

厚生労働省告示

検体検査に係る診療報酬点数改定 【平成28年度】

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、平成28年3月4日「平成28年厚生労働省告示第52号」において、平成28年4月1日から適用される診療報酬点数が告示されましたので、検体検査に係る抜粋版をお知らせ致します。(本案内範囲における告示点数は答申通りでした)

告示全般は厚生労働省のホームページ(下記)に掲載されています。

[<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000106421.html>]
第3 関係法令等 (2)1 診療報酬の算定方法の一部を改正する件(告示)

敬具



株式会社キューリン

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----------|--------------------|----|----|
| ■尿・糞便等検査 | | | |
| | D000 尿中一般物質定性半定量検査 | | |
| | 尿中一般物質定性半定量検査 | 26 | 26 |

| D001 尿中特殊物質定性定量検査 | | | |
|---------------------------|----------|-----|---|
| 1 | 尿蛋白 | 7 | 7 |
| 2 | VMA定性(尿) | 9 | 9 |
| Bence Jones蛋白定性(尿) | 9 | 9 | |
| 尿グルコース | 9 | 9 | |
| ウロビリノゲン(尿) | 16 | 16 | |
| 先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿) | 16 | 16 | |
| 尿浸透圧 | 16 | 16 | |
| ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿) | 17 | 17 | |
| N-アセチルグルコサミナーゼ(NAG)(尿) | 41 | 41 | |
| アルブミン定性(尿) | 49 | 49 | |
| 黄体形成ホルモン(LH)定性(尿) | 72 | 72 | |
| フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿) | 72 | 72 | |
| アルブミン定量(尿) | 108 | 110 | |
| トランスフェリン(尿) | 110 | 112 | |
| ウロポルフィリン(尿) | 110 | 112 | |
| δ アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿) | 112 | 112 | |
| ポリアミン(尿) | 115 | 115 | |
| ミオイントール(尿) | 120 | 120 | |
| コプロポルフィリン(尿) | 143 | 145 | |
| ポルフォビリノゲン(尿) | 191 | 194 | |
| 総ヨウ素(尿) | 191 | 194 | |
| IV型コラーゲン(尿) | 200 | 204 | |
| L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿) | 210 | 210 | |

| D002 尿沈渣(鏡検法) | | | |
|---------------|-----------|----|----|
| | 尿沈渣(鏡検法) | 27 | 27 |
| 注3 | 尿沈渣染色標本加算 | 9 | 9 |

| D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリー法) | | | |
|-------------------------|------------------|----|----|
| | 尿沈渣(フローサイトメトリー法) | 24 | 24 |

| D003 糞便検査 | | | |
|-----------|------------------------------|----|----|
| 1 | 虫卵検出(集卵法)(糞便) | 15 | 15 |
| | ウロビリン(糞便) | 15 | 15 |
| 2 | 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。) | 20 | 20 |
| 3 | 虫体検出(糞便) | 23 | 23 |
| 4 | 糞便中脂質 | 25 | 25 |
| 5 | 糞便中ヘモグロビン定性 | 37 | 37 |
| 6 | 虫卵培養(糞便) | 40 | 40 |
| 7 | 糞便中ヘモグロビン | 41 | 41 |
| 8 | 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量 | 56 | 56 |
| 9 | キモトリプシン(糞便) | 80 | 80 |

[記号説明]

- :保険点数に変動がある項目です
- ◎:経過措置(平成30年3月31日までの間に限り、算定できる)項目です

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----------------|------------------------------------|-----|-----|
| D004 穿刺液・採取液検査 | | | |
| 1 | 酸度測定(胃液) | 15 | 15 |
| 2 | ヒューナー検査 | 20 | 20 |
| 3 | 胃液又は十二指腸液一般検査 | 55 | 55 |
| 4 | 髄液一般検査 | 62 | 62 |
| 5 | 精液一般検査 | 70 | 70 |
| 6 | 頸管粘液一般検査 | 75 | 75 |
| 7 | 顆粒球エラスター定性(子宮頸管粘液) | 100 | 100 |
| | IgE定性(涙液) | 100 | 100 |
| 8 | 顆粒球エラスター(子宮頸管粘液) | 128 | 129 |
| 9 | 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液) | 170 | 170 |
| 10 | マイクロバブルテスト | 200 | 200 |
| 11 | II型プロコラーゲン-C-プロペプチド(コンドロカルシン)(関節液) | 300 | 300 |
| 12 | IgGインデックス | 439 | 445 |
| 13 | オリゴクローナルバンド | 543 | 543 |
| 14 | ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液) | 601 | 601 |
| 15 | リン酸化タウ蛋白(髄液) | 660 | 660 |
| | タウ蛋白(髄液) | 660 | 660 |

| D004-2 悪性腫瘍組織検査 | | | |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|
| | 悪性腫瘍遺伝子検査 | — | — |
| ● | イ EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法) | 2,500 | 2,500 |
| ● | ロ EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外) | 2,100 | 2,100 |
| ● | ハ K-ras遺伝子検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | ニ EWS-Fli1遺伝子検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | ホ TLS-CHOP遺伝子検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | ヘ SYT-SSX遺伝子検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | ト c-kit遺伝子検査 | 2,500 | 2,500 |
| ● | チ マイクロサテライト不安定性検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | リ センチネルリンパ節生検に係る遺伝子検査 | 2,100 | 2,100 |
| ● | ヌ BRAF遺伝子検査 | 6,520 | 新設 |
| ● | ル RAS遺伝子検査 | 2,500 | 新設 |
| 2 | 抗悪性腫瘍剤感受性検査 | 2,500 | 2,500 |

■血液学的検査

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|
| D005 血液形態・機能検査 | | | |
| 1 | 赤血球沈降速度(ESR) | 9 | 9 |
| 2 | 網赤血球数 | 12 | 12 |
| 3 | 血液浸透圧 | 15 | 15 |
| | 好酸球(鼻汁・喀痰) | 15 | 15 |
| | 末梢血液像(自動機械法) | 15 | 15 |
| 4 | 好酸球数 | 17 | 17 |
| 5 | 末梢血液一般検査 | 21 | 21 |
| 6 | 末梢血液像(鏡検法) | 25 | 25 |
| | (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 |
| 7 | 血中微生物検査 | 40 | 40 |
| 8 | 赤血球抵抗試験 | 45 | 45 |
| 9 | ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 49 | 49 |
| 10 | 自己溶血試験 | 50 | 50 |
| | 血液粘稠度 | 50 | 50 |
| 11 | ヘモグロビンF(HbF) | 60 | 60 |
| 12 | デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性 | 233 | 233 |
| 13 | ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスクフェラーゼ(TdT) | 250 | 250 |
| 14 | 骨髄像 | 837 | 854 |
| | (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 |
| 15 | 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき) | 2,000 | 1,000 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 | 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|--|-------|-----|---|----|--------------------------------------|-----|-----|
| ■血液学的検査 | | | | | | | |
| D006 出血・凝固検査 | | | | 注 | 血液凝固包括(A部分) イ 3項目又は4項目 ロ 5項目以上 | 530 | 530 |
| 1 出血時間 | 15 | 15 | | | | 722 | 722 |
| 2 プロトロンビン時間(PT) | 18 | 18 | | | | | |
| 2 全血凝固時間 | 18 | 18 | ◎ | | | | |
| 2 トロンボテスト | 18 | 18 | | | | | |
| 3 血餅収縮能 | 19 | 19 | | | | | |
| 3 毛細血管抵抗試験 | 19 | 19 | | | | | |
| 4 フィブリノゲン半定量 | 23 | 23 | | | | | |
| 4 フィブリノゲン定量 | 23 | 23 | | | | | |
| 4 クリオフィブリノゲン | 23 | 23 | | | | | |
| 5 トロンビン時間 | 25 | 25 | | | | | |
| 6 蛇毒試験 | 28 | 28 | | | | | |
| 6 トロンボエラストグラフ | 28 | 28 | | | | | |
| 6 ヘパリン抵抗試験 | 28 | 28 | | | | | |
| 7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 29 | 29 | ◎ | | | | |
| 7 ヘパプラスチンテスト | 29 | 29 | | | | | |
| 8 血小板凝集能 | 50 | 50 | | | | | |
| 9 血小板粘着能 | 64 | 64 | | | | | |
| 10 アンチトロンビン活性 | 70 | 70 | | | | | |
| 10 アンチトロンビン抗原 | 70 | 70 | | | | | |
| 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定性 | 80 | 80 | | | | | |
| 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)半定量 | 80 | 80 | | | | | |
| 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量 | 80 | 80 | | | | | |
| 11 プラスミン | 80 | 80 | | | | | |
| 11 プラスミン活性 | 80 | 80 | | | | | |
| 11 α_1 -アンチトリプシン | 80 | 80 | | | | | |
| 12 フィブリンモノマー複合体定性 | 93 | 93 | | | | | |
| 13 プラスミノゲン活性 | 100 | 100 | | | | | |
| 13 プラスミノゲン抗原 | 100 | 100 | | | | | |
| 13 凝固因子インヒビター定性(クロスマキシング試験) | 100 | 100 | | | | | |
| 14 A フィブリノゲン分解産物(FgDP) | 116 | 116 | ◎ | | | | |
| 15 A Dダイマー定性 | 131 | 133 | | | | | |
| 16 A プラスミンインヒビター(アンチプラスミン) | 134 | 136 | | | | | |
| 17 A Dダイマー半定量 | 135 | 137 | | | | | |
| 18 A von Willebrand因子(VWF)活性 | 136 | 136 | | | | | |
| 19 A α_2 -マクログロブリン | 138 | 138 | | | | | |
| 20 A Dダイマー | 141 | 143 | | | | | |
| 21 A PIVKA-II | 143 | 143 | | | | | |
| 22 A 凝固因子インヒビター | 155 | 155 | | | | | |
| 22 A von Willebrand因子(VWF)抗原 | 155 | 155 | | | | | |
| 23 A プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC) | 162 | 165 | | | | | |
| 24 A プロテインS抗原 | 167 | 170 | | | | | |
| 25 A プロテインS活性 | 170 | 170 | | | | | |
| 26 A β -トロンボグロブリン(β -TG) | 177 | 177 | | | | | |
| 27 A 血小板第4因子(PF ₄) | 178 | 178 | | | | | |
| 28 A トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) | 191 | 194 | | | | | |
| 29 A プロトロンビンフラグメントF1+2 | 193 | 193 | | | | | |
| 30 A トロンボモジュリン | 205 | 209 | | | | | |
| 31 A 凝固因子(第II因子、第V因子、第VII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子) | 229 | 233 | | | | | |
| 32 A フィブリンモノマー複合体 | 233 | 233 | | | | | |
| 33 A プロテインC抗原 | 247 | 252 | | | | | |
| 33 A tPA・PAI-1複合体 | 247 | 252 | | | | | |
| 34 A プロテインC活性 | 255 | 260 | | | | | |
| 35 A フィブリノペプチド | 300 | 300 | ◎ | | | | |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 | 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|-------------|--|----|----|----|--|-----|-----|
| ■生化学的検査(I) | | | | | | | |
| D007 血液化学検査 | | | | | | | |
| 1 B | 総ビリルビン | 11 | 11 | 18 | CKアイソザイム | 55 | 55 |
| | 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 11 | 11 | | グリコアルブミン | 55 | 55 |
| | 総蛋白 | 11 | 11 | 19 | コレステロール分画 | 57 | 57 |
| | アルブミン | 11 | 11 | 20 | ケトン体分画 | 59 | 59 |
| | 尿素窒素 | 11 | 11 | 21 | 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) | 70 | 70 |
| | クレアチニン | 11 | 11 | | グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD) | 80 | 80 |
| | 尿酸 | 11 | 11 | 22 | リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法) | 80 | 80 |
| | アルカリホスファターゼ(ALP) | 11 | 11 | | 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG) | 80 | 80 |
| | コリンエステラーゼ(ChE) | 11 | 11 | | グリココール酸 | 80 | 80 |
| | γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | 11 | 11 | 23 | CK-MB | 90 | 90 |
| | 中性脂肪 | 11 | 11 | 24 | 膜分泌性トリプシンインヒビター(PSTI) | 95 | 95 |
| | ナトリウム及びクロール | 11 | 11 | | LDアイソザイム1型 | 95 | 95 |
| | カリウム | 11 | 11 | 25 | ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP) | 96 | 96 |
| | カルシウム | 11 | 11 | 26 | リポ蛋白(a) | 107 | 107 |
| | マグネシウム | 11 | 11 | 27 | ヘパリン | 108 | 108 |
| | 膠質反応 | 11 | 11 | 28 | フェリチン半定量 | 114 | 116 |
| | クレアチシン | 11 | 11 | | フェリチン定量 | 114 | 116 |
| | グルコース | 11 | 11 | | エタノール | 114 | 116 |
| | 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) | 11 | 11 | 29 | ペントシジン | 118 | 120 |
| | アミラーゼ | 11 | 11 | 30 | 心筋トロポニンI | 120 | 120 |
| | ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP) | 11 | 11 | | KL-6 | 120 | 120 |
| | クレアチニンキナーゼ(CK) | 11 | 11 | | イヌリン | 120 | 120 |
| | アルドراーゼ | 11 | 11 | | 心筋トロポニンT(TnT)定性・定量 | 120 | 126 |
| | 遊離コレステロール | 11 | 11 | 31 | アルミニウム(AI) | 121 | 123 |
| | 鉄(Fe) | 11 | 11 | 32 | シスタチンC | 124 | 126 |
| | 血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの) | 11 | 11 | 33 | リポ蛋白分画(HPLC法) | 129 | 130 |
| | 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法) | 11 | 11 | 34 | 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A) | 130 | 130 |
| | 総鉄結合能(TIBC)(比色法) | 11 | 11 | | ガラクトース | 130 | 130 |
| 2 B | リン脂質 | 15 | 15 | 35 | 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D) | 140 | 140 |
| | HDL-コレステロール | 17 | 17 | | 血液ガス分析 | 144 | 146 |
| | 無機リン及びリン酸 | 17 | 17 | 36 | 亜鉛(Zn) | 144 | 146 |
| 3 B | 総コレステロール | 17 | 17 | | プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P) | 144 | 146 |
| | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) | 17 | 17 | | IV型コラーゲン | 144 | 146 |
| | アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) | 17 | 17 | | セレン | 144 | 新設 |
| 4 B | LDL-コレステロール | 18 | 18 | | ミオグロビン定性 | 147 | 150 |
| | 蛋白分画 | 18 | 18 | | ミオグロビン定量 | 147 | 150 |
| 5 B | 銅(Cu) | 23 | 23 | 37 | 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性 | 147 | 150 |
| 6 B | リパーゼ | 24 | 24 | | 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量 | 147 | 150 |
| 7 B | イオン化カルシウム | 26 | 26 | | アルブミン非結合型ビリルビン | 147 | 150 |
| 8 B | マンガン(Mn) | 27 | 27 | 38 | ピルビン酸キナーゼ(PK) | 150 | 150 |
| 9 | ムコ蛋白 | 29 | 29 | | アンギオテンシン I 転換酵素(ACE) | 152 | 155 |
| 10 | ケトン体 | 30 | 30 | 39 | IV型コラーゲン・7S | 152 | 155 |
| | アポリポ蛋白 | | | | ビタミンB ₁₂ | 152 | 155 |
| 11 | イ 1項目の場合 | 31 | 新設 | 40 | 葉酸 | 162 | 165 |
| | ロ 2項目の場合 | 62 | 新設 | 41 | ALPアイソザイム(PAG電気泳動法) | 180 | 180 |
| | ハ 3項目以上の場合 | 94 | 新設 | 42 | ヒアルロン酸 | 184 | 184 |
| 12 | アデノシンデミナーゼ(ADA) | 32 | 32 | | 心室筋ミオシン軽鎖 I | 184 | 184 |
| 13 | グアナーゼ | 35 | 35 | | アセトアミノフェン | 190 | 190 |
| 14 | 有機モノカルボン酸 | 47 | 47 | 43 | 脳分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)定性 | 190 | 190 |
| | 胆汁酸 | 47 | 47 | 44 | レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C) | 191 | 194 |
| 15 | ALPアイソザイム | 48 | 48 | | トリプシン | 191 | 194 |
| | アミラーゼアイソザイム | 48 | 48 | 45 | マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL) | 200 | 200 |
| | γ-GTアイソザイム | 48 | 48 | | Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 200 | 新設 |
| | LDアイソザイム | 48 | 48 | 46 | ホスフォリパーゼA ₂ (PLA ₂) | 204 | 204 |
| | 重炭酸塩 | 48 | 48 | 47 | 赤血球コプロポルフィリン | 210 | 210 |
| 16 | ASTアイソザイム | 49 | 49 | | リポ蛋白リパーゼ(LPL) | 223 | 223 |
| | リポ蛋白分画 | 49 | 49 | 48 | | | |
| 17 | アンモニア | 50 | 50 | | | | |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|------------|---------------------------------|-----|-----|
| 49 | 肝細胞増殖因子(HGF) | 227 | 227 |
| 50 | CKアイソフォーム | 230 | 230 |
| | プロリルヒドロキシラーゼ(PH) | 230 | 230 |
| 51 | 2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性 | 250 | 250 |
| | α -フェトプロテイン(AFP)定性(腫分泌液) | 250 | 250 |
| 52 | ビタミンB ₁ | 259 | 262 |
| 53 | ビタミンB ₂ | 263 | 268 |
| 54 | 赤血球プロトポルフィリン | 280 | 280 |
| | プロカルシトニン(PCT)定量 | 310 | 310 |
| 55 | プロカルシトニン(PCT)半定量 | 310 | 320 |
| | プレセプシン定量 | 310 | 320 |
| 56 | ビタミンC | 314 | 320 |
| 57 | 1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ | 400 | 400 |
| 生化学包括(B部分) | | | |
| 注 | イ 5項目以上7項目以下 | 93 | 93 |
| | 口 8項目又は9項目 | 99 | 99 |
| | ハ 10項目以上 | 115 | 117 |

■生化学的検査(II)

D008 内分泌学的検査

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 1 | ヒト総毛性ゴナドトロピン(HCG)定性 | 55 | 55 |
| 2 | 11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS) | 60 | 60 |
| 3 | ホモバニリン酸(HVA) | 69 | 69 |
| 4 | バニールマンデル酸(VMA) | 90 | 90 |
| 5 | 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) | 95 | 95 |
| 6 | プロラクチン(PRL) | 98 | 98 |
| 7 | レニン活性 | 103 | 105 |
| 8 | トリヨードサイロニン(T ₃) | 108 | 110 |
| 9 | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 110 | 112 |
| | ガストリン | 110 | 112 |
| 10 | レニン定量 | 111 | 113 |
| 11 | インスリン(IRI) | 112 | 114 |
| 12 | サイロキシン(T ₄) | 114 | 114 |
| | 成長ホルモン(GH) | 117 | 119 |
| 13 | C卵胞刺激ホルモン(FSH) | 117 | 119 |
| | C-ペプチド(CPR) | 117 | 119 |
| | 黄体形成ホルモン(LH) | 117 | 119 |
| 14 | Cアルドステロン | 131 | 133 |
| | テストステロン | 131 | 133 |
| 15 | C遊離サイロキシン(FT ₄) | 134 | 136 |
| | 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体) | 134 | 136 |
| | 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃) | 134 | 136 |
| | コルチゾール | 134 | 136 |
| | サイロキシン結合グロブリン(TBG) | 134 | 136 |
| 16 | Cサイログロブリン | 137 | 137 |
| 17 | C脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 140 | 140 |
| | Cサイロキシン結合能(TBC) | 140 | 140 |
| | 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) | 140 | 140 |
| 18 | Cカルシトニン | 141 | 143 |
| 19 | Cヒト胎盤性ラクトゲン(HPL) | 144 | 146 |
| | ヒト総毛性ゴナドトロピン- β サブユニット(HCG- β) | 144 | 146 |
| 20 | Cヒト総毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 | 146 | 146 |
| | ヒト総毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | 146 | 150 |
| 21 | グルカゴン | 150 | 150 |
| 22 | Cプロゲステロン | 159 | 162 |
| 23 | C I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX) | 160 | 160 |
| | 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b) | 160 | 160 |
| 24 | C骨型アルカリホスファターゼ(BAP) | 165 | 165 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|------------|--|-----|-----|
| 25 | C遊離テストステロン | 166 | 166 |
| 26 | C低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | 167 | 167 |
| 27 | C インタクト I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P I NP) | 168 | 168 |
| 28 | C I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿) | 169 | 170 |
| | オステオカルシン(OC) | 170 | 170 |
| | セクレチン | 170 | 170 |
| 29 | C 低単位ヒト総毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | 170 | 170 |
| | I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX) | 170 | 170 |
| | I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP) | 170 | 170 |
| 30 | C サイクリックAMP(cAMP) | 175 | 175 |
| | エストリオール(E ₃) | 180 | 180 |
| | エストロゲン半定量 | 180 | 180 |
| | エストロゲン定量 | 180 | 180 |
| 31 | C 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP) | 180 | 180 |
| | 副甲状腺ホルモン(PTH) | 180 | 180 |
| | カテコールアミン分画 | 180 | 180 |
| 32 | C デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S) | 181 | 184 |
| 33 | C エストラジオール(E ₂) | 187 | 190 |
| 34 | C 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP) | 194 | 194 |
| 35 | C デオキシピリジノリン(DPD)(尿) | 196 | 200 |
| 36 | C 17-ケトジェニックステロイド(17-KGS) | 200 | 200 |
| 37 | C 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 206 | 210 |
| | カテコールアミン | 206 | 210 |
| 38 | C エリスロポエチン | 209 | 213 |
| 39 | C 17-ケトステロイド分画(17-KS分画) | 213 | 213 |
| | 17 α -ヒドロキシプロゲステロン(17 α -OHP) | 213 | 213 |
| | 抗IA-2抗体 | 213 | 213 |
| | プレグナンジオール | 213 | 213 |
| 40 | C 17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画) | 220 | 220 |
| 41 | C メタネフリン | 229 | 233 |
| 42 | C ソマトメジンC | 230 | 234 |
| 43 | C 心房性Na利尿ペプチド(ANP) | 233 | 233 |
| | メタネフリン・ノルメタネフリン分画 | 233 | 233 |
| 44 | C 抗利尿ホルモン(ADH) | 235 | 235 |
| 45 | C プレグナントリオール | 243 | 243 |
| 46 | C ノルメタネフリン | 250 | 250 |
| 47 | C インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3) | 280 | 280 |
| 内分泌包括(C部分) | | | |
| 注 | イ 3項目以上5項目以下 | 410 | 410 |
| | 口 6項目又は7項目 | 623 | 623 |
| | ハ 8項目以上 | 900 | 900 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|--------------------|---|-----|-----|
| D009 腫瘍マーカー | | | |
| 1 | 尿中BTA | 80 | 80 |
| 2 | D 痛胎児性抗原(CEA) | 108 | 110 |
| 3 | D α -フェトプロテイン(AFP) | 110 | 112 |
| 3 | D 組織ポリペプチド抗原(TPA) | 110 | 112 |
| | 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原) | 110 | 112 |
| 4 | DUPAN-2 | 124 | 126 |
| 4 | D NCC-ST-439 | 124 | 126 |
| | CA15-3 | 124 | 126 |
| | 前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP) | 124 | 126 |
| 5 | D エラスターーゼ1 | 129 | 131 |
| 6 | D 前立腺特異抗原(PSA) | 134 | 136 |
| | CA19-9 | 134 | 136 |
| 7 | CA72-4 | 146 | 146 |
| 7 | D SPan-1 | 146 | 146 |
| | シアリルTn抗原(STN) | 146 | 146 |
| | 神経特異エノラーゼ(NSE) | 146 | 146 |
| 8 | D PIVKA-II 半定量 | 147 | 150 |
| | PIVKA-II 定量 | 147 | 150 |
| 9 | D 塩基性フェトプロテイン(BFP) | 150 | 150 |
| | CA50 | 150 | 150 |
| 10 | D シアリルLe ^x -i抗原(SLX) | 152 | 155 |
| | CA125 | 152 | 155 |
| 11 | D 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿) | 155 | 155 |
| | 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性(尿) | 155 | 160 |
| 12 | D サイトケラチン8・18(尿) | 160 | 160 |
| 13 | D 遊離型PSA比(PSA F/T比) | 162 | 165 |
| 14 | D 抗p53抗体 | 163 | 166 |
| 15 | D BCA225 | 165 | 165 |
| | シアリルLe ^x 抗原(CSLEX) | 170 | 170 |
| 16 | D I型プロコラーゲン-C-プロペプチド(PⅠCP) | 170 | 170 |
| | I型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTP) | 170 | 170 |
| | SP1 | 170 | 170 |
| 17 | D サイトケラチン19フラグメント(シフラ) | 172 | 175 |
| 18 | D ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP) | 175 | 175 |
| 19 | D CA54/61 | 184 | 184 |
| | 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT) | 184 | 184 |
| | 遊離型フコース(尿) | 190 | 190 |
| 20 | D CA602 | 190 | 190 |
| | α -フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%) | 190 | 190 |
| 21 | D γ -セミノプロテイン(γ -Sm) | 194 | 194 |
| | CA130 | 200 | 200 |
| 22 | D ヒト総毛性ゴナドトロビン β 分画コアフラグメント(HCG β -CF)(尿) | 200 | 200 |
| 23 | D 膵癌胎児性抗原(POA) | 220 | 220 |
| | 可溶性メソテリン関連ペプチド | 220 | 220 |
| 24 | D 痛胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液) | 314 | 320 |
| | 痛胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液) | 314 | 320 |
| 25 | D HER2蛋白(乳頭分泌液) | 320 | 320 |
| | HER2蛋白 | 320 | 320 |
| 26 | D 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R) | 451 | 460 |
| 腫瘍マーカー包括(D部分) | | | |
| 注2 | イ 2項目 | 230 | 230 |
| | ロ 3項目 | 290 | 290 |
| | ハ 4項目以上 | 420 | 420 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|-----------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| D010 特殊分析 | | | |
| 1 | 糖分析(尿) | 38 | 38 |
| 2 | 結石分析 | 120 | 120 |
| 3 | チロシン | 200 | 200 |
| 4 | 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | 291 | 291 |
| | アミノ酸 | | |
| 5 | イ 1種類につき | 304 | 310 |
| | ロ 5種類以上 | 1,212 | 1,236 |
| 6 | アミノ酸定性 | 350 | 350 |
| 7 | 脂肪酸分画 | 429 | 437 |
| | 先天性代謝異常症検査 | 1,176 | 1,200 |
| ■免疫学的検査 | | | |
| D011 免疫血液学的検査 | | | |
| 1 | ABO血液型 | 21 | 21 |
| | Rh(D)血液型 | 21 | 21 |
| | Coombs試験 | | |
| 2 | イ 直接 | 30 | 30 |
| | ロ 間接 | 34 | 34 |
| 3 | 不規則抗体 | 159 | 162 |
| 4 | Rh(その他の因子)血液型 | 160 | 160 |
| 5 | ABO血液型関連糖転移酵素活性 | 196 | 200 |
| 6 | 血小板関連IgG(PA-IgG) | 204 | 204 |
| 7 | ABO血液型亜型 | 260 | 260 |
| 8 | 抗血小板抗体 | 262 | 262 |
| 9 | 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM及びIgA抗体) | 390 | 390 |
| | 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG抗体) | 390 | 390 |
| D012 感染症免疫学的検査 | | | |
| 1 | 梅毒血清反応(STS)定性 | 15 | 15 |
| | 抗ストレプトリジンO(ASO)定性 | 15 | 15 |
| | 抗ストレプトリジンO(ASO)半定量 | 15 | 15 |
| | 抗ストレプトリジンO(ASO)定量 | 15 | 15 |
| 2 | トキソプラズマ抗体定性 | 26 | 26 |
| | トキソプラズマ抗体半定量 | 26 | 26 |
| 3 | 抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性 | 29 | 29 |
| | 抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量 | 29 | 29 |
| 4 | 梅毒トレポネーマ抗体定性 | 32 | 32 |
| | マイコプラズマ抗体定性 | 32 | 32 |
| | マイコプラズマ抗体半定量 | 32 | 32 |
| 5 | 連鎖球菌多糖体抗体(ASP)半定量 | 34 | 34 |
| | 梅毒血清反応(STS)半定量 | 34 | 34 |
| | 梅毒血清反応(STS)定量 | 34 | 34 |
| 6 | 梅毒トレポネーマ抗体半定量 | 53 | 53 |
| | 梅毒トレポネーマ抗体定量 | 53 | 53 |
| 7 | アデノウイルス抗原定性(糞便) | 60 | 60 |
| | 迅速ウレアーゼ試験定性 | 60 | 60 |
| 8 | ロタウイルス抗原定性(糞便) | 65 | 65 |
| | ロタウイルス抗原定量(糞便) | 65 | 65 |
| 9 | ヘルコバクター・ピロリ抗体定性・半定量 | 70 | 70 |
| | クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体 | 70 | 70 |
| 10 | クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体 | 75 | 75 |
| 11 | ウイルス抗体値(定性・半定量・定量)(1項目当たり) | 79 | 79 |
| 12 | クロストリジウム・ディフィシル抗原定性 | 80 | 80 |
| | ヘルコバクター・ピロリ抗体 | 80 | 80 |
| | 百日咳菌抗体定性 | 80 | 80 |
| | 百日咳菌抗体半定量 | 80 | 80 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----|-------------------------------------|-----|-----|
| 13 | HTLV- I 抗体定性 | 85 | 85 |
| | HTLV- I 抗体半定量 | 85 | 85 |
| 14 | トキソプラズマ抗体 | 93 | 93 |
| 15 | トキソプラズマIgM抗体 | 95 | 95 |
| 16 | 抗デオキシリボヌクレアーゼB (ADNaseB)半定量 | 100 | 100 |
| | 抗酸菌抗体定量 | 116 | 116 |
| 17 | HIV-1抗体 | 116 | 118 |
| | 抗酸菌抗体定性 | 116 | 120 |
| | HIV-1, 2抗体定性 | 121 | 123 |
| 18 | HIV-1, 2抗体半定量 | 121 | 123 |
| | HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性 | 121 | 123 |
| | HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定量 | 121 | 123 |
| 19 | HIV-1, 2抗体定量 | 127 | 127 |
| 20 | A群β溶連菌迅速試験定性 | 134 | 136 |
| 21 | ノイラミニダーゼ定性 | 140 | 140 |
| | カンジダ抗原定性 | 142 | 144 |
| 22 | カンジダ抗原半定量 | 142 | 144 |
| | カンジダ抗原定量 | 142 | 144 |
| 23 | ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib)抗原定性(尿・髄液) | 144 | 146 |
| | 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液) | 146 | 146 |
| | ヘルコバクター・ピロリ抗原定性 | 146 | 146 |
| 24 | RSウイルス抗原定性 | 146 | 146 |
| | 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性 | 146 | 146 |
| | 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)半定量 | 146 | 146 |
| 25 | インフルエンザウイルス抗原定性 | 147 | 149 |
| | ノロウイルス抗原定性 | 150 | 150 |
| 26 | インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性 | 150 | 150 |
| | マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法) | 150 | 150 |
| | ヒトメタニューモウイルス抗原定性 | 150 | 150 |
| 27 | D-アラビニトール | 160 | 160 |
| | クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体 | 160 | 160 |
| 28 | クラミジア・トラコマチス抗原定性 | 164 | 165 |
| 29 | アスペルギルス抗原 | 165 | 165 |
| 30 | 大腸菌O157抗原定性 | 170 | 170 |
| | マイコプラズマ抗原定性(FA法) | 170 | 170 |
| 31 | 大腸菌O157抗体定性 | 175 | 175 |
| 32 | HTLV- I 抗体 | 177 | 180 |
| | 淋菌抗原定性 | 180 | 180 |
| 33 | 単純ヘルペスウイルス抗原定性 | 180 | 180 |
| | 大腸菌血清型別 | 180 | 180 |
| 34 | クリプトコックス抗原半定量 | 184 | 184 |
| | クリプトコックス抗原定性 | 184 | 190 |
| 35 | アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。) | 200 | 204 |
| | 肺炎球菌細胞壁抗原定性 | 200 | 204 |
| | ブルセラ抗体定性 | 206 | 210 |
| 36 | ブルセラ抗体半定量 | 206 | 210 |
| | グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体 | 206 | 210 |
| | 単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜) | 210 | 210 |
| | 単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器) | 210 | 210 |
| 37 | 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液) | 210 | 210 |
| | アニサキスIgG・IgA抗体 | 210 | 210 |
| | レプトスピラ抗体 | 210 | 210 |
| | ツツガムシ抗体半定量 | 213 | 213 |
| 38 | (1→3)-β-D-グルカン | 213 | 213 |
| | ツツガムシ抗体定性 | 213 | 220 |
| 39 | グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり) | 219 | 223 |
| 40 | サイトメガロウイルス抗体 | 220 | 220 |
| 41 | 赤痢アメーバ抗体半定量 | 223 | 223 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----|------------------------|-----|-----|
| 42 | レジオネラ抗原定性(尿) | 229 | 233 |
| 43 | デングウイルス抗原定性 | 233 | 新設 |
| 44 | 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞) | 240 | 240 |
| 45 | エンドトキシン | 257 | 262 |
| 46 | ボレリア・ブルグドルフェリ抗体 | 270 | 270 |
| 47 | HIV-1抗体(ウエスタンプロット法) | 280 | 280 |
| | 百日咳菌抗体 | 280 | 285 |
| 48 | 結核菌群抗原定性 | 291 | 291 |
| 49 | ダニ特異IgG抗体 | 300 | 300 |
| | Weil-Felix反応 | 300 | 300 |
| 50 | HIV-2抗体(ウエスタンプロット法) | 380 | 380 |
| 51 | サイトメガロウイルスpp65抗原定性 | 398 | 398 |
| 52 | HTLV- I 抗体(ウエスタンプロット法) | 432 | 440 |
| 53 | HIV抗原 | 600 | 600 |
| 54 | 抗トリコスプロン・アサヒ抗体 | 900 | 900 |

| D013 肝炎ウイルス関連検査 | | | |
|-----------------|----------------------|-----|-----|
| 1 | HBs抗原定性・半定量 | 29 | 29 |
| 2 | HBs抗体定性 | 32 | 32 |
| | HBs抗体半定量 | 32 | 32 |
| 3 | E HBs抗原 | 88 | 88 |
| | HBs抗体 | 88 | 88 |
| 4 | E HBe抗原 | 107 | 107 |
| | HBe抗体 | 107 | 107 |
| 5 | E HCV抗体定性・定量 | 114 | 116 |
| | HCVコア蛋白 | 114 | 116 |
| 6 | E HCVコア抗体 | 144 | 146 |
| 7 | E HBc抗体半定量・定量 | 145 | 146 |
| | HA-IgM抗体 | 146 | 146 |
| 8 | E HA抗体 | 146 | 146 |
| | HBc-IgM抗体 | 146 | 146 |
| 9 | E HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性 | 160 | 160 |
| | HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量 | 160 | 160 |
| 10 | E HE-IgA抗体定性 | 210 | 210 |
| 11 | E HCV血清群別判定 | 233 | 233 |
| 12 | E HBVコア関連抗原(HBcrAg) | 281 | 281 |
| 13 | E デルタ肝炎ウイルス抗体 | 330 | 330 |
| 14 | E HCV特異抗体価 | 340 | 340 |
| | E HBVジェノタイプ判定 | 340 | 340 |
| 肝炎ウイルス包括(E部分) | | | |
| 注 | イ 3項目 | 290 | 290 |
| | ロ 4項目 | 360 | 360 |
| | ハ 5項目以上 | 460 | 469 |

| D014 自己抗体検査 | | | |
|-------------|---------------------------|-----|-----|
| 1 | 寒冷凝集反応 | 11 | 11 |
| 2 | リウマトイド因子(RF)定量 | 30 | 30 |
| 3 | 抗サイログロブリン抗体半定量 | 37 | 37 |
| | 抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量 | 37 | 37 |
| 4 | Donath-Landsteiner試験 | 55 | 55 |
| | 抗核抗体(蛍光抗体法)定性 | 108 | 110 |
| 5 | 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量 | 108 | 110 |
| | 抗核抗体(蛍光抗体法)定量 | 108 | 110 |
| 6 | 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。) | 110 | 110 |
| | 抗インスリン抗体 | 110 | 110 |
| 7 | マトリックスマタロプロテイナーゼ-3(MMP-3) | 116 | 116 |
| 8 | 抗ガラクトース欠損IgG抗体定性 | 120 | 120 |
| | 抗ガラクトース欠損IgG抗体定量 | 120 | 120 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|------|---------------------------------------|-------|------|
| 9 F | 抗サイログロブリン抗体 | 144 | 146 |
| | 抗RNP抗体定性 | 144 | 146 |
| | 抗RNP抗体半定量 | 144 | 146 |
| | 抗RNP抗体定量 | 144 | 146 |
| 10 F | 抗Jo-1抗体定性 | 146 | 146 |
| | 抗Jo-1抗体半定量 | 146 | 146 |
| | 抗Jo-1抗体定量 | 146 | 146 |
| | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | 146 | 146 |
| 11 F | 抗Sm抗体定性 | 159 | 162 |
| | 抗Sm抗体半定量 | 159 | 162 |
| | 抗Sm抗体定量 | 159 | 162 |
| 12 F | 抗SS-B/La抗体定性 | 162 | 162 |
| | 抗SS-B/La抗体半定量 | 162 | 162 |
| | 抗SS-B/La抗体定量 | 162 | 162 |
| | 抗Scl-70抗体定性 | 162 | 162 |
| | 抗Scl-70抗体半定量 | 162 | 162 |
| 13 F | 抗Scl-70抗体定量 | 162 | 162 |
| | 抗SS-A/Ro抗体定性 | 165 | 165 |
| | 抗SS-A/Ro抗体半定量 | 165 | 165 |
| | 抗SS-A/Ro抗体定量 | 165 | 165 |
| | C ₁ q結合免疫複合体 | 165 | 165 |
| 14 F | 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体 | 170 | 170 |
| 15 | 抗DNA抗体定量 | 173 | 173 |
| | 抗DNA抗体定性 | 173 | 178 |
| 16 | 抗セントロメア抗体定量 | 184 | 184 |
| | 抗セントロメア抗体定性 | 184 | 190 |
| 17 F | 抗ARS抗体 | 190 | 190 |
| 18 | モノクローナルRF結合免疫複合体 | 194 | 194 |
| 19 | 抗ミトコンドリア抗体定性 | 196 | 200 |
| | 抗ミトコンドリア抗体半定量 | 196 | 200 |
| 20 | IgG型リウマトイド因子 | 204 | 204 |
| 21 | 抗ミトコンドリア抗体定量 | 206 | 206 |
| 22 | C ₃ d結合免疫複合体 | 210 | 210 |
| | 抗シトルリン化ペプチド抗体定性 | 210 | 210 |
| | 抗シトルリン化ペプチド抗体定量 | 210 | 210 |
| 23 | 抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体 | 223 | 223 |
| | 抗LKM-1抗体 | 223 | 223 |
| 24 | 抗カルジオリピン抗体 | 239 | 243 |
| | 抗TSHレセプター抗体(TRAb) | 239 | 243 |
| 25 | IgG2(TIA法によるもの) | 239 | 新設 |
| 26 | 抗デスマグレイン3抗体 | 270 | 270 |
| | 抗BP180-NC16a抗体 | 270 | 270 |
| | 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA) | 276 | 281 |
| 27 | 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA) | 276 | 281 |
| 28 | ループスアンチコアグメント定量 | 281 | 281 |
| | 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 281 | 281 |
| | ループスアンチコアグメント定性 | 281 | 290 |
| 29 | 抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性 | 290 | 290 |
| 30 | 抗デスマグレイン1抗体 | 300 | 300 |
| 31 | 甲状腺刺激抗体(TSAb) | 350 | 350 |
| 32 | IgG ₄ | 388 | 388 |
| 33 | IgG2(ネフェロメトリー法によるもの) | 388 | 新設 |
| 34 | 抗GM1IgG抗体 | 460 | 460 |
| | 抗GQ1bIgG抗体 | 460 | 460 |
| 35 | 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体) | 856 | 873 |
| 36 | 抗グルタミン酸レセプター抗体 | 970 | 970 |
| 37 | 抗アクアポリン4抗体 | 1,000 | 1000 |
| | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 | 1,000 | 1000 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| ●注 | 自己抗体包括(F部分) | | |
| | 2項目 | 320 | 320 |
| | 3項目以上 | 490 | 490 |
| D015 血漿蛋白免疫学的検査 | | | |
| 1 | C反応性蛋白(CRP)定性 | 16 | 16 |
| | C反応性蛋白(CRP) | 16 | 16 |
| 2 | 赤血球コプロポルフィリン定性 | 30 | 30 |
| | グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase) | 30 | 30 |
| 3 | グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)定性 | 34 | 34 |
| | 赤血球プロトポルフィリン定性 | 34 | 34 |
| 4 | 血清補体値(CH ₅₀) | 38 | 38 |
| | 免疫グロブリン | 38 | 38 |
| 5 | クリオグロブリン定性 | 42 | 42 |
| | クリオグロブリン定量 | 42 | 42 |
| 6 | 血清アミロイドA蛋白(SAA) | 47 | 47 |
| | トランスクルーパー | 60 | 60 |
| 8 | C ₃ | 70 | 70 |
| | C ₄ | 70 | 70 |
| 9 | セルロプラスミン | 90 | 90 |
| 10 | 非特異的IgE半定量 | 100 | 100 |
| | 非特異的IgE定量 | 100 | 100 |
| 11 | 特異的IgE半定量・定量 | 110 | 110 |
| | β ₂ -マイクログロブリン | 110 | 112 |
| | トランスクルーパー | 110 | 112 |
| 12 | レチノール結合蛋白(RBP) | 140 | 140 |
| 13 | α ₁ -マイクログロブリン | 144 | 146 |
| | ハプトグロビン(型補正を含む。) | 144 | 146 |
| 14 | C ₃ プロアクチベータ | 160 | 160 |
| | アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン(HRT) | 163 | 163 |
| 16 | ヘモベキシン | 180 | 180 |
| 17 | APRスコア定性 | 191 | 194 |
| 18 | アトピー鑑別試験定性 | 194 | 194 |
| | TARC | 194 | 194 |
| 19 | 癌胎児性フィプロネクチン定性(頸管腔分泌液) | 204 | 204 |
| 20 | Bence Jones蛋白同定(尿) | 209 | 213 |
| 21 | 免疫電気泳動法(同一検体に対して一連につき) | 210 | 240 |
| 22 | C ₁ インアクチベータ | 276 | 281 |
| 23 | 免疫グロブリンL鎖κ/λ比 | 330 | 330 |
| 24 | 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比 | 400 | 400 |
| 25 | 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能 | 630 | 630 |
| D016 細胞機能検査 | | | |
| 1 | B細胞表面免疫グロブリン | 165 | 165 |
| 2 | 顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき) | 200 | 200 |
| | T細胞サブセット検査(一連につき) | 200 | 204 |
| 3 | T細胞・B細胞百分率 | 204 | 204 |
| 4 | 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) | 220 | 220 |
| 5 | 赤血球表面抗原検査 | 270 | 270 |
| 6 | リンパ球刺激試験(LST)(一連につき) | 345 | 350 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 | 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---|--|-------|------------|--|--|--|--|
| ■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 | | | | | | | | | | | |
| 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 注 集菌塗抹法加算 | 50 | 50 32 | 10 | HCV核酸定量 HBV核酸ブレコア変異及びコアプロモーター変異検出 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 SARSコロナウイルス核酸検出 HTLV-1核酸検出 | 450 | 450 450 | | | | |
| 2 | 保温装置使用アーベー検査 | 45 | 45 | 11 | HIV-1核酸定量 注 濃縮前処理加算 | 520 | 520 130 | | | | |
| 3 | その他のもの | 61 | 61 | 12 | 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出 結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出 | 850 | 850 850 | | | | |
| 注 | 同一検体について当該検査と区分番号D002に掲げる尿沈渣(鏡検法)又は区分番号D002-2に掲げる尿沈渣(フローサイトメトリー法)を併せて行った場合は、主たる検査の所定点数のみ算定する。 | | | 13 | HPVジェノタイプ判定 | 2,000 | 2,000 | | | | |
| | | | | 14 | HIVジェノタイプ薬剤耐性 | 6,000 | 6,000 | | | | |
| D018 細菌培養同定検査 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 口腔、気道又は呼吸器からの検体 | 160 | 160 | D023-2 その他の微生物学的検査 | | | | | | | |
| 2 | 消化管からの検体 | 180 | 160 | 1 | 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')定性 | 55 | 55 | | | | |
| 3 | 血液又は穿刺液 | 210 | 190 | 2 | 尿素呼気試験(UBT) | 70 | 70 | | | | |
| 4 | 泌尿器又は生殖器からの検体 | 170 | 150 | 3 | 腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒(TDH)定性 | 150 | 150 | | | | |
| 5 | その他の部位からの検体 | 160 | 140 | 4 | 大腸菌ベロトキシン定性 | 194 | 194 | | | | |
| 6 | 簡易培養 | 60 | 60 | D024 動物使用検査 | | | | | | | |
| 注 | 嫌気性培養加算 | | | D024 動物使用検査 | | | | | | | |
| | | | | D024 動物使用検査 | | | | | | | |
| D019 細菌薬剤感受性検査 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1菌種 | 170 | 170 | D025 基本的検体検査実施料(1日につき) | | | | | | | |
| 2 | 2菌種 | 220 | 220 | 1 | 入院の日から起算して4週間以内の期間 | 140 | 140 | | | | |
| 3 | 3菌種以上 | 280 | 280 | 2 | 入院の日から起算して4週間を超えた期間 | 110 | 110 | | | | |
| D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査 | | | | | | | | | | | |
| 酵母様真菌薬剤感受性検査 | | | | ● 次に掲げる検体検査の費用は所定点数に含まれるものとする。 | | | | | | | |
| D020 抗酸菌分離培養検査 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 抗酸菌分離培養(液体培地法) | 280 | 260 | ● イ 尿中一般物質定性半定量検査 | | | | | | | |
| 2 | 抗酸菌分離培養(それ以外のもの) | 210 | 210 | ● ロ 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | | |
| D021 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき) | | | | | | | | | | | |
| | 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき) | 370 | 370 | ● ハ 尿沈渣(鏡検法) | | | | | | | |
| D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | | | | | | | | | | | |
| | 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | 380 | 380 | ● ニ 粪便検査 | | | | | | | |
| D023 微生物核酸同定・定量検査 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 細菌核酸検出(白血球)(1菌種あたり) | 130 | 130 | ● ヌ 穿刺液・採取液検査 | | | | | | | |
| 2 | 淋菌核酸検出 | 204 | 204 | ● ハ 血液形態・機能検査 | | | | | | | |
| | クラミジア・トラコマチス核酸検出 | 204 | 204 | ● ド 出血・凝固検査 | | | | | | | |
| 3 | 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出 | 286 | 291 | ● チ 造血器腫瘍遺伝子検査 | | | | | | | |
| 4 | HBV核酸定量 | 287 | 287 | ● リ 血液化学検査 | | | | | | | |
| | 単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量 | 287 | 新設 | ● ヌ 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| 5 | レジオネラ核酸検出 | 292 | 292 | ● ル ABO血液型及びRh(D)血液型 | | | | | | | |
| 6 | マイコプラズマ核酸検出 | 300 | 300 | ● ル 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | HCV核酸検出 | 360 | 360 | ● メ 梅毒血清反応(STS)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)半定量、抗ストレプトリジンO(ASO)定量、トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定性、梅毒血清反応(STS)半定量、梅毒血清反応(STS)定量、梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量及びHIV-1抗体 | | | | | | | |
| 7 | HPV核酸検出 | 360 | 360 | ● ヲ 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | | |
| | HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) | 360 | 360 | ● ハ Bs抗原定性・半定量、Bs抗体定性、Bs抗体半定量、Bs抗原、Bs抗体、HCV抗体定性・定量、HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性及びHCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量 | | | | | | | |
| 8 | インフルエンザ核酸検出 | 410 | 410 | ● ワ 自己抗体検査 | | | | | | | |
| | 抗酸菌核酸同定 | 410 | 410 | ● ハ 寒冷凝集反応及びリウマトイド因子(RF)定量 | | | | | | | |
| | 結核菌群核酸検出 | 410 | 410 | ● ハ 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | | |
| 9 | マイコバクテリウム・アビウム及びイン・トラセルラー(MAC)核酸検出 | 421 | 421 | ● ハ C反応性蛋白(CRP)定性、C反応性蛋白(CRP)、血清補体値(CH50)及び免疫グロブリン | | | | | | | |
| | | | | ● ヲ 微生物学的検査 | | | | | | | |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 | | | |
|----------------------------|---|-------|-------|--|--|--|
| ■検体検査判断料 | | | | | | |
| D026 検体検査判断料 | | | | | | |
| 1 | 尿・糞便等検査判断料 | 34 | 34 | | | |
| 2 | 血液学的検査判断料 | 125 | 125 | | | |
| 3 | 生化学的検査(Ⅰ)判断料 | 144 | 144 | | | |
| 4 | 生化学的検査(Ⅱ)判断料 | 144 | 144 | | | |
| 5 | 免疫学的検査判断料 | 144 | 144 | | | |
| 6 | 微生物学的検査判断料 | 150 | 150 | | | |
| 注3 | 検体検査管理加算(Ⅰ) | 40 | 40 | | | |
| | 検体検査管理加算(Ⅱ) | 100 | 100 | | | |
| | 検体検査管理加算(Ⅲ) | 300 | 300 | | | |
| | 検体検査管理加算(Ⅳ) | 500 | 500 | | | |
| 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厚生局長等に届け出た保険医療機関において、検体検査管理加算(Ⅱ)、検体検査管理加算(Ⅲ)又は検体検査管理加算(Ⅳ)を算定した場合は、国際標準検査管理加算として40点を加算する。 | | | | | |
| 注7 | 区分番号D015の21に掲げる免疫電気泳動法を行った場合に、当該検査に関する専門の知識を有する医師が、その結果を文書により報告した場合は、免疫電気泳動法診断加算として、50点を所定点数に加算する。 | | | | | |
| D027 基本的検体検査判断料 | | | | | | |
| | 基本的検体検査判断料 | 604 | 604 | | | |
| ■ホルター型心電図検査 | | | | | | |
| D210 ホルター型心電図検査 | | | | | | |
| 1 | 30分又はその端数を増すごとに | 90 | 90 | | | |
| 2 | 8時間を超えた場合 | 1,500 | 1,500 | | | |
| ■超音波検査等 | | | | | | |
| D217 骨塩定量検査 | | | | | | |
| 1 | DEXA法による腰椎撮影 | 360 | 360 | | | |
| 注 | 大腿骨同時撮影加算 | 90 | 90 | | | |
| | MD法 | 140 | 140 | | | |
| 2 | SEXA法等 | 140 | 140 | | | |
| | 超音波法 | 80 | 80 | | | |
| ■脳波検査等 | | | | | | |
| D237 終夜睡眠ポリグラフィー | | | | | | |
| 1 | 携帯用装置を使用した場合 | 720 | 720 | | | |
| 2 | 多点感圧センサーを有する睡眠評価装置を使用した場合 | 250 | 250 | | | |
| 3 | 1及び2以外の場合 | 3,300 | 3,300 | | | |
| D238 脳波検査判断料 | | | | | | |
| 1 | 脳波検査判断料1 | 350 | 新設 | | | |
| 2 | 脳波検査判断料2 | 180 | 180 | | | |
| 注2 | 1については、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厚生局長等に届け出た保険医療機関において行われる場合に算定する。 | | | | | |
| 注3 | 遠隔脳波診断を行った場合については、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厚生局長等に届け出た保険医療機関間で行われた場合に限り算定する。この場合において、受信側の保険医療機関が脳波検査判断料1の届出を行った保険医療機関であり、当該保険医療機関において常勤の医師が脳波診断を行い、その結果を送信側の保険医療機関に文書等により報告した場合は、脳波検査判断料1を算定することができる。 | | | | | |
| ■負荷試験等 | | | | | | |
| D286 肝及び腎のクリアランステスト | | | | | | |
| | 肝及び腎のクリアランステスト | 150 | 150 | | | |
| D286-2 イヌリンクリアランス測定 | | | | | | |
| | イヌリンクリアランス測定 | 1,280 | 1,280 | | | |
| D287 内分泌負荷試験 | | | | | | |
| 1 | 下垂体前葉負荷試験 | | | | | |
| | イ 成長ホルモン(GH)(一連として) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | ロ ゴナドトロビン(LH及びFSH)(一連として月1回) | 1,600 | 1,600 | | | |
| | ハ 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| 2 | ニ プロラクチン(PRL)(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | ホ 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | 下垂体後葉負荷試験(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | 3 甲状腺負荷試験(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| 4 | 4 副甲状腺負荷試験(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | 副腎皮質負荷試験 | | | | | |
| | イ 鉱質コルチコイド(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | ロ 糖質コルチコイド(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| 5 | 6 性腺負荷試験(一連として月1回) | 1,200 | 1,200 | | | |
| | 5 耐糖能精密検査 | | | | | |
| | 1 常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。) | 200 | 200 | | | |
| | 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 | | | |
| D289 その他の機能テスト | | | | | | |
| 1 | 1 腎機能テスト(PFDテスト) | 100 | 100 | | | |
| 2 | 2 肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BSP2回法) | 100 | 100 | | | |
| | 3 ビリルビン負荷試験 | 100 | 100 | | | |
| | 4 馬尿酸合成試験 | 100 | 100 | | | |
| | 5 フィッシュバーグ | 100 | 100 | | | |
| 3 | 6 水利尿試験 | 100 | 100 | | | |
| | 7 アジスカウント(Addis尿沈渣定量検査) | 100 | 100 | | | |
| | 8 モーゼンタール法 | 100 | 100 | | | |
| | 9 ヨードカリ試験 | 100 | 100 | | | |
| 4 | 10 胆道機能テスト | 700 | 700 | | | |
| | 11 胃液分泌刺激テスト | 700 | 700 | | | |
| | 12 セクレチン試験 | 3,000 | 3,000 | | | |

●

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|---------------------|---|--------|--------|
| ■病理診断 | | | |
| ■第1節 病理標本作製料 | | | |
| N000 | 病理組織標本作製(1臓器につき) | 860 | 860 |
| N001 | 電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき) | 2,000 | 2,000 |
| N002 | 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 | | |
| 1 | エストロジエンレセプター | 720 | 720 |
| 2 | プロジェステロンレセプター | 690 | 690 |
| 3 | HER2タンパク | 690 | 690 |
| 4 | EGFRタンパク | 690 | 690 |
| 5 | CCR4タンパク | 10,000 | 10,000 |
| 6 | ALK融合タンパク | 2,700 | 新設 |
| 7 | CD30 | 400 | 新設 |
| 8 | その他(1臓器につき) | 400 | 400 |
| 注2 | 8について、確定診断のために4種類以上の抗体を用いた免疫染色が必要な患者に対して、標本作製を実施した場合には、1,600点を所定点数に加算する。 | | |
| N003 | 術中迅速病理組織標本作製(1手術につき) | 1,990 | 1,990 |
| N003-2 | 術中迅速細胞診(1手術につき) | 450 | 450 |
| N004 | 細胞診(1部位につき) | | |
| 1 | 婦人科材料等によるもの | 150 | 150 |
| 2 | 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの | 190 | 190 |
| 3 | セルブロック法によるもの | 860 | 新設 |
| 注1 | 1について、固定保存液に回収した検体から標本を作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液状化検体細胞診加算として、18点を所定点数に加算する。 | | |
| 注2 | 2について、過去に穿刺し又は採取し、固定保存液に回収した検体から標本を作製して、診断を行った場合には、液状化検体細胞診加算として、85点を所定点数に加算する。 | | |
| N005 | HER2遺伝子標本作製 | | |
| 1 | 単独の場合 | 2,700 | 2,700 |
| 2 | 区分番号N002に掲げる免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製の3による病理標本作製を併せて行った場合 | 3,050 | 3,050 |
| N005-2 | ALK融合遺伝子標本作製 | 6,520 | 6,520 |

| 区分 | 検査項目名 | 新 | 旧 |
|----------------------|--|-----|-----|
| ■第2節 病理診断・判断料 | | | |
| N006 病理診断料 | | | |
| 1 | 組織診断料 | 450 | 400 |
| 2 | 細胞診断料 | 200 | 200 |
| 注4 | 病理診断管理に関する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厚生局長等に届け出た保険医療機関において、病理診断を専ら担当する常勤の医師が病理診断を行い、その結果を文書により報告した場合には、当該基準に係る区分に従い、次に掲げる点数を所定点数に加算する。 <input checked="" type="checkbox"/> 病理診断管理加算1 (1) 組織診断を行った場合 120点 (2) 細胞診断を行った場合 60点 <input type="checkbox"/> 病理診断管理加算2 (1) 組織診断を行った場合 320点 (2) 細胞診断を行った場合 160点 | | |
| N007 | 病理判断料 | 150 | 150 |