

項 目	現 行	改 正 案
第2章第3部 検査		
第1節 検体検査料		
第1款 検体検査実施料  (点数の見直し)	<p>3 入院中の患者以外の患者に対して実施したすべての検体検査の結果について、検査実施日のうちに説明した上で文書により情報を提供し、当該検査の結果に基づく診療が行われた場合に、5項目を限度として、第1節第1款の各区分に掲げる検体検査実施料（別に厚生労働大臣が定める検査を除く。）の各項目の所定点数にそれぞれ1点を加算する。</p>	<p>3 入院中の患者以外の患者に対して実施した検体検査であって、別に厚生労働大臣が定めるものの結果について、検査実施日のうちに説明した上で文書により情報を提供し、当該検査の結果に基づく診療が行われた場合に、5項目を限度として、第1節第1款の各区分に掲げる検体検査実施料の各項目の所定点数にそれぞれ5点を加算する。</p>
(血液学的検査) D 0 0 6 出血・凝固検査		
(注の見直し) (点数の見直し)	<p>注 患者から1回に採取した血液を用いてP I V K A II、フィブリノーゲン分解産物精密測定、D-Dダイマー精密測定、プロテインS精密測</p>	<p>注 患者から1回に採取した血液を用いて本区分の13から23までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目</p>

定、 $\alpha$  2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体、第Ⅷ因子様抗原、血小板第4因子（P F 4）精密測定、 $\beta$ -トロンボグロブリン精密測定、トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体（T A T）精密測定、プロテインC、フィブリノモノマー複合体定量精密測定、プロトロンビンフラグメントF 1+2精密測定、トロンボモジュリン精密測定、t P A・P A I - 1複合体、凝固因子（Ⅱ、V、VII、VIII、IX、X、XI、XII、XIII）及びフィブリノペプタイド精密測定を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |            |      |
|------------|------|
| イ 3項目又は4項目 | 550点 |
| ロ 5項目以上    | 770点 |

数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |            |      |
|------------|------|
| イ 3項目又は4項目 | 530点 |
| ロ 5項目以上    | 750点 |

#### (生化学的検査 (I))

##### D 007 血液化学検査

(注の見直し)

(点数の見直し)

注 患者から1回に採取した血液を用いて総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、尿素窒素（B U N）、クレアチニン、尿酸、アルカリリフォスファターゼ、コリンエステラーゼ（ChE）、 $\gamma$ -グルタミールトランスペプチダーゼ（ $\gamma$ -G T P）、中性脂肪、Na及び

→ 注 患者から1回に採取した血液を用いて本区分の1から7までに掲げる検査を5項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |              |      |
|--------------|------|
| イ 5項目以上7項目以下 | 100点 |
| ロ 8項目又は9項目   | 109点 |

C1、K、Ca、Mg、膠質反応、クレアチニン、  
グルコース、乳酸脱水素酵素（LDH）、酸性  
フォスファターゼ、エステル型コレステロール  
、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ  
(LAP)、クレアチニン・フォスフォキナーゼ  
(CPK)、アルドラーゼ、遊離コレステロール、  
鉄、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、リ  
ン脂質、 $\beta$ -リボ蛋白、遊離脂肪酸、HDL-  
コレステロール、LDL-コレステロール、前  
立腺酸性フォスファターゼ、P及びHPO<sub>4</sub>、  
総コレステロール、グルタミック・オキサロア  
セティック・トランスアミナーゼ (GOT)、  
グルタミック・ピルビック・トランスアミナ  
ーゼ (GPT)、総鉄結合能 (TIBC)、不飽和  
鉄結合能 (UIBC) 及びイオン化カルシウムを  
5項目以上行った場合は、所定点数にかか  
わらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数  
により算定する。

イ 5項目以上 7項目以下 102点

ロ 8項目又は9項目 111点

ハ 10項目以上 130点

注 入院中の患者について算定した場合は、  
初回に限り20点を加算する。

ハ 10項目以上

129点

注 入院中の患者について算定した場合は、  
初回に限り20点を加算する。

(生化学的検査(II))

D 0 0 8 内分泌学的検査

(注の見直し)

(点数の見直し)

注 患者から1回に採取した血液を用いてヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (B N P) 精密測定、卵胞刺激ホルモン (F S H) 精密測定、C-ペプタイド (C P R) 精密測定、黄体形成ホルモン (L H) 、遊離サイロキシン (F T 4) 精密測定、抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ (G A D) 抗体価精密測定、遊離トリヨードサイロニン (F T 3) 精密測定、コルチゾール精密測定、アルドステロン精密測定、サイロキシン結合蛋白 (T B G) 精密測定、17-ケトジエニックステロイド (17-K G S) 精密測定、テストステロン精密測定、ヒト総毛性ゴナドトロピン定量 (H C G 定量) 精密測定、I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (N T x) 精密測定、サイログロブリン精密測定、ヒト胎盤性ラクトゲン (H P L) 、低単位ヒト総毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量、ヒト総毛性ゴナドトロピン $\beta$  (H C G $\beta$ ) 分画精密測定、グルカゴン精密測定、カルシトニン精密測定、オステオカルシン精密測定、骨型アルカリ fosf ターゼ (B A P) 精密測定、尿中 $\beta$ クロラブス精密測定、プロジェステロン精密測定、遊離テストステロン精密測定、エストロジエン、1

→

注 患者から1回に採取した血液を用いて本区分の9から20までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

イ 3項目以上5項目以下	410点
ロ 6項目又は7項目	630点
ハ 8項目以上	900点

7-ケトジェニックステロイド分画（17-KGS分画）精密測定、サイクリックAMP（C-AMP）精密測定、エストリオール（E3）精密測定、尿中デオキシピリジノリン精密測定、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、副甲状腺ホルモン関連蛋白（PTHrP）精密測定、プレグナジオール、カテコールアミン精密測定、副甲状腺ホルモン（PTH）精密測定、エストラジオール（E2）精密測定、カテコールアミン分画精密測定、DHEA-S精密測定、副腎皮質刺激ホルモン（ACTH）精密測定、17-ケトステロイド分画（17-KS分画）精密測定、プレグナントリオール精密測定、エリスロポエチン精密測定、 $17\alpha$ -ヒドロキシプロジェステロン精密測定、抗IA-2抗体精密測定、ノルメタネフリン精密測定、メタネフリン精密測定、ソマトメジンC精密測定、インスリン様成長因子結合蛋白3型（IGFBP-3）精密測定及びメタネフリン分画精密測定を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |              |      |
|--------------|------|
| イ 3項目以上5項目以下 | 410点 |
| ロ 6項目又は7項目   | 630点 |
| ハ 8項目以上      | 900点 |

D 009 腫瘍マーカー

(注の削除)

2 患者から1回に採取した血液等を用いて $\alpha$ -フェトプロテイン(AFP)、尿中BTA及び免疫抑制酸性蛋白(IAP)を2項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、75点を算定する。

(注の見直し)

3 患者から1回に採取した血液等を用いて本区分に掲げる検査(注2に規定するものを除く。)を2項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

イ 2項目	230点
ロ 3項目	290点
ハ 4項目以上	420点

(削除)

2 患者から1回に採取した血液等を用いて本区分の2から15までに掲げる検査を2項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

イ 2項目	230点
ロ 3項目	290点
ハ 4項目以上	420点

(免疫学的検査)

D 013 肝炎ウイルス関連検査

(注の見直し)

注 患者から1回に採取した血液を用いてHBs抗原精密測定、HBs抗体価精密測定、HBe抗原精密測定、HBe抗体価精密測定、HCV

注 患者から1回に採取した血液を用いて本区分の3から11までに掲げる検査を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項

抗体価精密測定、HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価、HCVコア蛋白質測定、HBc抗体価、HBc抗体価精密測定、IgM-HA抗体価精密測定、HA抗体価精密測定、IgM-HBc抗体価精密測定、HCVコア抗体価精密測定、HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価精密測定、HCV特異抗体価精密測定、HCV特異抗体価測定による群別判定及びデルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定を3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、検査の項目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |         |      |
|---------|------|
| イ 3項目   | 290点 |
| ロ 4項目   | 360点 |
| ハ 5項目以上 | 520点 |

目数に応じて次に掲げる点数により算定する。

- |         |      |
|---------|------|
| イ 3項目   | 290点 |
| ロ 4項目   | 360点 |
| ハ 5項目以上 | 520点 |

#### D014 自己抗体検査

(注の見直し)

注 抗SS-A/Ro抗体、抗RNP抗体、抗Sm抗体、抗SS-B/La抗体、抗Scl-70抗体、抗Jo-1抗体、抗SS-A/Ro抗体精密測定、抗SS-B/La抗体精密測定及び抗Sc1-70抗体精密測定を2項目又は3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、それぞれ320点又は490点とする。

→ 注 本区分の8及び9に掲げる検査を2項目又は3項目以上行った場合は、所定点数にかかわらず、それぞれ320点又は490点とする。

第2款 検体検査判断料

D 0 2 6 検体検査判断料

(注の見直し)

注3 別に厚生労働大臣が定める検体検査管理に関する施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者1人につき月1回に限り、次に掲げる点数（検体検査管理加算（II）については入院中の患者に限る。）を所定点数に加算する。ただし、検体検査管理加算（II）を算定した場合には、検体検査管理加算（I）は算定しない。

- |                |      |
|----------------|------|
| イ 検体検査管理加算（I）  | 40点  |
| ロ 検体検査管理加算（II） | 300点 |

(注の新設)

(新設)

注3 別に厚生労働大臣が定める検体検査管理に関する施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者（検体検査管理加算（II）及び検体検査管理加算（III）について入院中の患者に限る。）1人につき月1回に限り、次に掲げる点数を所定点数に加算する。ただし、検体検査管理加算（III）を算定した場合には、検体検査管理加算（I）又は検体検査管理加算（II）は算定せず、検体検査管理加算（II）を算定した場合には、検体検査管理加算（I）又は検体検査管理加算（III）は算定しない。

- |                 |      |
|-----------------|------|
| イ 検体検査管理加算（I）   | 40点  |
| ロ 検体検査管理加算（II）  | 100点 |
| ハ 検体検査管理加算（III） | 300点 |

注4 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に

届け出た保険医療機関において、区分番号D 006-4に掲げる遺伝病学的検査を実施し、その結果について患者又はその家族に対し遺伝カウンセリングを行った場合には、患者1人につき月1回に限り、所定点数に500点を加算する。

#### D 027 基本的検体検査判断料

(注の見直し)

注2 区分番号D 026に掲げる検体検査判断料の注3に規定する施設基準に適合するものとして届出を行った保険医療機関（特定機能病院に限る。）において、検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者1人につき月1回に限り、同注3に掲げる点数を所定点数に加算する。ただし、検体検査管理加算(II)を算定した場合には、検体検査管理加算(I)は算定しない。

→  
注2 区分番号D 026に掲げる検体検査判断料の注3に規定する施設基準に適合しているものとして届出を行った保険医療機関（特定機能病院に限る。）において、検体検査を行った場合には、当該基準に係る区分に従い、患者1人につき月1回に限り、同注3に掲げる点数を所定点数に加算する。ただし、検体検査管理加算(III)を算定した場合には、検体検査管理加算(I)又は検体検査管理加算(II)は算定せず、検体検査管理加算(II)を算定した場合には、検体検査管理加算(I)又は検体検査管理加算(III)は算定しない。

#### 第2節 病理学的検査料

(項目の移動)

(移動)

(第13部 病理診断へ)

### 第3節 生体検査料

(超音波検査等)

#### D 215 超音波検査

(点数の見直し)

##### 3 UCG

イ 断層撮影法及びMモード法による検査

780点

ロ Mモード法のみによる検査

400点

ハ 経食道的超音波法

800点

##### 3 UCG

イ 断層撮影法及びMモード法による検査

880点

ロ Mモード法のみによる検査

500点

ハ 経食道的超音波法

1,500点

(注の新設)

(新設)

注1 断層撮影法について、造影剤を使用した場合は、所定点数に150点を加算する。この場合において造影剤注入手技料及び麻酔料(区分番号L008に掲げるマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を除く。)は、加算点数に含まれるものとする。

(注の見直し)

注1 断層撮影法及びUCGについて、パルスドプラ法を行った場合は、所定点数に200点を加算する。

注2 断層撮影法について、パルスドプラ法を行った場合は、所定点数に200点を加算する。

(注の移動)

注 2 UCG の検査に伴って同時に記録した心電図、心音図、脈波図及び心機図の検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。

(注の移動)

注 3 ドプラ法について、ロ及びハを併せて行った場合は、主たるものとの所定点数のみにより算定する。

(注の移動)

注 4 血管内超音波法について、呼吸心拍監視、血液ガス分析、心拍出量測定、脈圧測定、透視、造影剤注入手技、造影剤使用撮影及びエックス線診断の費用は、所定点数に含まれるものとする。

(注の移動)

注 5 血管内超音波法と同一月中に行った血管内視鏡検査は所定点数に含まれるものとする。

(区分の新設)

(新設)

→  
注 3 UCG の検査に伴って同時に記録した心電図、心音図、脈波図及び心機図の検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。

→  
注 4 ドプラ法について、ロ及びハを併せて行った場合は、主たるものとの所定点数のみにより算定する。

→  
注 5 血管内超音波法について、呼吸心拍監視、血液ガス分析、心拍出量測定、脈圧測定、透視、造影剤注入手技、造影剤使用撮影及びエックス線診断の費用は、所定点数に含まれるものとする。

→  
注 6 血管内超音波法と同一月中に行った血管内視鏡検査は所定点数に含まれるものとする。

→  
D 239-3 神経学的検査

300点

注 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において行われる場合に限り算定する。

(眼科学的検査)

(通則の追加)

(新設)

コンタクトレンズの装用を目的に受診した患者に対して眼科学的検査を行った場合は、D 282-3に掲げるコンタクトレンズ検査料のみ算定する。

(区分の新設)

(新設)

D 256-2 眼底三次元画像解析 200点

注 患者1人につき月1回に限り算定する。ただし、眼底三次元画像解析と併せて行った、区分番号D 256の1に掲げる眼底カメラ撮影の通常の方法の場合に係る費用は、所定点数に含まれるものとする。

D 282-3 コンタクトレンズ検査料

(項目の見直し)

1 コンタクトレンズ検査料1

イ 初回装用者の場合

387点

ロ 既装用者の場合

112点

1 コンタクトレンズ検査料1

200点

(項目の見直し)

2 コンタクトレンズ検査料 2  
イ 初回装用者の場合 193点  
ロ 既装用者の場合 56点

2 コンタクトレンズ検査料 2 56点

(注の見直し)

注 1 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において、コンタクトレンズ処方のために眼科学的検査を行った場合又はコンタクトレンズ装用者に対して眼科学的検査を行った場合は、コンタクトレンズ検査料 1 を算定する。

注 1 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において、コンタクトレンズの装用を目的に受診した患者に対して眼科学的検査を行った場合は、コンタクトレンズ検査料 1 を算定し、当該保険医療機関以外の保険医療機関であって、別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものにおいて、コンタクトレンズの装用を目的に受診した患者に対して眼科学的検査を行った場合は、コンタクトレンズ検査料 2 を算定する。

(注の見直し)

注 2 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関以外の保険医療機関においてコンタクトレンズ処方のために眼科学的検査を行った場合又はコンタクトレンズ装用者に対して眼科学的検査を行った場合は、コンタクトレンズ検査料 2 を算定する。

注 2 注 1により当該検査料を算定する場合は、区分番号 A 0 0 0 に掲げる初診料の注 6 及び区分番号 A 0 0 1 に掲げる再診料の注 5 に規定する夜間・早朝等加算は算定できない。

(注の見直し)

注3 当該保険医療機関又は当該保険医療機関と特別の関係にある保険医療機関において過去に1のイ又は2のイを算定した患者に対して、1のロ又は2のロを算定する場合は、区分番号A000に掲げる初診料は算定せず、区分番号A001に掲げる再診料又は区分番号A002に掲げる外来診療料を算定する。

(削除)

注4 区分番号D255から区分番号D282-2に掲げる検査の費用は、所定点数に含まれるものとする。

(臨床心理・神経心理検査)

(通則の削除)

区分番号D283から区分番号D285までに掲げる臨床心理・神経心理検査については、同一日に複数の検査を行った場合であっても、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより算定する。

D283 発達及び知能検査

(注の新設)

(新設)

→  
注3 当該保険医療機関又は当該保険医療機関と特別の関係にある保険医療機関において過去にコンタクトレンズの装用を目的に受診したことのある患者について、当該検査料を算定した場合は、区分番号A000に掲げる初診料は算定せず、区分番号A001に掲げる再診料又は区分番号A002に掲げる外来診療料を算定する。

(削除)

(削除)

→  
注 同一日に複数の検査を行った場合であっても

			、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより算定する。
D 284 人格検査 (注の新設)	(新設)	→	注 同一日に複数の検査を行った場合であっても、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより算定する。
D 285 その他の心理検査 (名称の変更) (注の新設)	D 285 その他の心理検査 (新設)	→	D 285 認知機能検査その他の心理検査 注 同一日に複数の検査を行った場合であっても、主たるもの1種類のみの所定点数のみにより算定する。
D 291-2 小児食物アレルギー負荷検査 (注の見直し)	注 1 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合するものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において、9歳未満の入院患者に対して食物アレルギー負荷検査を行った場合に、年2回に限り算定する。	→	注 1 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合するものとして地方社会保険事務局長に届け出た保険医療機関において、9歳未満の患者に対して食物アレルギー負荷検査を行った場合に、年2回に限り算定する。

D 310 小腸ファイバースコピー

(項目の見直し)

D 310 小腸ファイバースコピー

1, 700点

注 粘膜点墨法を行った場合は、60点を加算する。

D 406 上顎洞穿刺（片側）、扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺（片側）

(点数の見直し)

(区分の見直し)

D 406 上顎洞穿刺（片側）、扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺（片側）

50点

D 310 小腸ファイバースコピー

1 ダブルバルーン内視鏡によるもの

2, 000点

2 カプセル型内視鏡によるもの

1, 700点

3 その他のもの

1, 700点

注1 2種類以上行った場合は、主たるもののみ算定する。

注2 3について、粘膜点墨法を行った場合は、60点を加算する。

D 406 上顎洞穿刺（片側）

60点

D 406-2 扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺（片側）

180点

別表1

## 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					
<b>第1節 検体検査料</b>								
<b>第1款 検体検査実施料</b>								
(尿・糞便等検査)								
D000	尿中一般物質定性半定量検査	28	→	26	D000			
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	9	→	9	D001 2			
D001 3	B-J蛋白定性	10	→	9	D001 2			
D001 3	糖定量	10	→	9	D001 2			
D001 4	ポルフィリン定性	11	→	10	D001 3			
D001 4	アミラーゼ定性半定量	11	→	10	D001 3			
D001 5	ビリルビン定量	14	→	12	D001 4			
D001 6	胃酸度測定	15	→	15	D001 5			
D001 7	ウロビリン定量	16	→	16	D001 6			
D001 7	ウロビリノーゲン定量	16	→	16	D001 6			
D001 7	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16	→	16	D001 6			
D001 7	浸透圧測定	16	→	16	D001 6			
D001 8	ポルフィリン症スクリーニングテスト	17	→	17	D001 7			
D001 9	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	38	→	41	D001 8			
D001 10	アルブミン定性	55	→	49	D001 9			
D001 11	黄体形成ホルモン(LH)定性	75	→	72	D001 10			
D001 11	線維素分解産物(FDP)測定	75	→	72	D001 10			
D001 12	マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)	120	→	115	D001 11			
D001 12	ウロポルフィリン定量	120	→	115	D001 11			
D001 12	アルブミン定量精密測定	120	→	115	D001 11			

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 12	デルタアミノレブリン酸定量	120	→ 115	D001 11	
D001 12	ポリアミン	120	→ 115	D001 11	
- -	ミオイノシトール定量	-	→ 120	D001 12	(新設)
D001 13	コプロポルフィリン定量	150	→ 150	D001 13	
D001 14	ポルリフォビリノーゲン定量	200	→ 200	D001 14	
D001 15	IV型コラーゲン定量精密測定	210	→ 210	D001 15	
D002 1	尿沈渣顕微鏡検査	23	→ 25	D002 1	
D002 注	染色標本加算	9	→ 9	D002 注	
D002-2	フローサイトメトリー法による尿中有形成分定量測定	28	→ 30	D002-2	
D003	糞便検査			D003	
D003 1	潜血反応検査	9	→ 9	D003 1	
D003 2	虫卵検査(集卵法)	15	→ 15	D003 2	
D003 3	ウロビリン定量	16	→ 15	D003 2	
D003 3	ウロビリノーゲン定量	16	→ 15	D003 2	
D003 4	塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。)	20	→ 20	D003 3	
D003 5	虫体検出	23	→ 23	D003 4	
D003 6	脂質定量	28	→ 25	D003 5	
D003 7	ヘモグロビン定性	38	→ 37	D003 6	(名称の変更)
D003 8	虫卵培養検査	42	→ 40	D003 7	
D003 9	ヘモグロビン定量	48	→ 42	D003 8	(名称の変更)
D003 10	ヘモグロビン及びトランスフェリン	55	→ -	-	(削除)
D003 11	ヘモグロビン及びトランスフェリン	75	→ 60	D003 9	(名称の変更)
D003 12	キモトリプシン	130	→ 80	D003 10	
D004	穿刺液・採取液検査			D004	
D004 1	ヒューナー検査	26	→ 20	D004 1	
D004 2	胃液又は十二指腸液一般検査	60	→ 55	D004 2	
D004 3	髓液一般検査	65	→ 65	D004 3	
D004 4	精液一般検査	70	→ 70	D004 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		
D004 5	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 $\gamma$	100	100	D004 6	
D004 7	子宮頸管粘液中顆粒球エラスター $\gamma$ 精密測定	140	135	D004 7	
D004 8	膣分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量	170	170	D004 8	
- -	マイクロバブルテスト		200	D004 9	(新設)
D004 9	関節液中コンドロカルシン	340	300	D004 10	
D004 10	羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A)	380	380	D004 11	
D004 11	IgGインデックス	500	460	D004 12	
D004 12	髄液オリゴクローナルバンド測定	600	560	D004 13	
D004 12	髄液MBP	600	620	D004 14	
D004 13	悪性腫瘍遺伝子検査	2,000	2,000	D004 15	
- -	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)		- → 2,000	D004 16	(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	9	D005 1	
D005 2	網赤血球数	13	12	D005 2	
D005 3	血液浸透圧測定	16	15	D005 3	
D005 3	鼻汁喀痰中好酸球検査	16	15	D005 3	
D005 4	好酸球数	17	17	D005 4	
D005 5	末梢血液像	19	18	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)	27	27	D005 5	
D005 6	末梢血液一般検査	23	22	D005 6	
D005 7	血中微生物検査	38	40	D005 7	
D005 8	赤血球抵抗試験	44	45	D005 8	
D005 9	自己溶血試験	50	50	D005 9	
D005 10	血液粘稠度測定	55	50	D005 9	
D005 10	ヘモグロビンA <sub>c</sub> (HbA <sub>c</sub> )	55	50	D005 9	
D005 11	ヘモグロビンF(HbF)	60	60	D005 10	

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 12	動的赤血球膜物性検査	130	→ 130	D005 11	
D005 13	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性精密測定	250	→ 240	D005 12	
D005 14	ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)精密測定	270	→ 250	D005 13	
D005 15	骨髄像	430	→ 500	D005 14	
D005 15	注 特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)	40	→ 40	D005 14	
D005 16	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)	1,050	→ 1,000	D005 15	
D006	出血・凝固検査			D006	
D006 1	出血時間測定	15	→ 15	D006 1	
D006 1	プロトロンビン時間測定	15	→ 15	D006 1	
D006 2	凝固時間測定	19	→ 18	D006 2	
D006 3	血餅収縮能	22	→ 19	D006 3	
D006 3	毛細血管抵抗試験	22	→ 19	D006 3	
D006 4	フィブリノーゲン定量	23	→ 23	D006 4	
D006 5	クリオフィブリノーゲン検査	24	→ 23	D006 4	
D006 4	トロンビン時間測定	23	→ 25	D006 5	
D006 7	蛇毒試験	32	→ 28	D006 6	
D006 8	トロンボエラストグラフ	34	→ 28	D006 6	
D006 6	ヘパリン抵抗試験	29	→ 29	D006 7	
D006 6	活性化部分トロンボプラスチン時間測定	29	→ 29	D006 7	
D006 6	複合凝固因子検査	29	→ 29	D006 7	
D006 10	血小板凝集能	75	→ 50	D006 8	
D006 9	血小板粘着能	65	→ 65	D006 9	
D006 10	アンチトロンビンIII	75	→ 70	D006 10	
D006 10	線維素分解産物(FDP)測定	75	→ 80	D006 11	
D006 11	プラスミン	85	→ 80	D006 11	
D006 11	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	85	→ 80	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	→ 80	D006 11	
D006 12	プラスミン活性値測定検査	95	→ 80	D006 11	

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 12	$\alpha_1$ -アンチトリプシン	95	80	D006 11	
D006 10	フィブリノモノマー複合体定性	75	100	D006 12	(名称の変更)
D006 13	プラスミノーゲン	120	100	D006 12	
D006 16	フィブリノーゲン分解産物精密測定	150	120	D006 13	
D006 14	D-Dダイマー定性	130	140	D006 14	(名称の変更)
D006 15	$\alpha_2$ -マクログロブリン	140	140	D006 14	
D006 15	アンチプラスミン	140	140	D006 14	
D006 16	フォン・ウィルブランド因子	150	140	D006 14	
D006 16	PIVKA II	150	150	D006 15	
D006 16	D-Dダイマー定量	150	150	D006 15	(名称の変更)
D006 17	凝固因子インヒビター	170	160	D006 16	
D006 17	第VIII因子様抗原	170	160	D006 16	
D006 17	プロテインS精密測定	170	170	D006 17	
D006 17	$\alpha_2$ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	170	170	D006 17	
D006 18	血小板第4因子(PF <sub>4</sub> )精密測定	180	180	D006 18	
D006 18	$\beta$ -トロンボグロブリン精密測定	180	180	D006 18	
D006 19	トロンビン・アンチトロンビンIII複合体(TAT)精密測定	200	200	D006 19	
D006 20	プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定	210	200	D006 19	
D006 21	トロンボモジュリン精密測定	230	215	D006 20	
D006 22	フィブリノモノマー複合体定量	240	240	D006 21	(名称の変更)
D006 22	凝固因子(II,V,VII,VIII,IX,X,XI,XII,XIII)	240	240	D006 21	
D006 23	プロテインC	260	260	D006 22	
D006 24	tPA・PAI-1複合体	270	260	D006 22	
D006 25	フィブリノペプタイド精密測定	340	300	D006 23	
D006 注	包括項目:3項目又は4項目	550	530	D006 注	
D006 注	包括項目:5項目以上	770	750	D006 注	
D006-2	血液細胞核酸增幅同定検査(造血器腫瘍核酸增幅同定検査)	2,000	2,000	D006-2	
D006-3	Major bcr-abl mRNA核酸增幅精密測定	1,200	1,200	D006-3	

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		
D006-4	遺伝病学的検査	2,000	→ 2,000	D006-4	(名称の変更)
D006-5	染色体検査(全ての費用を含む。)	2,000	→ 2,000	D006-5	
D006-5 注	分染法加算	400	→ 400	D006-5 注	
D006-6	免疫関連遺伝子再構成	2,400	→ 2,400	D006-6	
D006-2	WT1mRNA定量	2,000	→ 2,000	D006-7	(新設)
-	培養細胞による先天性代謝異常診断		→ 2,000	D006-8	(新設)
(生化学的検査(I))					
D007	血液化学検査			D007	
D007 1	総ビリルビン	11	→ 11	D007 1	
D007 1	直接ビリルビン	11	→ 11	D007 1	
D007 1	総蛋白	11	→ 11	D007 1	
D007 1	アルブミン	11	→ 11	D007 1	
D007 1	尿素窒素(BUN)	11	→ 11	D007 1	
D007 1	クレアチニン	11	→ 11	D007 1	
D007 1	尿酸	11	→ 11	D007 1	
D007 1	アルカリフォスファターゼ	11	→ 11	D007 1	
D007 1	コリンエステラーゼ(ChE)	11	→ 11	D007 1	
D007 1	γ-グルタミールトランスペプチダーゼ(γ-GTP)	11	→ 11	D007 1	
D007 1	中性脂肪	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Na及びCl	11	→ 11	D007 1	
D007 1	K	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Ca	11	→ 11	D007 1	
D007 1	Mg	11	→ 11	D007 1	
D007 1	膠質反応	11	→ 11	D007 1	
D007 1	クレアチン	11	→ 11	D007 1	
D007 1	グルコース	11	→ 11	D007 1	
D007 1	乳酸脱水素酵素(LDH)	11	→ 11	D007 1	
D007 1	酸性フォスファターゼ	11	→ 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	エステル型コレステロール	11	11	D007 1	
D007 1	アミラーゼ	11	11	D007 1	
D007 1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11	D007 1	
D007 1	クレアチン・fosフォキナーゼ(CPK)	11	11	D007 1	
D007 1	アルドラーーゼ	11	11	D007 1	
D007 1	遊離コレステロール	11	11	D007 1	
D007 1	鉄	11	11	D007 1	
D007 1	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	11	11	D007 1	
D007 2	リン脂質	15	15	D007 2	
D007 2	$\beta$ -リボ蛋白	15	-	-	(削除)
D007 3	遊離脂肪酸	16	16	D007 3	
D007 4	HDL-コレステロール	17	17	D007 4	
D007 4	前立腺酸性フォスファターゼ	17	17	D007 4	
D007 4	P及びHPO <sub>4</sub>	17	17	D007 4	
D007 4	総コレステロール	17	17	D007 4	
D007 4	グルタミック・オキサロアセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	17	17	D007 4	
D007 4	グルタミック・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)	17	17	D007 4	
D007 4	総鉄結合能(TIBC)	17	-	-	(削除)
D007 4	不飽和鉄結合能(UIBC)	17	-	-	(削除)
D007 5	LDL-コレステロール	19	18	D007 5	
D007 5	蛋白分画測定	19	18	D007 5	
D007 6	モノアミンオキシダーゼ(MAO)	23	-	-	(削除)
D007 7	Cu	25	24	D007 6	
D007 7	リパーゼ	25	24	D007 6	
D007 8	イオン化カルシウム	27	27	D007 7	
D007 9	マンガン	29	27	D007 7	
D007 10	ムコ蛋白	32	30	D007 8	
D007 11	ケトン体	34	32	D007 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		
D007 11	アデノシンデミナーゼ(ADA)	34	→	32	D007 9
D007 12	グアナーゼ(GU)	38	→	35	D007 10
D007 13	リポプロテイン	44	→	45	D007 11
D007 14	有機モノカルボン酸定量	48	→	48	D007 12
D007 14	胆汁酸	48	→	48	D007 12
D007 14	アルカリファスファターゼ・アイソザイム	48	→	48	D007 12
D007 14	アミラーゼ・アイソザイム	48	→	48	D007 12
D007 14	γ-GTP・アイソザイム	48	→	48	D007 12
D007 14	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48	→	48	D007 12
D007 15	重炭酸塩	50	→	48	D007 12
D007 16	アンモニア	55	→	50	D007 13
D007 16	リポ蛋白分画	55	→	50	D007 13
D007 16	GOT・アイソザイム	55	→	50	D007 13
D007 16	CPK・アイソザイム	55	→	55	D007 14
D007 17	グリコアルブミン	60	→	55	D007 14
D007 17	カタラーゼ	60	→	60	D007 15
D007 18	ケトン体分画	65	→	60	D007 15
D007 19	コレステロール分画	70	→	60	D007 15
D007 20	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)	75	→	70	D007 16
D007 21	フェリチン	80	→	-	- - (削除)
D007 22	G-6-PDH定量	85	→	80	D007 17
D007 22	リポ蛋白分画精密測定	85	→	80	D007 17
D007 22	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	85	→	80	D007 17
D007 22	不飽和鉄結合能(UIBC)	85	→	80	D007 17 (名称の変更)
D007 23	グリココール酸	95	→	80	D007 17
D007 23	総鉄結合能(TIBC)	95	→	85	D007 18 (名称の変更)
D007 23	CPK・アイソザイム精密測定	95	→	90	D007 19
D007 24	心筋トロポニンT定性	100	→	-	- - (削除)

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 25	肺分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	110	→ 100	D007 20	
D007 25	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	110	→ 100	D007 20	
D007 25	アポリポ蛋白	110	→ 100	D007 20	
D007 26	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	120	→ 100	D007 20	
- -	凝固因子インヒビター定性(クロスマキシング試験)	-	→ 100	D007 20	(新設)
D007 25	ヘパリン	110	→ 110	D007 21	
D007 26	心筋トロポニンI精密測定	120	→ 120	D007 22	
D007 26	シアル化糖鎖抗原KL-6	120	→ 120	D007 22	
D007 26	フェリチン	120	→ 120	D007 22	(名称の変更)
D007 27	アルコール	130	→ 120	D007 22	
D007 27	ペントシジン	130	→ 120	D007 22	
D007 28	リポ蛋白(a)精密測定	140	→ 120	D007 22	
D007	イヌリン	120	→ 120	D007 22	(新設)
D007 26	サーファクタントプロテインA(SP-A)	120	→ 130	D007 23	
D007 27	心筋トロポニンT定量	130	→ 130	D007 23	(名称の変更)
D007 27	ガラクトース	130	→ 130	D007 23	
D007 27	AI	130	→ 130	D007 23	
D007 27	シスタチンC精密測定	130	→ 130	D007 23	
D007 28	サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	→ 140	D007 24	
D007 29	血液ガス分析	150	→ 150	D007 25	
D007 29	Zn	150	→ 150	D007 25	
D007 29	ミオグロビン	150	→ 150	D007 25	
D007 29	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	→ 150	D007 25	
D007 29	P-III-P精密測定	150	→ 150	D007 25	
D007 30	IV型コラーゲン精密測定	160	→ 150	D007 25	
D007 31	アルブミン非結合型ビリルビン	170	→ 150	D007 25	
D007 31	ピルビン酸キナーゼ(PK)	170	→ 150	D007 25	
D007 31	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	170	→ 160	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 31	IV型コラーゲン・7S精密測定	170	→ 160	D007 26	
D007 31	ビタミンB <sub>12</sub> 定量精密測定	170	→ 160	D007 26	
D007 32	葉酸精密測定	180	→ 170	D007 27	
D007 33	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	190	→ 190	D007 28	
D007 34	アセトアミノフェン精密測定	200	→ 190	D007 28	
D007 34	臍分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白I型(IGFBP-1)	200	→ 190	D007 28	
D007 34	ヒアルロン酸	200	→ 190	D007 28	
D007 34	心室筋ミオシン軽鎖I精密測定	200	→ 190	D007 28	
D007 34	ビタミンB <sub>2</sub> 定量	200	→ -	- -	(削除)
D007 34	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	200	→ 200	D007 29	
D007 34	トリプシン	200	→ 200	D007 29	
D007 35	赤血球コプロポルフィリン定量	210	→ 210	D007 30	
D007 36	脾ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (脾PLA <sub>2</sub> )精密測定	220	→ 210	D007 30	
D007 37	リポ蛋白リパーゼ精密測定	230	→ 230	D007 31	
D007 37	肝細胞増殖因子(HGF)	230	→ 230	D007 31	
D007 38	CKアイソフォーム	240	→ 230	D007 31	
D007 38	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定	240	→ 230	D007 31	
D007 39	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	250	→ 250	D007 32	
D007 40	臍分泌液中α-フェトプロテイン	260	→ 250	D007 32	
D007 41	赤血球プロトポルフィリン定量	280	→ 280	D007 33	
D007 42	ビタミンB <sub>2</sub>	290	→ 280	D007 33	(名称の変更)
D007 38	ビタミンB <sub>1</sub> 定量	240	→ 290	D007 34	
D007 43	プロカルシトニン(PCT)	320	→ 320	D007 35	
D007 44	ビタミンC定量精密測定	340	→ 330	D007 36	
D007 45	1,25ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> (1,25(OH)2D <sub>3</sub> )	360	→ 400	D007 37	
D007 注	包括項目:5項目以上7項目以下	102	→ 100	D007 注	
D007 注	包括項目:8項目又は9項目	111	→ 109	D007 注	
D007 注	包括項目:10項目以上	130	→ 129	D007 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		
(生化学的検査(II))					
D008	内分泌学的検査			D008	
D008 1	ヒト绒毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	→	55	D008 1
D008 2	11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	→	60	D008 2
D008 3	17-ハイドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	65	→	60	D008 2
D008 4	ヒト绒毛性ゴナドトロピンβ(HCG β)分画定性	70	→	-	- (削除)
D008 5	17-ケトステロイド(17-KS)精密測定	75	→	70	D008 3
D008 6	ホモバニール酸(HVA)精密測定	80	→	70	D008 3
D008 7	T <sub>3</sub> 摂取率(T <sub>3</sub> -uptake)精密測定	85	→	-	- (削除)
D008 9	バニールマンデル酸(VMA)精密測定	100	→	90	D008 4
D008 8	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定	95	→	95	D008 5
D008 10	プロラクチン(PRL)	110	→	100	D008 6
D008 11	トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )精密測定	120	→	115	D008 7
D008 11	甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定	120	→	115	D008 7
D008 11	レニン活性精密測定	120	→	115	D008 7
D008 11	ガストリン精密測定	120	→	115	D008 7
D008 11	レニン定量精密測定	120	→	115	D008 7
D008 11	インスリン(IRI)精密測定	120	→	120	D008 8
D008 11	サイロキシン(T <sub>4</sub> )精密測定	120	→	120	D008 8
D008 12	成長ホルモン(GH)精密測定	130	→	125	D008 9
D008 12	卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定	130	→	125	D008 9
D008 12	C-ペプタイド(CPR)精密測定	130	→	125	D008 9
D008 12	黄体形成ホルモン(LH)	130	→	125	D008 9
D008 13	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定	140	→	140	D008 10
D008 14	サイロキシン結合能(TBC)精密測定	150	→	140	D008 10
D008 14	遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )精密測定	150	→	140	D008 10
D008 14	抗グルタミ酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定	150	→	140	D008 10
D008 14	遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )精密測定	150	→	140	D008 10

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 14	コレチゾール精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	アルドステロン精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	テストステロン精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008 14	サイログロブリン精密測定	150	→ 140	D008 10	
D008	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)精密測定	140	→ 140	D008 10	(新設)
D008 14	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	150	→ 150	D008 11	
D008 14	ヒト総毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	150	→ 150	D008 11	
D008 15	ヒト総毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)分画	160	→ 150	D008 11	(名称の変更)
D008 15	グルカゴン精密測定	160	→ 150	D008 11	
D008 15	カルシトニン精密測定	160	→ 150	D008 11	
D008 15	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)精密測定	160	→ 160	D008 12	
D008 16	オステオカルシン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	骨型アルカリ fosfataーゼ(BAP)精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	尿中βクロスラプラス精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	セクレチン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	プロジェステロン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008 16	低単位ヒト総毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	170	→ 170	D008 13	
D008 16	遊離テストステロン精密測定	170	→ 170	D008 13	
D008	βクロスラプラス精密測定	170	→ 170	D008 13	(新設)
D008	低カルボキシ化オステオカルシン(ucOC)精密測定	170	→ 170	D008 13	(新設)
D008 17	サイクリックAMP(C-AMP)精密測定	180	→ 180	D008 14	
D008 17	エストリオール(E <sub>3</sub> )精密測定	180	→ 180	D008 14	
D008 18	エストロジエン	190	→ 180	D008 14	
D008 19	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	200	→ 190	D008 15	
D008 19	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	200	→ 190	D008 15	
D008 19	カテコールアミン分画精密測定	200	→ 190	D008 15	
D008 19	DHEA-S精密測定	200	→ 190	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 18	尿中デオキシピリジノリン精密測定	190	→ 200	D008 16	
D008 19	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	エストラジオール(E <sub>2</sub> )精密測定	200	→ 200	D008 16	
D008 19	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	200	→ 220	D008 17	
D008 20	17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)精密測定	220	→ 220	D008 17	
D008 21	カテコールアミン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	エリスロポエチン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	17 <sub>α</sub> -ヒドロキシプロジェステロン精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	抗IA-2抗体精密測定	230	→ 220	D008 17	
D008 21	プレグナンジオール	230	→ 220	D008 17	
D008 22	メタネフリン精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	ゾマトメジンC精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	メタネフリン分画精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 22	アルギニンバゾプレッシン精密測定	250	→ 240	D008 18	
D008 23	プレグナントリオール精密測定	260	→ 250	D008 19	
D008 24	ノルメタネフリン精密測定	280	→ 250	D008 19	
D008 25	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)精密測定	290	→ 280	D008 20	
D008 注	包括項目:3項目以上5項目以下	410	→ 410	D008 注	
D008 注	包括項目:6項目又は7項目	630	→ 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)	34	→ -	-	(削除)
D009 2	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	55	→ -	-	(削除)
D009 3	尿中BTA	70	→ 80	D009 1	
D009 注	上記検査を2項目以上行った場合	75	→ 75	D009 注	(削除)

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	
D009 4	$\alpha$ -フェトプロテイン(AFP)	120	→ 115	D009 2	(名称の変更)
D009 4	組織ポリペプタイド抗原(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	尿中ヒト総毛性ゴナドトロピンβ 分画コア定量(HCG β コア定量)精密測定	210	→ 210	D009 12	
D009 14	肺癌胎児性抗原(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	
(免疫学的検査)					
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	抗ストレプトリジン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	抗ストレプトキナーゼ価(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	髓液又は尿中肺炎球菌抗原	140	→	150	D012 18
D012 18	髓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・ネオフォルマンス抗原	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	レブトスピラ抗体価	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コマチス抗体価精密測定	220	→ 220	D012 24	
D012 25	(1→3)-β-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(ウエスタンプロット法)	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	
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	→ -	- -	(削除)
D013 6	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	140	→ -	- -	(削除)
D013 7	HBc抗体価	150	→ 150	D013 6	(名称の変更)
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	(名称の変更)
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	(新設)
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>1q</sub> 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>3d</sub> 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> GP I)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	血清補体値(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	アレルゲン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	頸管膿分泌液中癌胎児性フィプロネクチン	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	
(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	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	クラミジアトロ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	クラミジアトロ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ロマチス同時核酸增幅同定精密検査	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	結核菌群核酸增幅同定検査	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	
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	(名称の変更)
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-ジエ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	
(基本的検体検査実施料)					
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	
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	→ 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 (呼吸循環機能検査等)</b>					
D200	スパイログラフィー等検査			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	