

平成 18 年度診療報酬改定 - 訂正と追補 -

宮澤 幸久

帝京大学医学部臨床病理学教授(日本臨床検査医学会 保険担当理事)

[Rinsho Byori 54 : 526 ~ 530, 2006]

平成 18 年 4 月号の本誌に掲載された「平成 18 年度診療報酬改定 - 検査に関わる変更点の解説」に一部誤りがありました。これに対する訂正と追補を、表を用いた分かりやすい形で修正・加筆いたしました。

利便性を考え、会員諸氏に改定の要点をできるだ

け早くお知らせすることを第一に考え、資料が十分そろわない段階での執筆となりました。その結果、検査項目の脱落や誤記が生じることとなりましたこと、ここに慎んでお詫びする次第です。なお、各表の解説につきましては、4 月号を参照してください。

Table 1 検体検査の新設項目

区分の新設			
区分 D006-4	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査		2,000 点
区分 D006-6	免疫関連遺伝子再構成		2,400 点
項目の新設			
区分 D004 11	IgGインデックス		500 点
区分 D004 12	髄液MBP		600 点
区分 D004 12	髄液オリゴクローナルバンド測定		600 点
区分 D004 13	悪性腫瘍遺伝子検査		2,000 点
区分 D011 6	PAIgG(血小板関連IgG)		200 点
区分 D023 18	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		6,000 点

Table 2 検体検査の削除項目

尿中特殊物質 定性定量検査	区分 D001	4	メラニン定性
		9	細菌尿検査(TTC還元能)
		12	パラニトロフェノール
		12	カタラーゼ反応
糞便検査	区分 D003	20	成長ホルモン(GH)定量精密測定
		2	ビリルビン定量
血液形態・機能検査	区分 D005	2	AMS III
		10	ヘモグロビン A ₁ (HbA ₁)
		13	LE現象検査
出血・凝固検査	区分 D006	6	部分トロンボプラスチン時間測定
		11	ユーグロブリン溶解時間測定
		11	ユーグロブリン分屑プラスミン値測定(Lewis法)
		11	プラスミン活性値検査の簡易法(福武法, 畔柳法)

血液化学検査	区分 D007	1 アルブミン・グロブリン比測定 3 総脂質 6 過酸化脂質 9 シアル酸 10 フルクトサミン 20 尿中硫酸抱合型胆汁酸
感染症血清反応	区分 D012	2 ポールバンネル反応 40 HIVenvelope 抗体価及び HIVcore 抗体価精密測定
細胞機能検査	区分 D016	7 ロゼット法によるリンパ球サブセット検査 (種目数にかかわらず一連につき)

Table 3 検体検査の区分移動項目

項 目	旧区分	新区分
モノクロナール抗体法による 造血器悪性腫瘍細胞検査(一連につき)	D016 細胞機能検査	D005 16 血液形態・機能検査
染色体検査(すべての費用を含む。)	(病理学的検査)D103	D006-5 染色体検査
分染法加算	(病理学的検査)D103 注	D006-5 分染法加算
第 VIII 因子様抗原	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D006 17 出血・凝固検査
トロンボモジリン精密測定	D007 血液化学検査	D006 21 出血・凝固検査
アポリポ蛋白	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D007 25 血液化学検査
I型コラーゲン架橋 N - テロペプチド(NTX)精密測定	D007 血液化学検査	D008 15 内分泌学的検査
オステオカルシン精密測定	D007 血液化学検査	D008 16 内分泌学的検査
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定	D007 血液化学検査	D008 16 内分泌学的検査
尿中βクロスラプス精密測定	D007 血液化学検査	D008 16 内分泌学的検査
尿中デオキシピリノジン精密測定	D007 血液化学検査	D008 18 内分泌学的検査
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	D007 血液化学検査	D008 19 内分泌学的検査
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	D007 血液化学検査	D008 19 内分泌学的検査
インターロイキン 2 受容体(IL-2R)精密測定	D007 血液化学検査	D009 16 腫瘍マーカー
アデノウイルス抗原	D003 糞便検査	D012 8 感染症免疫学的検査
迅速ウレアーゼ試験	D018 細菌培養同定検査等	D012 8 感染症免疫学的検査
ロタウイルス抗原	D003 糞便検査	D012 9 感染症免疫学的検査
クロストリジウム・ディフィシル抗原	D003 糞便検査	D012 10 感染症免疫学的検査
エンドトキシン定量検査	D007 血液化学検査	D012 28 感染症免疫学的検査
Donath-Landsteiner 試験(寒冷溶血反応)	D005 血液形態・機能検査	D014 6 自己抗体検査
C1q 結合免疫複合体精密測定	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D014 11 自己抗体検査
モノクロナール RF 結合免疫複合体精密測定	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D014 14 自己抗体検査
C3d 結合免疫複合体精密測定	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D014 15 自己抗体検査
IgG 型リウマチ因子精密測定	D015 血漿蛋白免疫学的検査	D014 15 自己抗体検査
抗アセチルコリンレセプター抗体価	D012 感染症血清反応	D014 22 自己抗体検査
赤血球プロポルフィリン定性	D007 血液化学検査	D015 2 血漿蛋白免疫学的検査
G-6-Pase	D007 血液化学検査	D015 2 血漿蛋白免疫学的検査
G-6-PDH 定性	D007 血液化学検査	D015 3 血漿蛋白免疫学的検査
赤血球プロポルフィリン定性	D007 血液化学検査	D015 3 血漿蛋白免疫学的検査
セルロプラスミン	D007 血液化学検査	D015 9 血漿蛋白免疫学的検査
α1-ミクログロブリン	D007 血液化学検査	D015 13 血漿蛋白免疫学的検査
頸管腔分泌液中胎児性フィブロンネクチン	D007 血液化学検査	D015 18 血漿蛋白免疫学的検査
尿蛋白免疫電気泳動	D007 血液化学検査	D015 19 血漿蛋白免疫学的検査
HBV 核酸同定精密測定	D013 肝炎ウイルス関連検査	D023 4 微生物核酸同定・定量検査
HBV 核酸定量測定	D013 肝炎ウイルス関連検査	D023 4 微生物核酸同定・定量検査

DNA ポリメラーゼ	D013 肝炎ウイルス関連検査	D023 6 微生物核酸同定・定量検査
HIV-核酸同定検査	D012 感染症血清反応	D023 11 微生物核酸同定・定量検査
黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2'(PBP2')	D018 細菌培養同定検査等	D023-2 1 その他の微生物学的検査
尿素呼気試験	D018 細菌培養同定検査等	D023-2 2 その他の微生物学的検査
腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒 (TDH) 検査	D012 感染症血清反応	D023-2 3 その他の微生物学的検査
大腸菌ベロトキシン検出検査	D012 感染症血清反応	D023-2 4 その他の微生物学的検査

Table 4 外来迅速検体検査加算における除外項目

尿中一般物質定性半定量検査
尿沈渣顕微鏡検査
赤血球沈降速度測定
試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール検査
心筋トロポニン T 定性
血液ガス分析
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)
先天性代謝異常症検査
インフルエンザウイルス抗原精密測定

Table 5 生体検査の新設項目(眼科学的検査, 皮膚科学的検査, 内視鏡検査を除く)

区分の新設		
区分 D210-2	体表面心電図, 心外膜興奮伝播図	1,500 点
区分 D212-2	携帯型発作時心電図記録計使用心電図検査	500 点
区分 D214-2	エレクトロキモグラフ	260 点
区分 D223-2	終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき)	100 点
項目の新設		
区分 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 点
区分 D208 4	バリスタカルジオグラフ	90 点
区分 D244 1	自記オージオメーターによる聴力検査	400 点
区分 D244 2	ことばのききとり検査	400 点
区分 D244 5	耳鳴検査(種目数にかかわらず一連につき)	400 点
区分 D250 5	下肢加重検査, フォースプレート分析, 動作分析検査	250 点
区分 D289 1	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, ヨードカリ試験	100 点
区分 D289 3	胃液分泌刺激テスト	700 点

Table 6 複数検査を 1 つの告示にする項目(一部の精密検査項目の統合)

旧区分番号	旧検査項目名	新区分番号	新検査項目名
D006 16	PIVKA II	D006 16	PIVKA II
D009 8	PIVKA II 精密測定		
D015 15	第 VIII 因子様抗原	D006 17	第 VIII 因子様抗原
D015 15	第 VIII 因子様抗原精密測定		
D007 31	ミオグロビン	D007 29	ミオグロビン
D007 31	ミオグロビン精密測定		
D007 36	トリプシン	D007 34	トリプシン
D007 36	トリプシン精密測定		
D007 41	ビタミン B1 定量	D007 38	ビタミン B1 定量
D007 41	ビタミン B1 定量精密測定		

D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)
D008 2	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-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 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド (17-OHCS)
D008 3	17-ヒドロキシコルチコステロイド (17-OHCS)精密測定		
D008 8	プロラクチン(PRL)	D008 10	プロラクチン(PRL)
D008 8	プロラクチン(PRL)精密測定		
D008 11	黄体形成ホルモン(LH)	D008 12	黄体形成ホルモン(LH)
D008 11	黄体形成ホルモン(LH)精密測定		
D008 12	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	D008 14	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)
D008 12	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)精密測定		
D008 16	エストロジェン	D008 18	エストロジェン
D008 17	エストロジェン精密測定		
D008 19	プレグナンジオール	D008 21	プレグナンジオール
D008 19	プレグナンジオール精密測定		
D014 10	抗 RNP 抗体	D014 10	抗 RNP 抗体
D014 10	抗 RNP 抗体精密測定		
D014 11	抗 Sm 抗体	D014 11	抗 Sm 抗体
D014 11	抗 Sm 抗体精密測定		
D015 7	トランスフェリン	D015 7	トランスフェリン
D015 7	トランスフェリン精密測定		
D015 8	補体蛋白(C3)	D015 8	補体蛋白(C3)
D015 8	補体蛋白(C3)精密測定		
D015 8	補体蛋白(C4)	D015 8	補体蛋白(C4)
D015 8	補体蛋白(C4)精密測定		
D015 9	β_2 -マイクログロブリン(β_2 -m)	D015 11	β_2 -マイクログロブリン(β_2 -m)
D015 10	β_2 -マイクログロブリン(β_2 -m)精密測定		
D007 31	α_1 -マイクログロブリン	D015 13	α_1 -マイクログロブリン
D007 31	α_1 -マイクログロブリン精密測定		
D007 37	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	D015 18	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン
D007 37	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密測定		
D023 4	結核菌核酸同定精密検査	D023 9	結核菌群核酸増幅同定検査
D023 6	結核菌群核酸増幅同定検査		

Table 7 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	ドッブラー法(1日につき)	D215 4	ドブラ法(1日につき)
D215 注	パルスドッブラー法加算	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

Table 8 外来診療料に包括される検査項目

イ．尿検査(全て)
区分番号 D000, D001(1 から 17), D002 に掲げるもの
ロ．糞便検査(全て)
区分番号 D003(1 から 12)に掲げるもの
ハ．血液形態・機能検査
区分番号 D005(1 から 16)に掲げるもののうち, 10 ヘモグロビン A _{1c} (HbA _{1c}) 及び 15 骨髓像を除いたもの
