12	D400 1	
D400 2	その他	6	→ 6	D400 2	
D401	脳室穿刺	300	→ 300	D401	
D402	後頭下穿刺	220	→ 220	D402	
D403	腰椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	140	→ 140	D403	
- -	胸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	-	→ 140	D403	(新設)
- -	頸椎穿刺(脳脊髄圧測定を含む。)	-	→ 140	D403	(新設)
D404	骨髄穿刺			D404	
D404 1	胸骨	80	→ 80	D404 1	
D404 2	その他	90	→ 90	D404 2	
D405	関節穿刺(片側)	80	→ 80	D405	
D406	上顎洞穿刺(片側)	50	→ 50	D406	
- -	扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺	-	→ 50	D406	(新設)
D407	腎嚢胞又は水腎症穿刺	230	→ 230	D407	
D408	ダグラス窩穿刺	230	→ 230	D408	
D409	リンパ節等穿刺又は針生検	120	→ 120	D409	
D410	乳腺穿刺又は針生検(片側)	120	→ 120	D410	

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		
D411	甲状腺穿刺又は針生検	130	→ 130	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	→ 1,450	D412	
D413	前立腺針生検法	800	→ 1,200	D413	
D414	内視鏡下生検法(1臓器につき)	300	→ 300	D414	
D415	経気管肺生検法	3,100	→ 3,100	D415	
D416	臓器穿刺、組織採取			D416	
D416 1	開胸によるもの	6,700	→ 6,700	D416 1	
D416 2	開腹によるもの(腎を含む。)	4,100	→ 4,100	D416 2	
D417	組織試験採取、切採法			D417	
D417 1	皮膚、筋肉(皮下、筋膜、腱、腱鞘を含む。)	465	→ 465	D417 1	
D417 2	骨、骨盤、脊椎	2,160	→ 2,160	D417 2	
D417 3	眼			D417 3	
D417 3	前眼部、その他	310	→ 310	D417 3	
D417 3	後眼部	620	→ 620	D417 3	
D417 4	耳	380	→ 380	D417 4	
D417 5	鼻、副鼻腔	360	→ 360	D417 5	
D417 6	口腔	400	→ 400	D417 6	
D417 7	咽頭、喉頭	620	→ 620	D417 7	
D417 8	甲状腺	620	→ 620	D417 8	
D417 9	乳腺	620	→ 620	D417 9	
D417 10	直腸	620	→ 620	D417 10	
D417 12	精巣(睾丸)、精巣上体(副睾丸)	360	→ 360	D417 11	
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	→ 30	D418 1	
D418 2	子宮腔部組織採取	180	→ 180	D418 2	
D418 3	子宮内膜組織採取	350	→ 350	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	→ 120	D419 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		
D419 2	胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)	110	→ 110	D419 2	
D419 3	動脈血採取(1日につき)	40	→ 40	D419 3	

別表2

第3部 検査(名称を変更するもの)

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D004 1	Hühner検査	D004 1	ヒューナー検査
D005 3	鼻汁中好酸球検査	D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査
D215 4	ドップラー法(1日につき)	D215 4	ドブラ法(1日につき)
D215 注	パルスドップラー法加算	D215 注	パルスドブラ法加算
D221	トレッドミルによる負荷心機能検査、バイシクルエルゴメーターによる心肺機能検査	D221	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

別表3

第3部 検査(複数検査を1つの告示にする項目)

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D006 16 D009 8	PIVKA II PIVKA II 精密測定	D006 16	PIVKA II
D015 15 D015 15	第Ⅷ因子様抗原 第Ⅷ因子様抗原精密測定	D006 17	第Ⅷ因子様抗原
D007 31 D007 31	ミオグロビン ミオグロビン精密測定	D007 29	ミオグロビン
D007 36 D007 36	トリプシン トリプシン精密測定	D007 34	トリプシン
D007 41 D007 41	ビタミンB1定量 ビタミンB1定量精密測定	D007 38	ビタミンB1定量
D008 2 D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS) 11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)精密測定	D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)
D008 3 D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS) 17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)精密測定	D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)
D008 8 D008 8	プロラクチン(PRL) プロラクチン(PRL)精密測定	D008 10	プロラクチン(PRL)
D008 11 D008 11	黄体形成ホルモン(LH) 黄体形成ホルモン(LH)精密測定	D008 12	黄体形成ホルモン(LH)
D008 12 D008 12	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL) ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)精密測定	D008 14	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)
D008 16 D008 17	エストロジェン エストロジェン精密測定	D008 18	エストロジェン
D008 19 D008 19	プレグナンジオール プレグナンジオール精密測定	D008 21	プレグナンジオール
D014 10 D014 10	抗RNP抗体 抗RNP抗体精密測定	D014 10	抗RNP抗体

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D014 11 D014 11	抗Sm抗体 抗Sm抗体精密測定	D014 11	抗Sm抗体
D015 7 D015 7	トランスフェリン トランスフェリン精密測定	D015 7	トランスフェリン
D015 8 D015 8	補体蛋白(C3) 補体蛋白(C3)精密測定	D015 8	補体蛋白(C3)
D015 8 D015 8	補体蛋白(C4) 補体蛋白(C4)精密測定	D015 8	補体蛋白(C4)
D015 9 D015 10	$\beta 2$ -マイクログロブリン($\beta 2$ -m) $\beta 2$ -マイクログロブリン($\beta 2$ -m)精密測定	D015 11	$\beta 2$ -マイクログロブリン($\beta 2$ -m)
D007 31 D007 31	$\alpha 1$ -マイクログロブリン $\alpha 1$ -マイクログロブリン精密測定	D015 13	$\alpha 1$ -マイクログロブリン
D007 37 D007 37	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン 頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密測定	D015 18	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン
D023 4 D023 6	結核菌核酸同定精密検査 結核菌群核酸増幅同定検査	D023 9	結核菌群核酸増幅同定検査