

索引 (五十音)

五十音

| ア | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-------------------|---------|
| 亜鉛(Zn) | 18 | D007 37 | 136 |
| 亜鉛トランスポーター 8(ZnT8)抗体 | 84 | | |
| (抗)アクアポリン4抗体 | 86 | D014 45 | 1000 |
| 悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC) | 185 | N002 06 | 2700 |
| 悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析 | 103 | D005 15 | 1940 |
| 悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング | 103 | D005 15 | 1940 |
| 悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」 | 198 | ※1 | 6150 |
| (α_1)アシドグリコプロテイン | 89 | | |
| 亜硝酸/硝酸イオン | 203 | | |
| アスコルビン酸(ビタミンC) | 16 | D007 60 | 305 |
| アスピリン→サリチル酸 | 28 | B001 02 | 特 |
| アスペノン→アプリンジン | 25 | B001 02 | 特 |
| アスペルギルス抗原 | 78 | D012 29 | 157 |
| アスペルギルス抗体IgG | 78 | | |
| アセタゾラミド | 24 | B001 02 | 特 |
| (抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体) | 84 | D014 43 | 798 |
| アセトアミノフェン | 28 | D007 46 | 185 |
| アセトン定量 | 9 | | |
| アディポネクチン(LA) | 44 | | |
| アデノウイルス(CF)(NT) | 55 | D012 11 イ | 79 |
| アデノウイルスDNA 定性 | 55 | | |
| アデノシンデアミナーゼ(ADA) | 2 | D007 11 | 32 |
| アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー) | 96 | D015 21 | 194 |
| アフィニートル→エペロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| アプリンジン | 25 | B001 02 | 特 |
| アポリポ蛋白A-I、A-II、B、C-II、C-III、E | 14 | D007 10 イ | 31 |
| アポリポ蛋白Eフェノタイプ | 14 | | |
| アミオダロン | 25 | B001 02 | 特 |
| アミカシン | 22 | B001 02 | 特 |
| アミカマイシン→アミカシン | 22 | B001 02 | 特 |
| アミサリン→プロカインアミド | 26 | B001 02 | 特 |
| アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)(LC/MS) | 7 | D010 04 イ | 279+279 |
| アミノ酸分析(39種類、9種類)(LC/MS) | 7 | D010 04 □ | 1141 |
| アミノ酸分析(41種類) | 7 | D010 04 □ | 1141 |
| アミラーゼ(AMY) | 3 | D007 01 | 11 |
| アミラーゼアイソザイム | 3 | D007 14 | 48 |
| (P型)アミラーゼ定量 | 3 | D007 14 | 48 |
| (β -)アミロイド1-42/1-40比 | 94 | | |
| (血清)アミロイドA蛋白(SAA) | 90 | D015 06 | 47 |
| アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC | 2 | D007 01 | 11 |
| (骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP) | 2 | D008 30 | 161 |
| アルカリフォスファターゼアイソザイム→ALPアイソザイム(IFCC) | 2 | D007 14 | 48 |
| アルドステロン(CLEIA) | 43 | D008 16 | 125 |
| アルドステロン(CLEIA)/レニン活性比 | 43 | D008 16+D008 08 | 125+100 |
| アルドステロン(CLEIA)/レニン濃度比 | 43 | D008 16+D008 11 | 125+105 |
| アルドラーゼ | 2 | D007 01 | 11 |
| アルファフェト蛋白定量 | 45 | D009 03・B001 03 □ | 101・腫2 |
| (尿中)アルブミン | 1 | D001 08 | 99 |
| アルブミン・グロブリン比(A/G比) | 1 | | |
| アルブミン(Alb) | 1 | D007 01 | 11 |
| (尿中)アルブミン(クレアチニン換算値) | 1 | D001 08 | 99 |
| アルベカシン | 22 | B001 02 | 特 |
| アルミニウム(AI) | 19 | D007 29 | 112 |
| アレピアチン→フェニトイン | 23 | B001 02 | 特 |
| アンカロン→アミオダロン | 25 | B001 02 | 特 |
| アンジオテンシン I 転換酵素(ACE) | 4 | D007 38 | 140 |
| アンジェルマン症候群→15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| アンジェルマン症候群-SNPマイクロアレイ解析(メチレーションPCR)アラダー・ウイリ症候群アンジェルマン症候群 | 162 | D006-4 01 エ | 5000 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------|------|
| (α_1)アンチトリプシン | 89 | D006 11 | 80 |
| アンチトロンビンⅢ(ATⅢ) | 32 | D006 10 | 70 |
| アンチプラスミン(α_2 プラスミンインヒビター) | 32 | D006 15 | 128 |
| アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析 | 164 | D006-4 01 イ | 3880 |
| アンモニア | 6 | D007 16 | 50 |

| イ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|-----------|------|
| イオン化カルシウム | 17 | D007 07 | 26 |
| 胃癌HER2遺伝子(FISH) | 191 | N005 01 | 2700 |
| 胃癌HER2タンパク(IHC) | 191 | N002 03 | 690 |
| 胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 191 | N005-3 | 2700 |
| 胃がんリスク層別化検査(ABC分類)(LA) | 5 | | |
| イケブラ→レベチラセタム | 24 | B001 02 | 特 |
| 異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体) | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| (尿中)一般検査 | 168 | D000 | ★ |
| 一般細菌検査 | 171 | | |
| 一般細胞診 | 182 | N004 02 | 190 |
| イヌリン定量 | 20 | D007 33 | 120 |
| イノベロンールフィナミド | 24 | B001 02 | 特 |
| (抗)胃壁細胞抗体 | 82 | | |
| イマチニブ | 28 | B001 02 | 特 |
| インスリン | 42 | D008 10 | 103 |
| インスリン抗体 | 84 | D014 06 | 110 |
| インスリン様成長因子→IGF-1(ソマトメジンC) | 36 | D008 42 | 212 |
| インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト | 37 | D008 33 | 165 |
| (ヒト)インターフェロン γ (EIA) | 95 | | |
| インターフェロン- λ 3(IFN- λ 3) | 95 | D015 28 | 340 |
| インターロイキン | 95 | | |
| インターロイキン-6(IL-6) | 95 | D015 17 | 170 |
| インデラル→プロプラノロール | 26 | | |
| 院内環境(ふきとり法、スタンプ法) | 173 | | |
| インフルエンザウイルスA型(CF)(HI) | 67 | D012 11 ト | 79 |
| インフルエンザウイルスB型(CF)(HI) | 67 | D012 11 チ | 79 |
| インプロメナープロムベリドール | 27 | B001 02 | 特 |

| ウ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|-----------|------|
| ウイリアムス症候群→7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| ウイルス同定 | 181 | | |
| ウイルス分離 | 181 | | |
| ウォルフ・ヒルシュホーン症候群→4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| ウロビジョン→膀胱癌FISH(ウロビジョン) | 182 | D006-15 | 1597 |
| ウロボルフィリン(血中) | 18 | | |
| ウロボルフィリン(尿中) | 18 | D001 10 | 105 |

| エ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------------|-------|--------------------|---------|
| エクセグラン→ゾニサミド | 24 | B001 02 | 特 |
| エコーウイルス | 64、65 | D012 11 ホ | 79 |
| エステル型コレステロール(Echo) | 10 | | |
| エストラジオール(E ₂) | 40 | D008 36 | 172 |
| エストラジオール(E ₂)(IVF) | 40 | | |
| エストロゲンレセプター (IHC) | 191 | N002 01 | 720 |
| エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC) | 191 | N002 01+N002 02 注1 | 720+180 |
| エタノール | 20 | D007 27 | 108 |
| エチルベンゼン→尿中マンデル酸エチルベンゼン | 19 | | |
| エトスクシミド | 23 | B001 02 | 特 |
| エピレオプチマル→エトスクシミド | 23 | B001 02 | 特 |
| エペロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| エラストラーゼ1 | 3 | D009 08・B001 03 □ | 123・腫2 |
| (子宮頸管粘液中顆粒球)エラストラーゼ | 3 | D004 08 | 119 |
| エリスロポエチン | 44 | D008 41 | 209 |

※ 1: N000・N002 08・D005 15・D006-5+D006-5 注

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------|--------|
| エルタシン→ゲンタマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| 塩基性フェトプロテイン(BFP) | 45 | D009 16・B001 03 | 150・腫2 |
| 塩酸バンコマイシン→バンコマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| エンテロウイルス | 62 | | |
| エンテロトキシン型別 | 173 | | |
| エンドトキシン定量 | 76 | D012 50 | 236 |
| (透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他 | 76 | | |

| オ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|----------------------------|-----|-------------------------------|-------------|
| 黄体形成ホルモン(LH) | 36 | D008 13 | 108 |
| 黄体ホルモン→プロゲステロン | 40 | D008 24 | 147 |
| オステオカルシン | 44 | D008 28 | 157 |
| オートタキシン | 92 | D007 48 | 194 |
| オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ) | 75 | D012 11 | ネ 79 |
| オリゴクローナルバンド | 88 | D004 11 | 522 |
| オンコタイプDX乳がん再発スコアプログラム | 205 | D004-2+B011-5 | 43500 |
| オンコパネルシステム→NCC オンコパネルシステム | 158 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |
| オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 CDx | 151 | D004-2 01(註10)+D004-2 01(註20) | 18000 |
| オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 研究用46遺伝子 | 153 | D004-2 01(註10)+D004-2 01(註20) | 18000 |
| オンコマインDxTTマルチCDx(甲状腺癌) | 152 | D004-2 01 | 口 5000 |
| オンコマインDxTTマルチ研究用(甲状腺癌) | 154 | D004-2 01 | 口 5000 |

| カ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-------------------------|-------------|
| 角膜ジストロフィー→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー) | 163 | D006-20 | 1200 |
| (尿中)核マトリックスプロテイン22(NMP22) | 48 | D009 13 | 143 |
| ガストリン | 42 | D008 09 | 101 |
| ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP) | 48 | D009 21・B001 03 | 口 175・腫2 |
| 家族性アミロイドーシス→TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシス) | 162 | D006-4 01 | ア 3880 |
| 家族性地中海熱→MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱) | 164 | D006-4 01 | オ 3880 |
| 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 32 | D006 07 | 29 |
| カテコールアミン3分画 | 39 | D008 33 | 165 |
| カテコールアミン総 | 39 | D008 38 | 189 |
| カドミウム | 20 | | |
| ガバペン錠→ガバペンチン | 24 | B001 02 | 特 |
| ガバペンチン | 24 | B001 02 | 特 |
| カフィール→ジソピラミド | 26 | B001 02 | 特 |
| 可溶性IL-2レセプター(sIL-2R) | 95 | D009 30・B001 03 | 口 438・腫2 |
| 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC) | 32 | D006 12 | 93 |
| 可溶性メソテリン関連ペプチド | 48 | D009 26・B001 03 | 口 220・腫2 |
| (抗)ガラクトース欠損IgG抗体 | 82 | D014 07 | 114 |
| カリウム(K) | 17 | D007 01 | 11 |
| (ニューモシスチス)カリニ(P.jirovecii)DNA | 179 | | |
| (子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ | 3 | D004 08 | 119 |
| 顆粒球抗体→抗好中球抗体 | 204 | | |
| カルシウム(Ca) | 17 | D007 01 | 11 |
| (イオン化)カルシウム | 17 | D007 07 | 26 |
| (抗)カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗)カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗)カルジオリピンβ ₂ グリアロブリン I 複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I 抗体) | 85 | D014 27 | 223 |
| カルシトニン | 37 | D008 20 | 133 |
| カルニチン分画 | 15 | D007 23+D007 23 | 95+95 |
| カルバマゼピン | 23 | B001 02 | 特 |
| (便中)カルプロテクチン | 83 | D003 09 | 270 |
| がんゲノムプロファイル(FoundationOne) | 158 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |
| 肝細胞増殖因子(HGF) | 44 | D007 52 | 227 |
| カンジダ抗体 | 78 | | |
| カンジダマンナン抗原 | 78 | D012 21 | 134 |
| 感受性検査(一般細菌) | 171 | D019 01/D019 02/D019 03 | 180/230/290 |
| (抗)肝腎マイクローソーム1抗体→抗LKM-1抗体 | 86 | D014 25 | 215 |
| 間接クームス試験 | 87 | D011 02 | 口 47 |

| | | | |
|------------------|----|-----------------|---------|
| 癌胎児性抗原(CEA) | 45 | D009 02・B001 03 | 口 99・腫2 |
| (ヒト)癌胎児性フィブロネクチン | 91 | D015 23 | 204 |
| 寒冷凝集反応 | 77 | D014 01 | 11 |

| キ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-----------|--------|
| キシロカイン→リドカイン | 26 | B001 02 | 特 |
| キニジン | 27 | B001 02 | 特 |
| キメリズム解析移植後(PCR) | 167 | | |
| キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー (PCR) | 167 | | |
| 凝固因子活性検査(第II、V、VII、IX、X、XI、XII、XIII因子) | 33 | D006 30 | 223 |
| 凝固抑制因子検査(第VII、IX因子) | 33 | D006 20 | 144 |
| 筋萎縮性側索硬化症→SOD1遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症) | 164 | D006-4 01 | オ 5000 |

| ク | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|---------|------|
| クアナーゼ | 2 | D007 12 | 35 |
| (間接)クームス試験 | 87 | D011 02 | 口 47 |
| (直接)クームス試験 | 87 | D011 02 | イ 34 |
| グラセプター→タクロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| クラミジアトラコマティス | 75 | D012 40 | 200 |
| クラミジアトラコマティスDNA | 75 | D023 02 | 193 |
| クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ | 75 | | |
| クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ(オーム病クラミドフィラ) | 75 | D012 11 | ネ 79 |
| クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA | 75 | D012 10 | 75 |
| クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG | 75 | D012 09 | 70 |
| クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM | 75 | D012 27 | 152 |
| クリオグロブリン定性 | 88 | D015 05 | 42 |
| グリコアルブミン | 8 | D007 17 | 55 |
| クリプトコッカス抗体 | 78 | | |
| クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原 | 78 | D012 35 | 174 |
| グリベック→イマチニブ | 28 | B001 02 | 特 |
| グルカゴン→隣グルカゴン | 42 | D008 25 | 150 |
| グルコース | 8 | D007 01 | 11 |
| (HCV群別)グルーピング | 52 | D013 11 | 221 |
| クレアチニン | 6 | D007 01 | 11 |
| クレアチン | 6 | D007 01 | 11 |
| クレアチンフォスフォキナーゼ→CK(CPK) | 1 | D007 01 | 11 |
| クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(CLIA) | 1 | D007 22 | 90 |
| クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法) | 1 | | |
| クレアチンフォスフォキナーゼアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム | 1 | D007 17 | 55 |
| クロナゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| クロバザム | 23 | B001 02 | 特 |
| クロム | 20 | | |
| クロール(Cl) | 17 | D007 01 | 11 |
| クンケル反応(ZTT) | 1 | | |

| ケ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------|-----|-----------|------|
| (末梢)血液一般検査 | 30 | D005 05 | 21 |
| 血液型(ABO式) | 87 | D011 01 | 24 |
| 血液型(Rh(D因子)式) | 87 | D011 01 | 24 |
| 血液型(Rh-Hr式) | 87 | D011 03 | 148 |
| 血液型不適合妊娠 | 87 | | |
| 血液疾患(染色体SKY) | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| 血液像→末梢血液像 | 30 | D005 03 | 15 |
| 結核菌群核酸同定(TRC) | 175 | D023 13 | 410 |
| 結核菌群抗原 | 175 | D012 53 | 291 |
| 結核菌特異的IFN-γ | 79 | D015 30 | 594 |
| 結核菌感受性(MIC) | 175 | D022 | 400 |
| 血小板関連IgG(PAIgG) | 86 | D011 06 | 193 |
| (抗)血小板抗体 | 86 | D011 08 | 261 |
| 血小板第4因子(PF-4) | 34 | D006 26 | 178 |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

| | | | |
|--|-----|-------------------|---------------|
| 血小板表面マーカー検査CD41、CD42b | 105 | | |
| 血清HER2タンパク | 48 | B001 03 □ | 腫2 |
| 血清亜鉛(Zn) | 18 | D007 37 | 136 |
| 血清アミロイドA蛋白(SAA) | 90 | D015 06 | 47 |
| 血清抗p53抗体 | 48 | D009 19・B001 03 □ | 163・腫2 |
| 血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR) | 166 | | |
| 血清鉄(Fe) | 18 | D007 01 | 11 |
| 血清銅(Cu) | 18 | D007 05 | 23 |
| 血清補体価 | 89 | D015 04 | 38 |
| 結石分析(成分比率) | 20 | D010 02 | 117 |
| 血中11-OHCS | 38 | D008 02 | 60 |
| 血中ケトン体分画 | 9 | D007 19 | 59 |
| 血中総ホモシステイン | 8 | D010 04 イ | 279 |
| 血糖→グルコース | 8 | D007 01 | 11 |
| 嫌気性培養(一般細菌) | 171 | D018 注1 | 122 |
| ゲンタシン→ゲンタマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| ゲンタマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| コ | | ページ | 診療報酬区分 |
| コアグラゼ型別 | 173 | | |
| (HCV抗原)コア蛋白質 | 53 | D013 05 | 105 |
| 抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体) | 84 | D014 43 | 798 |
| 抗ARS抗体 | 82 | D014 22 | 190 |
| 抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体) | 85 | D014 33 | 270 |
| 抗CL-β ₂ GP I抗体(抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体) | 85 | D014 27 | 223 |
| 抗DNA抗体(RIA) | 80 | D014 17 | 163 |
| 抗ds-DNA IgG抗体 | 80 | D014 17 | 163 |
| 抗ds-DNA IgM抗体 | 80 | | |
| 抗GAD抗体 | 84 | D008 21 | 134 |
| 抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) | 85 | D014 32 | 262 |
| 抗HLA抗体(スクリーニング検査) | 167 | D014 46 | 1000 |
| 抗IA-2抗体 | 84 | D008 43 | 213 |
| 抗Jo-1抗体 | 82 | D014 09 | 140 |
| 抗LKM-1抗体 | 86 | D014 25 | 215 |
| 抗MDA5抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| 抗Mi-2抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| 抗P/Q型 電位依存性 カルシウムチャンネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体) | 84 | D014 45 | 1000 |
| 抗RNAポリメラーゼⅡ抗体 | 80 | D014 18 | 170 |
| 抗RNP抗体 | 80 | D014 11 | 144 |
| 抗Scl-70抗体 | 80 | D014 14 | 157 |
| 抗Sm抗体 | 80 | D014 12 | 151 |
| 抗SS-A/Ro抗体 | 80 | D014 16 | 161 |
| 抗SS-B/La抗体 | 80 | D014 15 | 158 |
| 抗ss-DNA IgG抗体 | 80 | D014 17 | 163 |
| 抗ss-DNA IgM抗体 | 80 | | |
| 抗TIF1-γ抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| 抗TPO抗体→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA) | 84 | D014 10 | 142 |
| 抗β ₂ グリコプロテイン I IgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| 抗β ₂ グリコプロテイン I IgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| 抗アコアポリリン4抗体 | 86 | D014 45 | 1000 |
| 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体) | 84 | D014 43 | 798 |
| 抗胃壁細胞抗体 | 82 | | |
| 抗核抗体(ANA) | 80 | D014 05 | 102 |
| 抗ガラクトース欠損IgG抗体 | 82 | D014 07 | 114 |
| 抗カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| 抗カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| 抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体(抗CL-β ₂ GP I抗体) | 85 | D014 27 | 223 |
| 睾丸決定遺伝子SRY(Y染色体) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体 | 86 | D014 25 | 215 |
| 高感度PNH型血球検査 | 103 | | |

| | | | |
|---|-------|--------------------|----------|
| 高感度TNF-α→TNF-α(高感度) | 202 | | |
| 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体) | 84 | D014 45 | 1000 |
| 抗血小板抗体 | 86 | D011 08 | 261 |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA) | 84 | D014 10 | 142 |
| 抗好中球抗体 | 204 | | |
| 抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA) | 86 | D014 30 | 258 |
| 抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA) | 86 | D014 31 | 259 |
| 抗サイログロブリン抗体(CLEIA) | 84 | D014 09 | 140 |
| 好酸球数 | 30 | D005 04 | 17 |
| 抗酸菌感受性(MIC) | 175 | D022 | 400 |
| 抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性) | 79 | D012 17 | 116 |
| 抗酸菌同定(質量分析) | 175 | D021 | 361 |
| 抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法) | 175 | D017 01+D017 01 注 | 50+35 |
| 抗酸菌 分離培養(液体法) | 175 | D020 01 | 300 |
| 抗酸菌 分離培養(小川法) | 175 | D020 02 | 209 |
| 抗酸菌 薬剤感受性 | 175 | D022 | 400 |
| 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 85 | D014 32 | 262 |
| 抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体 | 82 | D014 24 | 198 |
| 甲状腺刺激抗体(TSAb) | 84 | D014 38 | 340 |
| 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC | 36 | D008 09 | 101 |
| (抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA) | 84 | D014 10 | 142 |
| 抗ストレプトリジン-O抗体(ASO) | 76 | D012 01 | 15 |
| 抗精子抗体→精子不動化抗体(SI50) | 85 | | |
| 抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体 | 85 | | |
| 高精度分染法→染色体(先天異常) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| 抗セントロメア抗体 | 80 | D014 19 | 174 |
| 酵素抗体染色 | 185 | N002 08 | 400 |
| 抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体) | 87 | D011 04 | 159 |
| (末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| (抗)好中球抗体 | 204 | | |
| (抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA) | 86 | D014 30 | 258 |
| (抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA) | 86 | D014 31 | 259 |
| 抗デスマoglein 1抗体 | 85 | D014 37 | 300 |
| 抗デスマoglein 3抗体 | 85 | D014 33 | 270 |
| 抗トポイソメラーゼ I 抗体→抗Sci-70抗体 | 80 | D014 14 | 157 |
| 抗内因子抗体 | 82 | | |
| 抗ヒストン抗体 | 204 | | |
| 抗皮膚抗体 | 204 | | |
| 抗表皮成分自己抗体(直接法) | 86 | N002 08+N002 08 注 | 400+1200 |
| 抗プロトロンビン抗体 | 204 | | |
| 高分子量アディポネクチン(CLEIA) | 203 | | |
| 抗平滑筋抗体 | 82 | | |
| 抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA) | 76 | D012 12 | 80 |
| 抗ミトコンドリアM2抗体 | 82 | D014 21 | 189 |
| 抗ミトコンドリア抗体 | 82 | D014 20 | 181 |
| 抗ミュー管ホルモン(AMH)(CLEIA) | 41 | D008 52 | 600 |
| 膠様滴状角膜ジストロフィー→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー) | 163 | D006-20 | 1200 |
| 抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA) | 204 | | |
| 抗利尿ホルモン(AVP) | 36 | D008 47 | 230 |
| (抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体 | 85 | D014 27 | 223 |
| コクサッキーウイルス(CF)(NT) | 62、63 | D012 11 □ | 79 |
| 極長鎖脂肪酸 | 12 | D010 08 □ | 1141 |
| コクリン-トモプロテイン(CTP) | 94 | D007 63 | 460 |
| 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | 2 | D008 30 | 161 |
| 骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b) | 3 | D008 27・B001 03 □ | 156・腫2 |
| コプロボルフィリン(血中) | 18 | D007 50 | 210 |
| コプロボルフィリン定性 | 18 | | |
| コプロボルフィリン(尿中) | 18 | D001 14 | 131 |

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

| | | | |
|--------------------|----|---------|-----|
| コリンエステラーゼ(ChE) | 2 | D007 01 | 11 |
| コルチゾール | 38 | D008 15 | 124 |
| (尿中)コルチゾール | 38 | D008 15 | 124 |
| (遊離)コレステロール(F-Cho) | 10 | D007 01 | 11 |
| (総)コレステロール(T-Cho) | 10 | D007 03 | 17 |
| コレステロールエステル比 | 10 | | |
| コレステロール分画 | 13 | D007 18 | 57 |

| サ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|-----------------|-----------|
| サイクリックAMP | 44 | D008 35 | 170 |
| サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA) | 47 | D009 17・B001 03 | 158・腫2 |
| サイトメガロウイルス | 59 | D012 11 | ハ 79 |
| サイトメガロウイルスDNA 定性 | 59 | | |
| サイトメガロウイルス(IgM)(IgG) | 59 | D012 42 | ハ 206 |
| サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP) | 59 | D012 54 | 366 |
| サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿) | 59 | D023 18 | 825 |
| サイトメガロウイルス核酸定量 | 59 | D023 16 | 450 |
| サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402) | 120 | | |
| (一般)細胞診検査 | 182 | N004 02 | 190 |
| 細胞診(喀痰集細胞法)(ABC)(Class) | 182 | N004 02 | 190 |
| 細胞診(尿LBC) | 182 | N004 02 | 190 |
| 細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC) | 182 | N004 01+004 01 | 注1 150+36 |
| 細胞診(婦人科ベセスダシステム)(婦人科) | 182 | N004 01 | 150 |
| (遊離)サイロキシン(Free T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| サイロキシン(T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 12 | 108 |
| サイロキシン結合グロブリン(TBG) | 37 | D008 17 | 130 |
| サイログロブリン(CLEIA) | 37 | D008 18 | 131 |
| (抗)サイログロブリン抗体(CLEIA) | 84 | D014 09 | 140 |
| サーティカン→エベロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| (肺)サーファクタントプロテインA(SP-A) | 14 | D007 35 | 130 |
| (肺)サーファクタントプロテインD(SP-D) | 14 | D007 37 | 136 |
| サリチル酸 | 28 | B001 02 | 特 |
| ザロンチン→エトスクシミド | 23 | B001 02 | 特 |
| 酸化LDL(MDA-LDL) | 12 | D007 48 | 194 |
| サンディミュン→シクロスボリン | 25 | B001 02 | 特 |
| サンリズム→ビルシカイニド | 26 | B001 02 | 特 |

| シ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------------------|-----|-----------------|--------|
| ジアゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| ジアバックス→ジアゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| シアリルLe ^x -i抗原(SLX) | 46 | D009 14・B001 03 | 144・腫2 |
| シアリルLe ^x 抗原(CSLEX) | 46 | D009 18・B001 03 | 160・腫2 |
| シアリルTn抗原(STN) | 46 | D009 15・B001 03 | 146・腫2 |
| シアリル糖鎖抗原KL-6→KL-6 | 93 | D007 28 | 111 |
| シアル酸 | 8 | | |
| 子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ | 3 | D004 08 | 119 |
| 子宮頸癌PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 191 | N005-3 | 2700 |
| (抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 85 | D014 32 | 262 |
| シクロスボリン | 25 | B001 02 | 特 |
| ジゴキシン | 25 | B001 02 | 特 |
| ジゴシン→ジゴキシン | 25 | B001 02 | 特 |
| ジスタチン C | 6 | D007 30 | 115 |
| ジストロフィンDNA | 163 | D006-4 01 | ア 3880 |
| ジソピラミド | 26 | B001 02 | 特 |
| ジフェニルヒダントイン→フェニトイン | 23 | B001 02 | 特 |
| ジフテリア抗体 | 204 | | |
| シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント) | 47 | D009 17・B001 03 | 158・腫2 |
| シペノール→シベンソリン | 26 | B001 02 | 特 |
| シベンソリン | 26 | B001 02 | 特 |
| 脂肪酸分画(24成分) | 12 | D010 07 | 405 |

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------|--------|
| 脂肪酸分画(4成分) | 12 | D010 07 | 405 |
| (尿中)シュウ酸 | 9 | D001 18 | 200 |
| 絨毛性ゴナドトロピン(HCG) | 41 | D008 21 | 134 |
| 絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β) | 41 | D008 19 | 132 |
| 手術材料 | 185 | | |
| 腫瘍随伴性レチノバシー (CAR)自己抗体 | 208 | | |
| 消化状態 | 168 | D003 02 | 20 |
| 食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 191 | N005-3 | 2700 |
| 食道癌PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 191 | N005-3 | 2700 |
| 女性 AIRS・AICS | 199 | | |
| 心筋トロポニンT | 90 | D007 29 | 112 |
| (特異的IgE)シングルアレルゲン | 96 | D015 13 | 各110 |
| 神経特異エノラーゼ(NSE) | 48 | D009 12・B001 03 | 142・腫2 |
| 心室筋ミオシン軽鎖 I | 90 | D007 45 | 184 |
| (ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) | 90 | D007 36 | 135 |
| 身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 浸透圧(血清) | 17 | D005 03 | 15 |
| 浸透圧(部分尿) | 17 | D001 03 | 16 |
| (ヒト)心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) | 44 | D008 46 | 221 |

| ス | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|---------|-------|
| 脾PLA ₂ (脾ホスホリパーゼA ₂) | 3 | D007 49 | 204 |
| 脾アミラーゼ→P型アミラーゼ定量 | 3 | D007 14 | 48 |
| 脾グルカゴン | 42 | D008 25 | 150 |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | 58 | D012 11 | ナ 79 |
| 水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性 | 58 | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量 | 58 | D023 16 | 450 |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG) | 58 | D012 42 | チ 206 |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス抗原 | 58 | D012 48 | 227 |
| 脾ホスホリパーゼA ₂ (脾PLA ₂) | 3 | D007 49 | 204 |
| スチリベントール | 24 | B001 02 | 特 |
| (尿中)スチレン代謝物 | 19 | | |
| (抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO) | 76 | D012 01 | 15 |
| ストロマイシン1→MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) | 4 | D014 08 | 116 |
| スルファチド自己抗体(IgG,IgM) | 207 | | |

| セ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------------------|-----|--------------------|----------|
| 精子不動化抗体 | 85 | | |
| 精子不動化抗体(SI50) | 85 | | |
| 脆弱X染色体(脆弱X症候群) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| 成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(CLEIA) | 70 | D012 31 | 163 |
| 成長ホルモン(GH) | 36 | D008 13 | 108 |
| 脊髄小脳変性症 遺伝子解析 | 163 | D006-4 01 | オ 8000 |
| 赤痢アメーバDNA 定性 | 179 | | |
| 赤血球表面マーカー検査CD55、CD59 | 103 | | |
| セルシン→ジアゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| セルセプト→ミコフェノール酸 | 25 | B001 02 | 特 |
| セルロプラスミン | 89 | D015 09 | 90 |
| セレニカR→バルプロ酸 | 24 | B001 02 | 特 |
| セレネース→ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| セロトニン | 40 | | |
| 染色体 G-Banding(血液疾患) | 124 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| 染色体SKY(血液疾患) | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| 染色体SKY(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 染色体構造変異解析→マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析) | 123 | D006-26 | 8000 |
| 染色標本作製 | 185 | | |
| 先天異常(染色体SKY) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 先天性QT延長症候群遺伝子解析 | 164 | D006-4 03 | ア 8000 |
| 先天性網膜芽細胞腫RB1→13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| (抗)セントロメア抗体 | 80 | D014 19 | 174 |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (五十音)

索引

| | | | |
|------------------|----|-----------------|--------|
| 前立腺特異抗原(PSA) | 47 | D009 09・B001 03 | 124・腫2 |
| 前立腺特異抗原(PSA)F/T比 | 47 | D009 16・B001 03 | 150・腫2 |

| ソ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------|-----|-----------|-------|
| 総IgE→IgE(非特異的IgE) | 96 | D015 10 | 100 |
| 総コレステロール(T-Chol) | 10 | D007 03 | 17 |
| (尿中)総三塩化物 | 19 | | |
| 総タウ蛋白(AD) | 203 | | |
| 総胆汁酸 | 13 | D007 13 | 47 |
| 総蛋白(TP)(血清) | 1 | D007 01 | 11 |
| 総蛋白(TP)(髄液) | 1 | D007 01 | 11 |
| 総蛋白(TP)(蓄尿) | 1 | D001 01 | 7 |
| 総鉄結合能(TIBC) | 18 | D007 01 | 11 |
| 総ビリルビン(T-Bil) | 18 | D007 01 | 11 |
| 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | 7 | D010 05 | 283 |
| (血中)総ホモシステイン | 8 | D010 04 | イ 279 |
| 組織適合抗原→HLA | 166 | | |
| ソトス症候群→5染色体(ソトス症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| ソニサミド | 24 | B001 02 | 特 |
| ソマトメジンC(IGF-1) | 36 | D008 42 | 212 |

| タ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------------------|-----|-----------|-------|
| 第Ⅰ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査) | 33 | D006 20 | 144 |
| ダイアモックス→アセタゾラミド | 24 | B001 02 | 特 |
| 大腸癌HER2遺伝子(FISH) | 191 | N005 01 | 2700 |
| 大腸癌HER2タンパク(IHC) | 191 | N002 03 | 690 |
| 大腸菌ペロトキシン | 173 | D023-2 03 | 189 |
| 胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP) | 2 | | |
| タウ蛋白 | 94 | D004 13 | 622 |
| (総)タウ蛋白(AD) | 203 | | |
| タクロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| タゴシッド→テイコブラニン | 22 | B001 02 | 特 |
| 多発性骨髄腫腫瘍検査 CD38 マルチ解析 | 103 | D005 15 | 1940 |
| 多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー (8color) | 103 | D005 15 | 1940 |
| (総)胆汁酸 | 13 | D007 13 | 47 |
| 単純ヘルペスウイルス | 56 | D012 11 | ヘ 79 |
| 単純ヘルペスウイルス(1型)(2型) | 57 | D012 11 | ヘ 79 |
| 単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG | 57 | D012 42 | イ 206 |
| 単純ヘルペスウイルスDNA 定性 | 57 | | |
| 単純ヘルペスウイルスDNA定量 | 57 | D023 16 | 450 |
| 単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG) | 56 | D012 42 | イ 206 |
| 単純ヘルペスウイルス特異抗原 | 56 | D012 37 | 180 |
| 男性 AIRS・AICS | 199 | | |
| (総)蛋白(TP)(血清) | 1 | D007 01 | 11 |
| (総)蛋白(TP)(髄液) | 1 | D007 01 | 11 |
| (総)蛋白(TP)(蓄尿) | 1 | D001 01 | 7 |
| 蛋白分画 | 1 | D007 04 | 18 |
| タンボコール→フレカイニド | 27 | B001 02 | 特 |

| チ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------------|-----|---------|------|
| 腔トリコモニスおよびマイコプラズマジェニタリウム同時核酸検出 | 180 | D023 10 | 350 |
| チミジンキナーゼ活性 | 35 | D005 12 | 233 |
| 中性脂肪(TG) | 10 | D007 01 | 11 |
| 直接クームス試験 | 87 | D011 02 | イ 34 |

| ツ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------------|-----|---------|-----|
| ツツガムシカープ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM) | 78 | D012 43 | 207 |

| テ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------------|-----|-----------------|--------|
| ディアコミット→ステリベントール | 24 | B001 02 | 特 |
| 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | 44 | D008 26 | 154 |
| テイコブラニン | 22 | B001 02 | 特 |
| デオキシビリジノリン | 92 | D008 39・B001 03 | 191・腫2 |
| デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症) | 92 | D008 39 | 191 |
| テオドール→テオフィリン | 28 | B001 02 | 特 |
| テオフィリン | 28 | B001 02 | 特 |
| テオロンゲ→テオフィリン | 28 | B001 02 | 特 |
| テグレートール→カルバマゼピン | 23 | B001 02 | 特 |
| テストステロン | 41 | D008 14 | 122 |
| (抗)デスモグレイン1抗体 | 85 | D014 37 | 300 |
| (抗)デスモグレイン3抗体 | 85 | D014 33 | 270 |
| 鉄(Fe) | 18 | D007 01 | 11 |
| (総)鉄結合能(TIBC) | 18 | D007 01 | 11 |
| (不飽和)鉄結合能(UIBC) | 18 | D007 01 | 11 |
| デバケン→バルプロ酸 | 24 | B001 02 | 特 |
| デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S) | 38 | D008 34 | 169 |
| テレスミン→カルバマゼピン | 23 | B001 02 | 特 |
| デングウイルスNS1抗原 | 72 | D012 49 | 233 |

| ト | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|---------|------|
| 銅(Cu) | 18 | D007 05 | 23 |
| 頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 197 | N005-3 | 2700 |
| 頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 197 | N005-3 | 2700 |
| 透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他 | 76 | | |
| 糖代謝解析 | 8 | | |
| トキシプラズマIgG抗体 | 79 | D012 14 | 93 |
| トキシプラズマIgM抗体 | 79 | D012 15 | 95 |
| 特異的IgE(12種吸入性アレルギー)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー) | 96 | D015 21 | 194 |
| 特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来) | 96 | D015 13 | 110 |
| 特異的IgE(C-PAC16アレルギー) | 96 | D015 13 | 1430 |
| 特異的IgE(C-PAC5アレルギー) 小児除去食用 | 96 | D015 13 | 550 |
| 特異的IgE(MAST36アレルギー) | 96 | D015 13 | 1430 |
| 特異的IgE(MAST48mix) | 96 | D015 13 | 1430 |
| 特異的IgE(View アレルギー 39) | 96 | D015 13 | 1430 |
| 特異的IgE(シングルアレルギー)、(マルチアレルギー)、(ミックスアレルギー) | 96 | D015 13 | 各110 |
| トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体) | 32 | D006 33 | 240 |
| ドーバミン総 | 39 | | |
| トピナ→トピラマート | 24 | B001 02 | 特 |
| トピラマート | 24 | B001 02 | 特 |
| トブラシン→トブラマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| トブラマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| (抗)トボイソメラーゼ I 抗体→抗Sci-70抗体 | 80 | D014 14 | 157 |
| 塗抹鏡検(一般細菌) | 171 | D017 03 | 64 |
| トランスサイレチン→プレアルブミン | 89 | D015 12 | 104 |
| トランスフェリン | 90 | D015 07 | 60 |
| (尿中)トランスフェリン | 90 | D001 09 | 101 |
| (尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値) | 90 | D001 09 | 101 |
| トリグリセリド→中性脂肪(TG) | 10 | D007 01 | 11 |
| (尿中)トリコロール酢酸 | 19 | | |
| トリコスボロン・アサヒ抗体 | 79 | D012 59 | 847 |
| 鳥特異的IgG抗体 | 79 | D012 60 | 873 |
| トリブシン | 3 | D007 47 | 189 |
| トリメタジオン | 24 | B001 02 | 特 |
| (遊離)トリヨードサイロニン(Free T ₃)[CLEIA] | 37 | D008 15 | 124 |
| トリヨードサイロニン(T ₃)[CLEIA] | 37 | D008 07 | 99 |
| (心筋)トロポニンT | 90 | D007 29 | 112 |
| トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT) | 32 | D006 25 | 176 |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

トロンボモジュリン 35 D006 28 204

| ナ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------|-----|---------|-----|
| ナイアシン(ニコチン酸) | 16 | | |
| ナチュラルキラー細胞活性→NK細胞活性 | 105 | | |
| ナトリウム(Na) | 17 | D007 01 | 11 |
| ナバ→アセトアミノフェン | 28 | D007 46 | 185 |
| 鉛(Pb) | 20 | | |

| ニ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------------|-----|-----------|------|
| ニコチン酸(ナイアシン) | 16 | | |
| ニトラゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| 日本脳炎ウイルス | 66 | D012 11 ツ | 79 |
| 乳癌HER2/neuタンパク(染色法) | 191 | N002 03 | 690 |
| 乳癌HER2遺伝子(FISH) | 191 | N005 01 | 2700 |
| 乳癌HER2タンパク(IHC)4B5 | 191 | N002 03 | 690 |
| 乳癌PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 191 | N005-3 | 2700 |
| 乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142 | 191 | N005-3 | 2700 |
| 乳酸 | 9 | D007 13 | 47 |
| 乳酸脱水素酵素→LD(LDH)IFCC | 2 | D007 01 | 11 |
| 乳酸脱水素酵素アイソザイム→LD(LDH)アイソザイム | 2 | D007 14 | 48 |
| ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA | 179 | | |
| 尿酸(UA) | 6 | D007 01 | 11 |
| 尿素窒素(UN) | 6 | D007 01 | 11 |
| 尿中2,5-ヘキササンジオン | 19 | | |
| 尿中IV型コラーゲン | 92 | D001 15 | 184 |
| 尿中N-メチルホルムアミド | 19 | | |
| 尿中NGAL | 91 | D001 19 | 210 |
| 尿中アセトン定量 | 9 | | |
| 尿中アルブミン | 1 | D001 08 | 99 |
| 尿中アルブミン(クレアチニン換算値) | 1 | D001 08 | 99 |
| 尿中一般検査 | 168 | D000 | ★ |
| 尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22) | 48 | D009 13 | 143 |
| 尿中コルチゾール | 38 | D008 15 | 124 |
| 尿中シュウ酸 | 9 | D001 18 | 200 |
| 尿中スチレン代謝物 | 19 | | |
| 尿中生菌数定量 | 171 | D018 06 | 60 |
| 尿中総三塩化物 | 19 | | |
| 尿中蛋白分画 | 1 | D007 04 | 18 |
| 尿中トランスフェリン | 90 | D001 09 | 101 |
| 尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値) | 90 | D001 09 | 101 |
| 尿中トリクロロ酢酸 | 19 | | |
| 尿中馬尿酸 | 19 | | |
| 尿中マンデル酸エチルベンゼン | 19 | | |
| 尿中ミオグロビン(CLEIA) | 90 | D007 36 | 135 |
| 尿中メチル馬尿酸 | 19 | | |
| 尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定) | 88 | D015 22 | 201 |

| ネ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------|-----|---------|-----|
| ネオプテリン | 20 | | |
| ネオペリドール→ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| ネオラル→シクロスポリン | 25 | B001 02 | 特 |
| ネルボン→ニトラゼパム | 23 | B001 02 | 特 |

| ノ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------|-----|---------|-----|
| (ヒト)脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP) | 44 | D008 20 | 133 |
| ノルベス→ジソピラミド | 26 | B001 02 | 特 |
| ノロウイルスRNA定性 | 72 | | |
| ノロウイルス抗原 | 72 | | |

| ハ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-------|
| 肺癌ALK遺伝子(FISH) | 195 | N005-2 | 6520 |
| 肺癌ALKタンパク(高感度IHC) | 195 | N002 06 | 2700 |
| 肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3 | 195 | N002 06 | 2700 |
| 肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 195 | N005-3 | 2700 |
| 肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 195 | N005-3 | 2700 |
| 肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142 | 195 | N005-3 | 2700 |
| 肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP263 | 195 | N005-3 | 2700 |
| 肺がんコンパクトパネル CDx | 157 | D004-2 01(計1回)+D004-2 01 回 | 11000 |
| 肺がんコンパクトパネル 研究用 | 157 | D004-2 01(計1回)+D004-2 01 回 | 11000 |
| 肺サーファクタントプロテインA(SP-A) | 14 | D007 35 | 130 |
| 肺サーファクタントプロテインD(SP-D) | 14 | D007 37 | 136 |
| ハイセレニン→バルプロ酸 | 24 | B001 02 | 特 |
| 梅毒定性 RPR(LA) | 77 | D012 01 | 15 |
| 梅毒定性 TP抗体(LA) | 77 | D012 04 | 32 |
| 梅毒定量 (RPR法) | 77 | D012 05 | 34 |
| 梅毒定量 (TPHA)、TP抗体(LA) | 77 | D012 06 | 53 |
| 梅毒定量 RPR(LA) | 77 | D012 05 | 34 |
| ハイドロキシプロリン-総 | 8 | D010 04 イ | 279 |
| 培養同定(血液、穿刺液) | 171 | D018 03 | 220 |
| 培養同定(口腔、気道、呼吸器) | 171 | D018 01 | 170 |
| 培養同定(消化管) | 171 | D018 02 | 190 |
| 培養同定(その他) | 171 | D018 05 | 170 |
| 培養同定(泌尿器、生殖器) | 171 | D018 04 | 180 |
| 破傷風抗体 | 204 | | |
| 白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング | 103 | D005 15 | 1940 |
| 白血病キメラスクリーニング(定量) | 131 | D006-2 | 2100 |
| (尿中)馬尿酸 | 19 | | |
| パニリルマンデル酸→VMA | 40 | D008 04 | 90 |
| パファリン→サリチル酸 | 28 | B001 02 | 特 |
| ハプトグロビン | 89 | D015 14 | 132 |
| ハベカシン→アルベカシン | 22 | B001 02 | 特 |
| パラインフルエンザウイルス 1型 | 67 | D012 11 ヌ | 79 |
| パラインフルエンザウイルス 2型 | 67 | D012 11 ル | 79 |
| パラインフルエンザウイルス 3型 | 67 | D012 11 ラ | 79 |
| パラサイロイドホルモン→PTH | 37 | D008 33 | 165 |
| バルプロ酸 | 24 | B001 02 | 特 |
| (ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性 | 53 | | |
| (ヒト)バルボウイルスB19 IgG | 53 | | |
| (ヒト)バルボウイルスB19 IgM | 53 | D012 42 ト | 206 |
| バレリン→バルプロ酸 | 24 | B001 02 | 特 |
| ハロステン→ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| ハロマンズ→ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| パンコマイシン | 22 | B001 02 | 特 |

| ヒ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------|-----|---------|-----|
| ヒアルロン酸(胸水) | 8 | | |
| ヒアルロン酸(血清) | 8 | D007 43 | 179 |
| ビクリン→アミカシン | 22 | B001 02 | 特 |
| 鼻汁好酸球 | 31 | D005 03 | 15 |
| (抗)ヒストン抗体 | 204 | | |
| ビタミンA | 15 | | |
| ビタミンB ₁ | 15 | D007 53 | 239 |
| ビタミンB ₂ | 15 | D007 54 | 242 |
| ビタミンB ₆ | 15 | | |
| ビタミンB ₁₂ | 15 | D007 38 | 140 |
| ビタミンC(アスコルビン酸) | 16 | D007 60 | 305 |
| ビタミンE | 16 | | |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (五十音)

索引

| | | | |
|---------------------------------------|-----|--------------------|--------------------------|
| ビタミンE分画 | 16 | | |
| ビタミンK分画 | 16 | | |
| ヒダントール→フェニトイン | 23 | B001 02 | 特 |
| ヒトインターフェロンγ[EIA] | 95 | | |
| ヒト癌胎児性フィブロネクチン | 91 | D015 23 | 204 |
| 非特異的IgE→IgE | 96 | D015 10 | 100 |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) | 41 | D008 21 | 134 |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β) | 41 | D008 19 | 132 |
| ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) | 90 | D007 36 | 135 |
| ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) | 44 | D008 46 | 221 |
| ヒト精巢上体タンパク4(HE4) | 45 | D009 25・B001 03 | 200・腫2 |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP) | 44 | D008 20 | 133 |
| 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) | 44 | D008 20 | 136 |
| ヒトパピローマウイルスDNA(16型、18型、その他ハイリスクグループ) | 54 | D023 11 | 352 |
| ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ) | 54 | D023 10 | 350 |
| ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC) | 54 | D023 10 | 350 |
| ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ) | 54 | | |
| ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定 | 54 | D023 22 | 2000 |
| ヒトバルボウイルスB19DNA 定性 | 53 | | |
| ヒトバルボウイルスB19 IgG | 53 | | |
| ヒトバルボウイルスB19 IgM | 53 | D012 42 | 206 |
| ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性 | 61 | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量 | 61 | | |
| ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性 | 61 | | |
| (抗)皮膚抗体 | 204 | | |
| ビムパット→ラコサミド | 24 | B001 02 | 特 |
| ビメノール→ビルメノール | 27 | B001 02 | 特 |
| 百日咳菌DNA | 179 | D023 12 | 360 |
| 百日咳抗体[EIA] | 76 | D012 51 | 257 |
| 百日咳抗体 IgA | 76 | D012 12 | 80 |
| 百日咳抗体 IgM | 76 | D012 12 | 80 |
| (抗)表皮成分自己抗体(直接法) | 86 | N002 08+N002 08 注2 | 400+1200 |
| 病理組織検査(一般病理) | 185 | N000 | 860 |
| 病理組織検査(肝生検) | 185 | N000 | 860 |
| 病理組織検査(骨髄生検) | 185 | N000 | 860 |
| 病理組織検査(腎生検) | 185 | N000 | 860 |
| 病理標本作製(一般材料) | 185 | N000 | 860 |
| 病理標本作製(手術材料) | 185 | N000 | 860 |
| ピリナジン→アセトアミノフェン | 28 | D007 46 | 185 |
| (総)ビリルビン | 18 | D007 01 | 11 |
| ビリルビン分画(直接、間接) | 18 | D007 01 | 11 |
| ピルシカイニド | 26 | B001 02 | 特 |
| ピルビン酸 | 9 | D007 13 | 47 |
| ピルメノール | 27 | B001 02 | 特 |
| フ | | ページ | 診療報酬区分 実施料 |
| フィコンパ→ベランパネル | 24 | B001 02 | 特 |
| ブイフェンド→ポリコナゾール | 22 | B001 02 | 特 |
| フィブリノーゲン(FIB) | 32 | D006 04 | 23 |
| (可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC) | 32 | D006 12 | 93 |
| フィブリンモノマー複合体定量 | 32 | D006 29 | 221 |
| フィラデルフィア染色体→BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| フィラデルフィア染色体→末梢血好中球 BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| 風疹ウイルス | 66 | D012 11 | レ 79 |
| 風疹ウイルス(IgM)(IgG) | 66 | D012 42 | 口 206 |
| フェニトイン | 23 | B001 02 | 特 |
| フェノバル→フェノバルビタール | 23 | B001 02 | 特 |
| フェノバルビタール | 23 | B001 02 | 特 |
| フェリチン | 91 | D007 25 | 105 |
| フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター) | 33 | D006 16 | 129 |

| | | | |
|--|-----|-----------------|--------------------------|
| フォン・ウィルブランド因子抗原定量 | 33 | D006 21 | 147 |
| フォン・ウィルブランド因子マルチマー解析 | 33 | | |
| 不規則性抗体(抗体同定・抗体価測定) | 87 | D011 04 | 159 |
| 副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト | 37 | D008 33 | 165 |
| 副甲状腺ホルモン(Whole PTH) | 37 | D008 33 | 165 |
| 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PThrP) | 37 | D008 38 | 189 |
| 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 36 | D008 38 | 189 |
| 福山型筋ジストロフィー DNA挿入 | 163 | D006-4 02 | ア 5000 |
| 不飽和鉄結合能(UIBC) | 18 | D007 01 | 11 |
| プラスミノーゲン | 32 | D006 13 | 100 |
| ブラダー・ウィリアムズ症候群→SNRP遺伝子診断(メチルーションPCR)ブラダー・ウィリアムズ症候群 アソジエーション症候群 | 162 | D006-4 01 | エ 5000 |
| ブラダー・ウィリアムズ症候群→15染色体(ブラダー・ウィリアムズ症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)[CLEIA] | 37 | D008 15 | 124 |
| フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)[CLEIA] | 37 | D008 15 | 124 |
| フリーテストステロン(RIA) | 41 | D008 29 | 159 |
| フリーライトチェーン→免疫グロブリン遊離比κ/λ比(フリーライトチェーン) | 88 | D015 29 | 388 |
| プリミドン | 24 | B001 02 | 特 |
| プリムロン→プリミドン | 24 | B001 02 | 特 |
| プレアルブミン | 89 | D015 12 | 104 |
| フレカイニド | 27 | B001 02 | 特 |
| プレグナジオール | 41 | D008 43 | 213 |
| プレグナトリオール | 41 | D008 48 | 232 |
| プレセプシン | 93 | D007 59 | 301 |
| プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP) | 48 | D009 21・B001 03 | 口 175・腫2 |
| プロウイルス→HTLV-I(ATLV)DNA(クロナリティ) | 70 | | |
| フローサイトクロスマッチ(リンパ球交差試験) | 167 | | |
| プロカインアミド | 26 | B001 02 | 特 |
| プロカルシトニン | 93 | D007 58 | 284 |
| プログラフ→タクロリムス | 25 | B001 02 | 特 |
| プロゲステロン | 40 | D008 24 | 147 |
| プロゲステロン(IVF) | 40 | | |
| プロゲステロンレセプター(IHC) | 191 | N002 02 | 690 |
| プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)[CLIA] | 92 | D007 37 | 136 |
| ブロック作製 | 185 | | |
| プロテインC活性 | 35 | D006 32 | 234 |
| プロテインC(抗原量) | 35 | D006 31 | 232 |
| プロテインS活性 | 35 | D006 24 | 163 |
| プロテインS(抗原量) | 35 | D006 23 | 158 |
| プロテインS(遊離型抗原量) | 35 | D006 23 | 158 |
| プロトボルフィリン | 18 | D007 56 | 272 |
| (抗)プロトロンピン抗体 | 204 | | |
| プロトロンピン時間(PT) | 32 | D006 02 | 18 |
| プロトロンピンフラグメントF1+2 | 32 | D006 27 | 192 |
| プロノン→プロバフェノン | 26 | B001 02 | 特 |
| プロバフェノン | 26 | B001 02 | 特 |
| プロプラノロール | 26 | | |
| プロムベリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| プロラクチン | 36 | D008 06 | 98 |
| ヘ | | ページ | 診療報酬区分 実施料 |
| (抗)平滑筋抗体 | 82 | | |
| (尿中2,5)ヘキササンジオン | 19 | | |
| ヘパリン | 28 | D007 27 | 108 |
| ヘプシノゲン | 4 | | |
| ヘプリコール→ヘプリジル | 25 | B001 02 | 特 |
| ヘプリジル | 25 | B001 02 | 特 |
| ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP) | 8 | D005 09 | 49 |
| ベランパネル | 24 | B001 02 | 特 |
| ベリオスチン | 202 | | |
| ヘリコバクター感受性検査 | 173 | D019 01 | 180 |

| | | | |
|-------------------------|-----|-----------------|--------|
| ヘリコバクター培養同定 | 173 | D018 02 | 190 |
| (便中)ヘリコバクターピロリ抗原 | 76 | D012 24 | 142 |
| (抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA) | 76 | D012 12 | 80 |
| ヘリコバクターピロリ判定 | 185 | | |
| (単純)ヘルペスウイルス | 56 | D012 11 へ | 79 |
| (単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型) | 57 | D012 11 へ | 79 |
| (単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG | 57 | D012 42 イ | 206 |
| (ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性 | 61 | | |
| (ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA定量 | 61 | | |
| (ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性 | 61 | | |
| (単純)ヘルペスウイルスDNA 定性 | 57 | | |
| (単純)ヘルペスウイルスDNA定量 | 57 | D023 16 | 450 |
| (単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG) | 56 | D012 42 イ | 206 |
| (単純)ヘルペスウイルス特異抗原 | 56 | D012 37 | 180 |
| 便検診 | 174 | | |
| ベンザリン→ニトラゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| ベンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動) | 88 | D015 22 | 201 |
| 便中カルプロテクチン | 83 | D003 09 | 270 |
| 便中ヘモグロビン及びトランスフェリン | 168 | D003 08 | 56 |
| 便中ヘモグロビン定性 | 168 | D003 05 | 37 |
| 便中ヘモグロビン定量 | 168 | D003 07 | 41 |
| 便中ヘリコバクターピロリ抗原 | 76 | D012 24 | 142 |
| ベントラキシン3(PTX3) | 90 | | |
| 扁平上皮癌関連抗原→SCC | 46 | D009 04・B001 03 | 104・腫2 |

| ホ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|-----------|------|
| 膀胱癌FISH(ウロビジョン) | 182 | D006-15 | 1597 |
| (隣)ホスホリパーゼA ₂ (隣PLA ₂) | 3 | D007 49 | 204 |
| 補体因子(C3) | 89 | D015 08 | 70 |
| 補体因子(C4) | 89 | D015 08 | 70 |
| (血清)補体価 | 89 | D015 04 | 38 |
| (血中)(総)ホモシステイン | 8 | D010 04 イ | 279 |
| ホモバニリン酸→HVA | 40 | D008 03 | 69 |
| ポリコナゾール | 22 | B001 02 | 特 |
| ホリゾン→ジアゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| ホーPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH) | 37 | D008 33 | 165 |

| マ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------------|-----|---------------|------|
| マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析) | 123 | D006-26 | 8000 |
| マイクロサテライト不安定性(MSI)検査 | 150 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(リンチ症候群) | 161 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| マイコプラズマニューモニエ | 77 | D012 04 | 32 |
| マイコプラズマニューモニエDNA | 179 | D023 06 | 291 |
| マイスタン→クロバザム | 23 | B001 02 | 特 |
| マイ ナイチンゲール(My Nightingale) | 201 | | |
| マグネシウム(Mg) | 17 | D007 01 | 11 |
| (α ₂)マクログロブリン | 89 | D006 18 | 138 |
| 麻疹ウイルス | 68 | D012 11 ソ | 79 |
| 麻疹ウイルス(IgM)(IgG) | 68 | D012 42 ホ | 206 |
| 末梢血液一般検査 | 30 | D005 05 | 21 |
| 末梢血液像 | 30 | D005 03 | 15 |
| 末梢血好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| (特異的IgE)マルチアレルゲン | 96 | D015 13 | 各110 |
| マンガン | 20 | D007 08 | 27 |
| (尿中)マンデル酸エチルベンゼン | 19 | | |

| ミ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------|-----|---------|-----|
| ミエリン塩基性蛋白(MBP) | 202 | D004 12 | 570 |
| ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体 | 207 | | |
| ミオグロビン | 90 | D007 36 | 135 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|------|
| (尿中)ミオグロビン(CLEIA) | 90 | D007 36 | 135 |
| (心室筋)ミオシン軽鎖 I | 90 | D007 45 | 184 |
| ミコフェノール酸 | 25 | B001 02 | 特 |
| ミスマッチ修復タンパク→MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| ミスマッチ修復タンパク→MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| 未染標本作製 | 185 | | |
| (特異的IgE)ミックスアレルゲン | 96 | D015 13 | 各110 |
| ミトコンドリアDNA Evaluation | 207 | | |
| (抗)ミトコンドリアM2抗体 | 82 | D014 21 | 189 |
| (抗)ミトコンドリア抗体 | 82 | D014 20 | 181 |
| ミノアレトリメタジオン | 24 | B001 02 | 特 |
| (抗)ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA) | 41 | D008 52 | 600 |
| ミラーディカー症候群→17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |

| ム | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------|-----|-----------|-----|
| 無機リン(P) | 17 | D007 03 | 17 |
| ムンプスウイルス | 69 | D012 11 リ | 79 |
| ムンプスウイルス(IgM)(IgG) | 69 | D012 42 へ | 206 |

| メ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------------|-----|---------|------|
| メキシチール→メキシレチン | 26 | B001 02 | 特 |
| メキシレチン | 26 | B001 02 | 特 |
| メソトレキセート→メソトレキサート | 28 | B001 02 | 特 |
| メタネフリン・ノルメタネフリン分画 | 39 | D008 45 | 220 |
| (尿中)メチル馬尿酸 | 19 | | |
| メソトレキサート | 28 | B001 02 | 特 |
| メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 195 | N005-3 | 2700 |
| 免疫グロブリンH鎖C _H 再構成 | 144 | D006-6 | 2373 |
| 免疫グロブリンH鎖J _H 再構成 | 144 | D006-6 | 2373 |
| 免疫グロブリンL鎖C _L 再構成 | 144 | D006-6 | 2373 |
| 免疫グロブリンL鎖C _L 再構成 | 144 | D006-6 | 2373 |
| 免疫グロブリンL鎖J _L 再構成 | 144 | D006-6 | 2373 |
| 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン) | 88 | D015 29 | 388 |
| 免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定) | 88 | D015 17 | 170 |
| 免疫電気泳動(特異抗血清による同定) | 88 | D015 24 | 218 |
| 免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(DIRA) | 88 | D015 24 | 218 |
| 免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定) | 88 | D015 22 | 201 |
| 免疫複合体(モノクローナルRF) | 86 | D014 23 | 194 |

| モ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-------------|------|
| 網状赤血球数 | 30 | D005 02 | 12 |
| モノクローナルRF(免疫複合体) | 86 | D014 23 | 194 |
| モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析 | 105 | | |
| モワット・ウィルソン症候群→ZEB2遺伝子解析(モワット・ウィルソン症候群) | 162 | D006-4 02 オ | 5000 |

| ヤ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------------|-----|--------|-----|
| 薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST) | 104 | | |
| 薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析 | 165 | | |

| ユ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|---------|------|
| 有機酸スクリーニング検査 | 9 | D010 08 | 1141 |
| 遊離HCG-β(HCG-βサブユニット) | 41 | D008 19 | 132 |
| 遊離コレステロール(F-Cho) | 10 | D007 01 | 11 |
| 遊離サイロキシン(Free T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| 遊離脂肪酸(NEFA) | 10 | D007 19 | 59 |
| 遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| ユニフィル→テオフィリン | 28 | B001 02 | 特 |

| ヨ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|----|-----|---------|-----|
| 葉酸 | 16 | D007 41 | 150 |

索引 (五十音)

索引

| | | | |
|---------------------|-----|---------|-----|
| (Con-Aによるリンパ球)幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |
| (PHAによるリンパ球)幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |

| ラ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------|-----|---------|-----|
| ラコサミド | 24 | B001 02 | 特 |
| ラミクタール→ラモトリギン | 24 | B001 02 | 特 |
| ラモトリギン | 24 | B001 02 | 特 |
| (抗)ランゲルハンス氏島抗体(ICA) | 204 | | |
| ランドセン→クロナゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| 卵巣刺激ホルモン(FSH) | 36 | D008 13 | 108 |

| リ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|---------|-----|
| リーマス→リチウム | 27 | B001 02 | 特 |
| (IgG型)リウマチ因子 | 82 | D014 24 | 198 |
| リウマチ因子(RF)定量 | 82 | D014 02 | 30 |
| リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性) | 33 | D006 16 | 129 |
| リスモダン→ジソピラミド | 26 | B001 02 | 特 |
| リスラミドR→ジソピラミド | 26 | B001 02 | 特 |
| リゾチーム | 4 | | |
| リチウム | 27 | B001 02 | 特 |
| リチオマル→リチウム | 27 | B001 02 | 特 |
| リトカイン | 26 | B001 02 | 特 |
| リパーゼ | 3 | D007 06 | 24 |
| リポ蛋白分画[アガロースゲル電気泳動法] | 13 | D007 15 | 49 |
| リポ蛋白リパーゼ(LPL) | 14 | D007 51 | 219 |
| リボトリール→クロナゼパム | 23 | B001 02 | 特 |
| リボプロテイン(a) | 14 | D007 26 | 107 |
| 硫酸キニジン→キニジン | 27 | B001 02 | 特 |
| (無機)リン(P) | 17 | D007 03 | 17 |
| 淋菌DNA | 180 | D023 03 | 204 |
| 淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定 | 180 | D023 05 | 270 |
| リン酸化タウ | 94 | D004 14 | 641 |
| リン脂質 | 10 | D007 02 | 15 |
| (リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体 | 85 | D014 27 | 223 |
| リントン→ハロペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| (フローサイトクロスマッチ)リンパ球交差試験 | 167 | | |
| リンパ球混合培養(MLC) | 104 | | |
| (薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST) | 104 | | |
| (Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査 | 107 | | |
| (モノクローナル抗体による)リンパ球表面マーカーの自動解析 | 106 | | |
| (Con-Aによる)リンパ球幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |
| (PHAによる)リンパ球幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |

| ル | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|----------------------------|-----|---------|-----|
| ルイネシン→ゲンタマイシン | 22 | B001 02 | 特 |
| ループスアンチコアグラント[APTT凝固時間法] | 85 | | |
| ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法) | 85 | D014 35 | 273 |
| ループスアンチコアグラント[リン脂質中和法] | 85 | D014 35 | 273 |
| ルナプロン→プロムペリドール | 27 | B001 02 | 特 |
| ルフィナミド | 24 | B001 02 | 特 |
| ルミナル→フェノバルビタール | 23 | B001 02 | 特 |

| レ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------|-----|---------|-----|
| レキシン→カルバマゼピン | 23 | B001 02 | 特 |
| レジオネラDNA 定性 | 179 | D023 07 | 292 |
| レチノール結合蛋白(RBP) | 89 | D015 15 | 136 |
| レニン活性(PRA)(EIA) | 43 | D008 08 | 100 |
| レニン濃度(ARC)(CLEIA) | 43 | D008 11 | 105 |

| | | | |
|--------------------------|-----|---------|------|
| レプチン | 203 | | |
| レプチン(ELISA) | 44 | D008 53 | 1000 |
| レベチラセタム | 24 | B001 02 | 特 |
| レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C) | 10 | D007 43 | 179 |

| ロ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------|-----|---------|-----|
| ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP) | 2 | D007 01 | 11 |
| ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG) | 83 | D007 57 | 276 |

| ワ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------|-----|---------|-----|
| ワコビタール→フェノバルビタール | 23 | B001 02 | 特 |

アルファベット

| A | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------------------|-----|-----------------------|--------|
| ABC分類(LA) | 5 | | |
| ABO式 血液型 | 87 | D011 01 | 24 |
| ACA→抗セントロメア抗体 | 80 | D014 19 | 174 |
| ACE(アンジオテンシン I 転換酵素) | 4 | D007 38 | 140 |
| AChR→抗アセチルコリンレセプター抗体 | 84 | | |
| ACTH(副腎皮質刺激ホルモン) | 36 | D014 43 | 798 |
| ADA(アデノシンデアミナーゼ) | 2 | D007 11 | 32 |
| ADAMTS13 インヒビター | 33 | D006 35 | 1000 |
| ADAMTS13-活性 | 33 | D006 34 | 400 |
| AFP→α-フェトプロテイン定量 | 45 | D009 03・B001 03 □ | 101・腫2 |
| A/G比(アルブミン・グロブリン比) | 1 | | |
| AICS | 199 | | |
| AIRS | 199 | | |
| Alb(アルブミン) | 1 | D007 01 | 11 |
| ALD→アルドラーゼ | 2 | D007 01 | 11 |
| ALK 2p23転座 | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| ALP→アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC | 2 | D007 01 | 11 |
| ALPアインザイム(IFCC) | 2 | D007 14 | 48 |
| ALT(GPT) | 2 | D007 03 | 17 |
| Al(アルミニウム) | 19 | D007 29 | 112 |
| AMA→抗ミトコンドリア抗体 | 82 | D014 20 | 181 |
| AMH→抗ミュラー管ホルモン(AMH)(CLEIA) | 41 | D008 52 | 600 |
| AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD | 155 | D006-24+D004-2 01(注1) | 12500 |
| AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 | 156 | D006-24+D004-2 01(注1) | 12500 |
| AMYアインザイム→アミラーゼアインザイム | 3 | D007 14 | 48 |
| AMY(アミラーゼ) | 3 | D007 01 | 11 |
| ANA(抗核抗体) | 80 | D014 05 | 102 |
| ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) | 44 | D008 46 | 221 |
| APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間) | 32 | D006 07 | 29 |
| (特異的IgE)Ara h 2(ピーナッツ由来) | 96 | D015 13 | 110 |
| ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA) | 43 | D008 11 | 105 |
| (抗)ARS抗体 | 82 | D014 22 | 190 |
| ASMA→抗平滑筋抗体 | 82 | | |
| ASO(抗ストレプトリジン-O抗体) | 76 | D012 01 | 15 |
| AST(GOT) | 2 | D007 03 | 17 |
| ATⅢ(アンチトロンビンⅢ) | 32 | D006 10 | 70 |
| ATLV(HTLV-I)抗体(CLEIA) | 70 | D012 31 | 163 |
| ATLV(HTLV-I)プロウイルスDNA(クロナリティ) | 70 | | |
| ATM del(11)長腕欠失 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| AVP→抗利尿ホルモン | 36 | D008 47 | 230 |
| AZF欠失→Y染色体微小欠失(AZF欠失) | 164 | D006-28 | 3770 |

| B | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------------------|-----|-------------------|--------|
| BAP(骨型アルカリフォスファターゼ) | 2 | D008 30 | 161 |
| BCA225 | 45 | D009 17・B001 03 □ | 158・腫2 |
| BCL2 18q21転座 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| BCL6 3q27転座 | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| (末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| BFP(塩基性フェトプロテイン) | 45 | D009 16・B001 03 □ | 150・腫2 |
| BGP→オステオカルシン | 44 | D008 28 | 157 |
| BIRC3-MALT1(API2-MALT1) t(11;18)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定) | 88 | D015 22 | 201 |
| BMG→β ₂ -マイクログロブリン | 90 | D015 11 | 101 |
| BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) | 44 | D008 20 | 133 |
| BRAF exon15 V600E(SEQ) | 145 | | |
| BRAF V600 変異解析(PCR) | 145 | D004-2 01 □ | 5000 |
| BRAF V600E遺伝子解析(rSSO) | 145 | D004-2 01 □ | 5000 |

| C | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|---------|-------------|-------|
| BRAF V600Eタンパク(IHC) | 194 | N002 07(準用) | 1600 |
| BRCA1/2遺伝子検査 | 159,160 | D006-18 02 | 20200 |
| BRCA1/2遺伝子シグナルサイト検査 | 160 | | |
| BS→グルコース | 8 | D007 01 | 11 |
| BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 | 7 | D010 05 | 283 |
| BUN→尿素窒素(UN) | 6 | D007 01 | 11 |
| B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg) | 51 | D013 12 | 259 |
| B細胞百分率 T細胞百分率 | 105 | D016 03 | 198 |
| B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L | 105 | D016 01 | 157 |

| C | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------------|-----|--------------------|----------|
| C1q | 89 | D016 01 | 157 |
| C1インアクチベーター活性(C1エステラーゼインヒビター活性) | 89 | D015 25 | 260 |
| C1エステラーゼインヒビター活性(C1インアクチベーター活性) | 89 | D015 25 | 260 |
| C1エステラーゼ抑制因子定量 | 204 | | |
| C3(補体因子) | 89 | D015 08 | 70 |
| C4(補体因子) | 89 | D015 08 | 70 |
| CA-3F→カテコールアミン3分画 | 39 | D008 33 | 165 |
| CA15-3 | 45 | D009 06・B001 03 □ | 115・腫2 |
| CA19-9 | 45 | D009 09・B001 03 □ | 124・腫2 |
| CA54/61 | 46 | D009 22・B001 03 □ | 184・腫2 |
| CA72-4 | 45 | D009 15・B001 03 □ | 146・腫2 |
| CA125 | 45 | D009 11・B001 03 □ | 140・腫2 |
| cAMP→サイクリックAMP | 44 | D008 35 | 170 |
| C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA) | 86 | D014 31 | 259 |
| Ca(カルシウム) | 17 | D007 01 | 11 |
| (CA-RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体 | 82 | D014 07 | 114 |
| CAR(腫瘍随伴性レチノパシー)自己抗体 | 208 | | |
| CATCH22→22染色体(22q11欠失) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| CA→カテコールアミン総 | 39 | D008 38 | 189 |
| CA→寒冷凝集反応 | 77 | D014 01 | 11 |
| C-band→染色体(先天異常) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| CBFV inv(16)逆位、t(16;16)転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| CBFB-MYH11 mRNA定性 | 134 | D006-2 | 2100 |
| CBFB-MYH11 mRNA定量 | 134 | D006-2 | 2100 |
| (抗)CCP抗体→抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体 | 82 | D014 24 | 198 |
| CCR4タンパク(FCM) | 48 | D006-10 | 10000 |
| CCR4タンパク(IHC) | 197 | N002 05 | 10000 |
| CD1a、CD2(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | D016 02 | 185 |
| CD4/CD8(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD4/CD25(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD4/CD29(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD4/CD45RA(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD11b/CD8(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD11b(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD16/CD56(Two-color) | 107 | | |
| CD20/CD5(Two-color) | 107 | | |
| CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD30(IHC) | 185 | N002 07 | 400 |
| CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD34定量 | 103 | | |
| CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査) | 103 | D005 15 | 1940 |
| CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査) | 105 | | |
| CD45RO/CD4(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA) | 103 | D005 15 | 1940 |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (アルファベット)

索引

| | | | |
|--|-----|-------------------|--------|
| CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA) | 103 | D005 15 | 1940 |
| CD55(赤血球表面マーカー検査) | 103 | | |
| CD57/CD16(Two-color) | 107 | | |
| CD57(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| CD59(赤血球表面マーカー検査) | 103 | | |
| CD79B遺伝子変異解析 | 130 | | |
| Cd→カドミウム | 20 | | |
| CDトキシン(GDH) | 173 | D012 12 | 80 |
| CDトキシンB遺伝子 定性 | 173 | D023-2 04 | 450 |
| CEA(癌胎児性抗原) | 45 | D009 02・8001 03 □ | 99・腫2 |
| CH50→血清補体価 | 89 | D015 04 | 38 |
| ChE(コリンエステラーゼ) | 2 | D007 01 | 11 |
| CK(CPK) | 1 | D007 01 | 11 |
| CK(CPK)アイソザイム | 1 | D007 17 | 55 |
| c-kit遺伝子変異解析(GIST) | 149 | D004-2 01 イ-2 | 2100 |
| CK-MB(CPK-MB)(CLIA) | 1 | D007 22 | 90 |
| CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法) | 1 | | |
| CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム | 1 | D007 17 | 55 |
| CKS1B 1q21 増幅 | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| Cl(クロール) | 17 | D007 01 | 11 |
| CL→抗カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| CL→抗カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗)CL-β ₂ GP I抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I複合体抗体 | 85 | D014 27 | 223 |
| CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性 | 59 | | |
| CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11) | 59 | D012 54 | 366 |
| CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP) | 59 | D012 54 | 366 |
| CMV→サイトメガロウイルス | 59 | D012 11 ハ | 79 |
| CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG) | 59 | D012 42 ハ | 206 |
| CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿) | 59 | D023 18 | 825 |
| CMV→サイトメガロウイルス核酸定量 | 59 | D023 16 | 450 |
| CMV(サイトメガロウイルス)特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402) | 120 | | |
| Con-Aによるリンパ球幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |
| C-PAC16アレルゲン(特異的IgE) | 96 | D015 13 | 1430 |
| C-PAC5アレルゲン(特異的IgE) | 96 | D015 13 | 550 |
| CPK(CK) | 1 | D007 01 | 11 |
| CPK-MB(CK-MB)(CLIA) | 1 | D007 22 | 90 |
| CPK-MB(CK-MB)(免疫阻止-UV法) | 1 | | |
| CPKアイソザイム | 1 | D007 17 | 55 |
| CPR(C-ペプチド) | 42 | D008 13 | 108 |
| Cp→セルロブラスミン | 89 | D015 09 | 90 |
| CRP(C反応性蛋白)定量 | 90 | D015 01 | 16 |
| Cr→クレアチニン | 6 | D007 01 | 11 |
| Cr→クロム | 20 | | |
| CSF1R del(5)長腕欠失 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) | 46 | D009 18・8001 03 □ | 160・腫2 |
| CT→カルシトニン | 37 | D008 20 | 133 |
| CTP→コクリン-トモプロテイン(CTP) | 94 | D007 63 | 460 |
| Cu(銅) | 18 | D007 05 | 23 |
| CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント) | 47 | D009 17・8001 03 □ | 158・腫2 |
| (HB)c抗体(IgG) | 51 | D013 06 | 133 |
| (HB)c抗体(PHA) | 51 | D013 06 | 133 |
| C反応性蛋白(CRP)定量 | 90 | D015 01 | 16 |
| C-ペプチド(CPR) | 42 | D008 13 | 108 |

| D | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------------|-----|-----------|------|
| D13S319 del(13)長腕欠失 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー) | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| DA→ドーパミン総 | 39 | | |
| DEK-NUP214 mRNA定性 | 137 | D006-2 | 2100 |
| DEK-NUP214 mRNA定量 | 137 | D006-2 | 2100 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------|--------|
| del(19)長腕欠失 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| del(1)短腕欠失 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| del(20)長腕欠失 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート) | 38 | D008 34 | 169 |
| DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験) | 104 | | |
| (抗)DNA抗体(RIA) | 80 | D014 17 | 163 |
| DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C) | 166 | | |
| DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1) | 166 | | |
| DNAタイピング(HLA-DQB1) | 166 | | |
| DPD→デオキシピリジノリン | 92 | D008 39・8001 03 □ | 191・腫2 |
| DPD(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症) | 92 | D008 39 | 191 |
| (抗)ds-DNA IgG抗体 | 80 | D014 17 | 163 |
| (抗)ds-DNA IgM抗体 | 80 | | |
| DUPAN-2 | 46 | D009 07・8001 03 □ | 118・腫2 |
| Dダイマー | 32 | D006 17 | 130 |

| E | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------------------|-----|--------------------|---------|
| E ₂ (エストラジオール) | 40 | D008 36 | 172 |
| E ₂ (IVF-エストラジオール) | 40 | | |
| EBウイルスDNA(クロナリティ) | 60 | | |
| EBウイルスDNA 定量 | 60 | D023 08 | 310 |
| EBウイルス抗EA-DR IgA(FA) | 60 | D012 11 二 | 79 |
| EBウイルス抗EA-DR IgG(FA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗EA IgG(EIA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗EBNA(FA) | 60 | D012 11 二 | 79 |
| EBウイルス抗EBNA IgG(EIA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗VCA IgA(FA) | 60 | D012 11 二 | 79 |
| EBウイルス抗VCA IgG(EIA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗VCA IgG(FA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗VCA IgM(EIA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| EBウイルス抗VCA IgM(FA) | 60 | D012 42 二 | 206 |
| Echo(エステル型コレステロール) | 10 | | |
| EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法) | 146 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| EGFR変異解析 v2.0 | 146 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| EGFR変異解析 v2.0(血漿) | 146 | D006-12 | 2100 |
| EGR1 del(5)長腕欠失 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| EL-1→エラストーゼ1 | 3 | D009 08・8001 03 □ | 123・腫2 |
| EML4-ALK 融合遺伝子定性 | 147 | | |
| EPO→エリスロポエチン | 44 | D008 41 | 209 |
| ER/PgR→エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター(IHC) | 191 | N002 01+N002 02 注1 | 720+180 |
| ER→エストロゲンレセプター(IHC) | 191 | N002 01 | 720 |
| ETV6-RUNX1 mRNA定性 | 135 | D006-2 | 2100 |
| ETV6-RUNX1 mRNA定量 | 135 | D006-2 | 2100 |
| ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t(12;21)転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| EWSR1 22q12転座 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| EZH2遺伝子変異解析 | 131 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| (HB)e抗原 | 51 | D013 04 | 101 |
| (HB)e抗体 | 51 | D013 04 | 101 |

| F | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------------|-----|-----------|------|
| F1+2→プロトロンビンフラグメントF1+2 | 32 | D006 27 | 192 |
| Fbg→フィブリノーゲン(FIB) | 32 | D006 04 | 23 |
| F-Chol→遊離コレステロール | 10 | D007 01 | 11 |
| FDP定量(血漿) | 32 | D006 11 | 80 |
| FDP定量(部分尿) | 32 | D001 07 | 72 |
| Fe(鉄) | 18 | D007 01 | 11 |
| FGF23 (CLEIA) | 44 | D007 64 | 788 |
| FGFR1 8p11.2転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失) | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| FLT3/ITD 変異解析 | 129 | D006-2 | 2100 |

| | | | |
|--|-----|----------------|-------------|
| FLT3変異解析ITD/TKD | 129 | D006-14 | 4200 |
| FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル | 158 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |
| FoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル | 158 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |
| Free T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| Free T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| FSH(卵巣刺激ホルモン) | 36 | D008 13 | 108 |
| FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| FT ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 15 | 124 |
| FTA-ABS | 77 | D012 21 | 134 |

| G | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------------------|-------|--------------------|-------------|
| GABA(γ-アミノ酪酸) | 8 | D010 04 イ | 279 |
| (抗)GAD抗体 | 84 | D008 21 | 134 |
| GATA2-MECOM inv(3)逆位,t(3;3)転座 | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| GA→グリコアルブミン | 8 | D007 17 | 55 |
| G-band→脆弱X染色体(先天異常) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| G-band→染色体(血液疾患) | 124 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| G-band→染色体(先天異常) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| GBM抗体→抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 85 | D014 32 | 262 |
| GDLD→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー) | 163 | D006-20 | 1200 |
| GH(成長ホルモン) | 36 | D008 13 | 108 |
| GLU→グルコース | 8 | D007 01 | 11 |
| GOT(AST) | 2 | D007 03 | 17 |
| GPT(ALT) | 2 | D007 03 | 17 |
| GST→ガストリン | 42 | D008 09 | 101 |
| GU→グアナゼ | 2 | D007 12 | 35 |
| Guardant360 CDxがん遺伝子パネル | 158-1 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |

| H | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|----------------------------------|-----|-------------------|--------|
| HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド) | 44 | D008 46 | 221 |
| HA抗体 | 52 | D013 08 | 146 |
| HA抗体-IgM | 52 | D013 08 | 146 |
| HA→ヒアルロン酸(胸水) | 8 | | |
| HA→ヒアルロン酸(血清) | 8 | D007 43 | 179 |
| HbA1c→ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP) | 8 | D005 09 | 49 |
| HbC抗体(IgG) | 51 | D013 06 | 133 |
| HbC抗体-IgM | 51 | D013 08 | 146 |
| HbC抗体(PHA) | 51 | D013 06 | 133 |
| HBe抗原 | 51 | D013 04 | 101 |
| HBe抗体 | 51 | D013 04 | 101 |
| HBs抗原(HQ) | 50 | D013 03 | 88 |
| HBs抗体(CLEIA) | 50 | D013 03 | 88 |
| HBs抗体(PHA) | 50 | D013 02 | 32 |
| HBV DNA定量(IU) | 50 | D023 04 | 263 |
| HBVゲノタイプ | 50 | D013 14 | 340 |
| HBコア関連抗原→HBcrAg | 51 | D013 12 | 259 |
| HCG-βサブユニット→遊離HCG-β(HCG-βサブユニット) | 41 | D008 19 | 132 |
| HCG(絨毛性ゴナドトロピン) | 41 | D008 21 | 134 |
| HCV RNAコアジェノタイプ | 52 | | |
| HCV RNA定量 | 53 | D023 15 | 424 |
| HCV群別(グルーピング) | 52 | D013 11 | 221 |
| HCV抗原(コア蛋白質) | 53 | D013 05 | 105 |
| HCV抗体(第3世代) | 52 | D013 05 | 105 |
| HDL _{2,3} コレステロール | 10 | | |
| HDL-コレステロール | 10 | D007 03 | 17 |
| HEV抗体-IgA(定性) | 53 | D013 10 | 210 |
| HE4→ヒト精巢上皮タンパク4 | 45 | D009 25・B001 03 0 | 200・腫2 |
| H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白) | 90 | D007 36 | 135 |
| HGF(肝細胞増殖因子) | 44 | D007 52 | 227 |
| HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性 | 61 | | |

| | | | |
|--|-----|-------------|------|
| HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量 | 61 | | |
| HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性 | 61 | | |
| HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸) | 40 | D008 05 | 95 |
| HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体) | 86 | D011 10 | 390 |
| HIV-1/2特異抗体 | 71 | D012 58 | 660 |
| HIV-1RNA定量 | 71 | D023 17 | 520 |
| HIV抗原-抗体 | 71 | D012 16 | 112 |
| HLA DNAタイピング(NGS-SBT法) | 166 | | |
| HLA-A,B(血清対応型タイピング) | 166 | | |
| HLA-A、B、C(DNAタイピング) | 166 | | |
| HLA-DPB1、DRB1(DNAタイピング) | 166 | | |
| HLA-DQB1(DNAタイピング) | 166 | | |
| HLA-DR/CD3(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| HLA-DR/CD4(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| HLA-DR/CD8(Two-color) | 107 | D016 02 | 185 |
| HLA-DR(血清対応型タイピング) | 166 | | |
| HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査) | 106 | | |
| (抗)HLA抗体(スクリーニング検査) | 167 | D014 46 | 1000 |
| HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(16型、18型、その他ハイリスクグループ) | 54 | D023 11 | 352 |
| HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ) | 54 | D023 10 | 350 |
| HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC) | 54 | D023 10 | 350 |
| HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ) | 54 | | |
| HPVジェノタイプ→ヒトパピローマウイルス ジェノタイプ判定 | 54 | D023 22 | 2000 |
| Hp→ハプトグロビン | 89 | D015 14 | 132 |
| HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性 | 57 | | |
| HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量 | 57 | D023 16 | 450 |
| HSV→単純ヘルペスウイルス | 56 | D012 11 へ | 79 |
| HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型) | 57 | D012 11 へ | 79 |
| HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG | 57 | D012 42 イ | 206 |
| HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG) | 56 | D012 42 イ | 206 |
| HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原 | 56 | D012 37 | 180 |
| HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA) | 70 | D012 31 | 163 |
| HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ) | 70 | | |
| HTLV-1核酸検出 定性 | 70 | D023 16 | 450 |
| HTLV-1抗体 | 70 | D012 56 | 425 |
| HTLV-1プロウイルスDNA 定性 | 70 | | |
| HTT遺伝子CAG反復配列解析 | 164 | D006-4 02 イ | 5000 |
| Hu自己抗体 | 208 | | |
| HVA | 40 | D008 03 | 69 |

| I | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------------------------|-----|---------|------|
| (抗)IA-2抗体 | 84 | D008 43 | 213 |
| ICA(抗ランゲルハンス氏島抗体) | 204 | | |
| IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF) | 86 | D014 23 | 194 |
| IDH 1/2遺伝子解析(グリオーマ) | 149 | | |
| IFN-γ×IL-4/CD4(Th1/Th2) | 105 | | |
| IFNγ→ヒトインターフェロンγ(EIA) | 95 | | |
| IFN-λ3→インターフェロン-λ3(IFN-λ3) | 95 | D015 28 | 340 |
| IgA | 88 | D015 04 | 38 |
| (Sm-Ig)IgA(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |
| IgA-HEV抗体(定性) | 53 | D013 10 | 210 |
| (Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |
| IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC16アレルゲン) | 96 | D015 13 | 1430 |
| IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC5アレルゲン) | 96 | D015 13 | 550 |
| IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE) | 96 | D015 10 | 100 |
| IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン) | 96 | D015 21 | 194 |
| IgE(非特異的IgE) | 96 | D015 10 | 100 |
| IGF-1(ソマトメジンC) | 36 | D008 42 | 212 |
| IgG | 88 | D015 04 | 38 |
| (Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |

索引 (アルファベット)

索引

| | | | |
|--------------------------------|-----|-----------|------|
| IgG-FcR ⁺ ・T細胞百分率 | 105 | D016 03 | 198 |
| IgG型リウマチ因子 | 82 | D014 24 | 198 |
| IgGサブクラス分画(TIA) | 88 | | |
| IgG2 | 88 | D014 29 | 239 |
| IgG4 | 88 | D014 39 | 377 |
| IGH-BCL2 t(14;18)転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| IGH-CCND1(IGH-BCL1) t(11;14)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| IGH-FGFR3 t(4;14)転座 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| IGH-MAF t(14;16)転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| IGH-MYC t(8;14)転座 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| IgM | 88 | D015 04 | 38 |
| (Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |
| IgM-HA抗体 | 52 | D013 08 | 146 |
| IgM-HBc抗体 | 51 | D013 08 | 146 |
| IL-1β(インターロイキン-1β) | 95 | | |
| IL-4(インターロイキン-4)(高感度) | 95 | | |
| IL-6(インターロイキン-6) | 95 | | |
| IL-6(インターロイキン-6) | 95 | D015 17 | 170 |
| IL-8(インターロイキン-8) | 95 | | |
| IL-10(インターロイキン-10) | 95 | | |
| IL28B SNPs 解析 | 165 | | |
| Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト | 37 | D008 33 | 165 |
| IRI→インスリン | 42 | D008 10 | 103 |
| IRT→トリプシン | 3 | D007 47 | 189 |
| IVF-エストラジオール(E ₂) | 40 | | |
| IVF-プロゲステロン | 40 | | |

| | | | |
|------------------|-----|---------|------|
| J | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
| JAK2V617F遺伝子変異解析 | 130 | D006-16 | 2504 |
| (抗)Jo-1抗体 | 82 | D014 09 | 140 |

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------|------|
| K | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
| KIT シーケンス解析(白血病) | 129 | | |
| KL-6 | 93 | D007 28 | 111 |
| KMT2A-AFDN mRNA定性 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-AFDN mRNA定量 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-AFF1 mRNA定性 | 135 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-AFF1 mRNA定量 | 135 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A(MLL)11q23.3転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| KMT2A-MLLT1 mRNA定性 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-MLLT1 mRNA定量 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-MLLT3 mRNA定性 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KMT2A-MLLT3 mRNA定量 | 136 | D006-2 | 2100 |
| KRAS G12C変異解析 | 148 | D004-2 01 イ | 2500 |
| K(カリウム) | 17 | D007 01 | 11 |
| (Sm-Ig)K鎖(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |

| | | | |
|--------------------------------|-----|---------|-----|
| L | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
| LAC→ループスアンチコアグラント(APTT凝固時間法) | 85 | | |
| LAC→ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法) | 85 | D014 35 | 273 |
| LAC→ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法) | 85 | D014 35 | 273 |
| LAP→ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP) | 2 | D007 01 | 11 |
| LDH(LD)IFCC | 2 | D007 01 | 11 |
| LDH(LD)アイソザイム | 2 | D007 14 | 48 |
| LD(LDH)IFCC | 2 | D007 01 | 11 |
| LD(LDH)アイソザイム | 2 | D007 14 | 48 |
| LDL-コレステロール | 10 | D007 04 | 18 |
| LHONミトコンドリア DNA Evaluation | 207 | | |
| LH(黄体形成ホルモン) | 36 | D008 13 | 108 |
| (抗)LKM-1抗体 | 86 | D014 25 | 215 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------|------|
| LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング | 103 | D005 15 | 1940 |
| LP(a)→リポプロテイン(a) | 14 | D007 26 | 107 |
| LPL(リポ蛋白リパーゼ) | 14 | D007 51 | 219 |
| LRG→ロイシニッチα2グリコプロテイン(LRG) | 83 | D007 57 | 276 |
| LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST) | 104 | | |
| L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA) | 91 | D001 19 | 210 |
| (Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |
| L-ドーパ | 39 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----|---------------|------|
| M | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
| (抗ミトコンドリア)M2抗体 | 82 | D014 21 | 189 |
| MAC核酸同定(TRC) | 175 | D023 14 | 421 |
| MAC抗体(抗細菌抗体定性) | 79 | D012 17 | 116 |
| Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi) | 92 | D007 48 | 194 |
| MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体 | 207 | | |
| Major BCR-ABL1 ABL1変異解析 | 132 | | |
| Major BCR-ABL1 mRNA(%) | 132 | D006-3 | 2520 |
| Major BCR-ABL1 mRNA(IS) | 132 | D006-3 01 イ | 2520 |
| Major BCR-ABL1 mRNA定性 | 132 | D006-2 | 2100 |
| Major BCR-ABL1 mRNA定量 | 132 | D006-2 | 2100 |
| MALT1 18q21転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| MAST36アレルゲン(特異的IgE) | 96 | D015 13 | 1430 |
| MAST48mix(特異的IgE) | 96 | D015 13 | 1430 |
| MBP→ミエリン塩基性蛋白(MBP) | 202 | D004 12 | 570 |
| Mb→ミオグロビン | 90 | D007 36 | 135 |
| (抗)MDA5抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| MDA-LDL→酸化LDL(MDA-LDL) | 12 | D007 48 | 194 |
| MECP2遺伝子(exon3,4)変異解析 | 162 | | |
| MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱) | 164 | D006-4 01 オ | 3880 |
| MELASミトコンドリアDNA Evaluation | 207 | | |
| MERRFミトコンドリアDNA Evaluation | 207 | | |
| Mg(マグネシウム) | 17 | D007 01 | 11 |
| MHA→メチル馬尿酸(尿中) | 19 | | |
| MHPG | 40 | | |
| (抗)Mi-2抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| micro BCR-ABL1 mRNA定性 | 133 | D006-2 | 2100 |
| minor BCR-ABL1 ABL1変異解析 | 133 | | |
| minor BCR-ABL1 mRNA(%) | 133 | D006-3 02 イ | 2520 |
| minor BCR-ABL1 mRNA定性 | 133 | D006-2 | 2100 |
| minor BCR-ABL1 mRNA定量 | 133 | D006-2 | 2100 |
| miR34b/c DNAメチル化解析 | 203 | | |
| MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング | 103 | D005 15 | 1940 |
| MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I | 90 | D007 45 | 184 |
| MLC(リンパ球混合培養) | 104 | | |
| MLH1→MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MLH1→MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| (ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査[ML-NET] | 198 | ※1 | 6150 |
| MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) | 4 | D014 08 | 116 |
| MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| Mn→マンガン | 20 | D007 08 | 27 |
| MPN遺伝子変異解析 | 130 | | |
| MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体) | 86 | D014 30 | 258 |
| mRF→免疫複合体(モノクローナルRF) | 86 | D014 23 | 194 |
| MRSAスクリーニング | 174 | | |
| MSH2→MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MSH2→MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MSH6→MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MSH6→MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査 | 150 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |

※ 1: N000・N002 08・D005 15・D006-5+D006-5 注

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

| | | | |
|------------------------------------|-----|---------------|-------|
| MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査(リンチ症候群) | 161 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| (抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体) | 84 | D014 45 | 1000 |
| myChoice診断システム | 159 | D006-23 | 32200 |
| MYC 8q24転座 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| MYCN 2p24増幅 | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| MYD88遺伝子変異解析 | 130 | | |
| My Nightingale(マイ ナイチンゲール) | 201 | | |

| N | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------------------|-----|-----------------|-------------|
| (NAG)N-アセチルグルコサミニダーゼ | 4 | D001 05 | 41 |
| NARPミトコンドリアDNA Evaluation | 207 | | |
| Na(ナトリウム) | 17 | D007 01 | 11 |
| NCC-ST-439 | 46 | D009 06・B001 03 | 115・腫2 |
| NCC オンコパネルシステム | 158 | D006-19+B011-5 | 44000+12000 |
| NEFA(遊離脂肪酸) | 10 | D007 19 | 59 |
| (尿中)NGAL | 91 | D001 19 | 210 |
| NH ₃ (アンモニア) | 6 | D007 16 | 50 |
| NK細胞活性 | 105 | | |
| (尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22) | 48 | D009 13 | 143 |
| NPM1変異解析 | 129 | D006-2 | 2100 |
| NSE(神経特異エノラーゼ) | 48 | D009 12・B001 03 | 142・腫2 |
| NT-proBNP(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) | 44 | D008 20 | 136 |
| NTx(I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド) | 91 | D008 27・B001 03 | 156・腫2 |
| NTx(I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド)(骨粗鬆症) | 91 | D008 27 | 156 |
| NUDT15遺伝子codon 139多型解析 | 165 | D006-17 | 2100 |
| NUP98 11p15転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| NUP98-HOXA9 mRNA定量 | 137 | D006-2 | 2100 |
| N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG) | 4 | D001 05 | 41 |
| (尿中)N-メチルホルムアミド | 19 | | |

| O | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------|-----|--------|-----|
| O157スクリーニング | 174 | | |

| P | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-------------|-----------------|--------|
| (抗)P/Q型 電位依存性 カルシウムチャンネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体) | 84 | D014 45 | 1000 |
| P ₂ →プレグナノジオール | 41 | D008 43 | 213 |
| P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド)(CLIA) | 92 | D007 37 | 136 |
| P ₃ →プレグナントリオール | 41 | D008 48 | 232 |
| PAIgG(血小板関連IgG) | 86 | D011 06 | 193 |
| P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA) | 86 | D014 30 | 258 |
| PA→前立腺特異抗原(PSA) | 47 | D009 09・B001 03 | 124・腫2 |
| Pb(鉛) | 20 | | |
| PCA→抗胃壁細胞抗体 | 82 | | |
| PCDHB DNAメチル化解析 | 203 | | |
| PDGFRB 5q32転座 | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| PD-L1タンパク(IHC)22C3 | 191,195,197 | N005-3 | 2700 |
| PD-L1タンパク(IHC)28-8 | 191,195,197 | N005-3 | 2700 |
| PD-L1タンパク(IHC)SP142 | 191,195 | N005-3 | 2700 |
| PD-L1タンパク(IHC)SP263 | 195 | N005-3 | 2700 |
| PF-4(血小板第4因子) | 34 | D006 26 | 178 |
| PgR→プロゲステロンレセプター (IHC) | 191 | N002 02 | 690 |
| PG→ペブシノゲン | 4 | | |
| PGE-MUM(CLEIA) | 203 | | |
| PHAによるリンパ球幼若化検査 | 104 | D016 07 | 345 |
| PICテスト(α ₂ ブラスミンインヒビター・ブラスミン複合体) | 32 | D006 22 | 154 |
| PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ) | 149 | | |
| PIVKA-II | 48 | D009 10・B001 03 | 135・腫2 |
| PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコプロテイン I IgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコプロテイン I IgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |

| | | | |
|---|-----|-----------------|--------|
| PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピン・β ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体 | 85 | D014 27 | 223 |
| PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(APTT凝固時間法) | 85 | | |
| PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法) | 85 | D014 35 | 273 |
| PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法) | 85 | D014 35 | 273 |
| PLA ₂ →隣ホスホリパーゼA ₂ (隣PLA ₂) | 3 | D007 49 | 204 |
| PLAP→胎盤型アルカリフォスファターゼ | 2 | | |
| Plg→プラスミノゲン | 32 | D006 13 | 100 |
| PML-RARA mRNA定性 | 134 | D006-2 | 2100 |
| PML-RARA mRNA定量 | 134 | D006-2 | 2100 |
| PML-RARA t(15;17)転座 | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| PMS2→MMRタンパク(IHC) | 194 | N005-3 | 2700 |
| PMS2→MMRタンパク(IHC)(リンチ症候群) | 194 | N005-3 | 2700 |
| (高感度)PNH型血球検査 | 103 | | |
| POT法(黄色ブドウ球菌) | 173 | | |
| PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体) | 86 | D014 31 | 259 |
| PRA→レニン活性(PRA)(EIA) | 43 | D008 08 | 100 |
| PR-F→蛋白分画 | 1 | D007 04 | 18 |
| PRL→プロラクチン | 36 | D008 06 | 98 |
| ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体) | 48 | D009 21・B001 03 | 175・腫2 |
| PRRT2遺伝子変異解析 | 162 | | |
| PSA F/T比 | 47 | D009 16・B001 03 | 150・腫2 |
| PSA(前立腺特異抗原) | 47 | D009 09・B001 03 | 124・腫2 |
| PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白) | 37 | D008 38 | 189 |
| PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH) | 37 | D008 33 | 165 |
| PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト | 37 | D008 33 | 165 |
| PTフラグメントF1+2(プロトロンビンフラグメントF1+2) | 32 | D006 27 | 192 |
| PT→プロトロンビン時間(PT) | 32 | D006 02 | 18 |
| P型アミラーゼ定量 | 3 | D007 14 | 48 |
| P(無機リン) | 17 | D007 03 | 17 |

| Q | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------|-----|--------------------|----------|
| Q-band→染色体(先天異常) | 121 | D006-5 02+D006-5 注 | 2553+397 |
| QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析 | 164 | D006-4 03 | ア 8000 |

| R | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------------------------|-----|---------------|------|
| RAS遺伝子変異解析(BEAMing) | 150 | D006-22 | 7500 |
| RAS・BRAF遺伝子変異解析 | 150 | D004-2 注1 | 4000 |
| RBP(レチノール結合蛋白) | 89 | D015 15 | 136 |
| RET遺伝子変異解析(甲状腺髄様癌) | 161 | D006-4 02 イ | 5000 |
| RETシングルサイト解析 | 161 | | |
| RF(リウマチ因子)定量 | 82 | D014 02 | 30 |
| Rh(D因子)式 血液型 | 87 | D011 01 | 24 |
| Rh-Hr式血液型 | 87 | D011 03 | 148 |
| Ri自己抗体 | 208 | | |
| RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール) | 10 | D007 43 | 179 |
| (抗)RNP抗体 | 80 | D014 11 | 144 |
| ROS1融合遺伝子定性 | 147 | D004-2 01 イ-1 | 2500 |
| RPR法→梅毒定量(RPR法) | 77 | D012 05 | 34 |
| RSウイルス(CF)(NT) | 67 | D012 11 | タ 79 |
| RUNX1-MECOM mRNA定性 | 135 | D006-2 | 2100 |
| RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座 | 126 | D006-5 01 | 2553 |
| RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性 | 134 | D006-2 | 2100 |
| RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量 | 134 | D006-2 | 2100 |

| S | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------|-----|-----------------|--------|
| SAA(血清アミロイドA蛋白) | 90 | D015 06 | 47 |
| SCC | 46 | D009 04・B001 03 | 104・腫2 |
| SCCA2 | 96 | D015 26 | 300 |
| (抗)Scl-70抗体 | 80 | D014 14 | 157 |

索引 (アルファベット)

索引

| | | | |
|---|-----|-----------------|--------|
| sd LDL-C(健診) | 12 | | |
| sd LDL-Cコレステロール | 10 | | |
| sFlt-1/PIGF比 | 44 | D015 28 | 340 |
| SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体) | 32 | D006 12 | 93 |
| SHOX→X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| (SKY)→染色体SKY(血液疾患) | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| (SKY)→染色体SKY(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| SLX(シアリルLe ^x -i抗原) | 46 | D009 14・B001 03 | 144・腫2 |
| SM-C→IGF-1(ソマトメジンC) | 36 | D008 42 | 212 |
| Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン) | 105 | D016 01 | 157 |
| (抗)Sm抗体 | 80 | D014 12 | 151 |
| SNRPN遺伝子解析(メチレーションPCR)ブラダー・ウィリアムズ群 アンジェルマン症候群 | 162 | D006-4 01 | エ 5000 |
| SOD1 遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症) | 164 | D006-4 01 | オ 5000 |
| SPan-1 | 46 | D009 14・B001 03 | 144・腫2 |
| SP-A(肺サーファクタントプロテインA) | 14 | D007 35 | 130 |
| SP-D(肺サーファクタントプロテインD) | 14 | D007 37 | 136 |
| SRY→Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| (抗)SS-A/Ro抗体 | 80 | D014 16 | 161 |
| (抗)SS-B/La抗体 | 80 | D014 15 | 158 |
| (抗)ss-DNA IgG抗体 | 80 | D014 17 | 163 |
| (抗)ss-DNA IgM抗体 | 80 | | |
| SSEA-1 抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX) | 46 | D009 14・B001 03 | 144・腫2 |
| STIL-TAL1 mRNA定量 | 137 | D006-2 | 2100 |
| STN(シアリルTn抗原) | 46 | D009 15・B001 03 | 146・腫2 |
| STS-RPR法→梅毒定量(RPR法) | 77 | D012 05 | 34 |
| (HB)s抗原(HQ) | 50 | D013 03 | 88 |
| (HB)s抗体(CLEIA) | 50 | D013 03 | 88 |
| (HB)s抗体(PHA) | 50 | D013 02 | 32 |

| T | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-----------|------|
| T ₃ →トリヨードサイロニン(T ₃)(CLEIA) | 37 | D008 07 | 99 |
| T ₄ →サイロキシシン(T ₄)(CLEIA) | 37 | D008 12 | 108 |
| TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー) | 163 | D006-20 | 1200 |
| TARC(COVID-19) | 95 | D015 19 | 184 |
| TARC(Th2ケモカイン) | 95 | D015 19 | 184 |
| TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体) | 32 | D006 25 | 176 |
| TBA→総胆汁酸 | 13 | D007 13 | 47 |
| TBG→サイロキシシン結合グロブリン(TBG) | 37 | D008 17 | 130 |
| TB→総ビリルビン | 18 | D007 01 | 11 |
| TCA→尿中トリクロロ酢酸 | 19 | | |
| TCF3-PBX1 mRNA定性 | 134 | D006-2 | 2100 |
| TCF3-PBX1 mRNA定量 | 134 | D006-2 | 2100 |
| TCF3-PBX1 t(1;19)転座 | 124 | D006-5 01 | 2553 |
| T-Chol(総コレステロール) | 10 | D007 03 | 17 |
| Tf→トランスフェリン | 90 | D015 07 | 60 |
| Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中) | 90 | D001 09 | 101 |
| Tf→トランスフェリン(尿中) | 90 | D001 09 | 101 |
| TgAb→抗サイログロブリン抗体(CLEIA) | 84 | D014 09 | 140 |
| Tg→サイログロブリン(CLEIA) | 37 | D008 18 | 131 |
| TG→中性脂肪(TG) | 10 | D007 01 | 11 |
| Th1/Th2(IFN-γ×IL-4/CD4) | 105 | | |
| Th2ケモカイン→TARC | 95 | D015 19 | 184 |
| TIBC(総鉄結合能) | 18 | D007 01 | 11 |
| (抗)TIF1-γ抗体 | 82 | D014 34 | 270 |
| TK活性→チミジンキナーゼ活性 | 35 | D005 12 | 233 |
| TM→トロンボモジュリン | 35 | D006 28 | 204 |
| TNF-α(高感度) | 202 | | |
| TnT→心筋トロポニンT | 90 | D007 29 | 112 |
| total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド | 91 | D008 32 | 164 |
| TP53 del(17)短腕欠失 | 127 | D006-5 01 | 2553 |

| | | | |
|---|-----|-----------------|--------|
| TPA | 47 | D009 05・B001 03 | 110・腫2 |
| tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1) | 32 | D006 33 | 240 |
| TP-F→蛋白分画 | 1 | D007 04 | 18 |
| TPHA→梅毒定量(TPHA) | 77 | D012 06 | 53 |
| (抗)TPO-Ab→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA) | 84 | D014 10 | 142 |
| TP(総蛋白)(血清) | 1 | D007 01 | 11 |
| TP(総蛋白)(髄液) | 1 | D007 01 | 11 |
| TP(総蛋白)(蓄尿) | 1 | D001 01 | 7 |
| TRAb→TSHレセプター抗体(CLEIA) | 84 | D014 26 | 220 |
| TRACP-5b→骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b) | 3 | D008 27・B001 03 | 156・腫2 |
| TSAb→甲状腺刺激抗体(TSAb) | 84 | D014 38 | 340 |
| TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])(Bioassay) | 202 | | |
| TSH→甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC | 36 | D008 09 | 101 |
| TSHレセプター抗体(CLEIA) | 84 | D014 26 | 220 |
| TSHレセプター抗体(定量) | 84 | D014 26 | 220 |
| T-SPOT→結核菌特異的IFN-γ | 79 | D015 30 | 594 |
| TSST-1産生 | 173 | | |
| TTC→尿中総三塩化物 | 19 | | |
| TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシス) | 162 | D006-4 01 | ア 3880 |
| Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査 | 105 | | |
| T細胞百分率 B細胞百分率 | 105 | D016 03 | 198 |
| T細胞百分率-IgG-FcR ⁺ | 105 | D016 03 | 198 |
| T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成 | 143 | D006-6 | 2373 |
| T細胞レセプターβ鎖Jβ1再構成 | 143 | D006-6 | 2373 |
| T細胞レセプターβ鎖Jβ2再構成 | 143 | D006-6 | 2373 |
| T細胞レセプターγ鎖Jγ再構成 | 143 | D006-6 | 2373 |
| T細胞レセプターδ鎖Jδ1再構成 | 143 | D006-6 | 2373 |

| U | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-----------------------|-----|---------|------|
| UA(尿酸) | 6 | D007 01 | 11 |
| ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン | 44 | D008 26 | 154 |
| UGT1A1 遺伝子多型解析 | 165 | D006-7 | 2004 |
| UIBC(不飽和鉄結合能) | 18 | D007 01 | 11 |
| UN(尿素窒素) | 6 | D007 01 | 11 |

| V | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------------|-----|-----------|------|
| View アレルギー 39(特異的IgE) | 96 | D015 13 | 1430 |
| VMA→(バニルマンデル酸) | 40 | D008 04 | 90 |
| v WF→フォン・ウィルブラント因子抗原定量 | 33 | D006 21 | 147 |
| VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性 | 58 | | |
| VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量 | 58 | D023 16 | 450 |
| VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス | 58 | D012 11 ナ | 79 |
| VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG) | 58 | D012 42 子 | 206 |
| VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原 | 58 | D012 48 | 227 |

| W | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---------------------|-----|---------|------|
| Whole PTH(副甲状腺ホルモン) | 37 | D008 33 | 165 |
| WT1 mRNA定量 | 131 | D006-9 | 2520 |

| X | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------|-----|-----------|------|
| X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| X染色体(血液疾患) | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| X染色体(ステロイドサルファターゼ遺伝子STS) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| X染色体(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |

| Y | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------|-----|-----------|------|
| Yo自己抗体 | 208 | | |
| Y染色体(血液疾患) | 128 | D006-5 01 | 2553 |
| Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| Y染色体(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

| Z | | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--------------------------|-----|-----------|--------|------|
| Y染色体微小欠失 (AZF欠失) | 164 | D006-28 | 3770 | |
| ZEB2遺伝子解析(モワット・ウィルソン症候群) | 162 | D006-4 02 | オ | 5000 |
| ZnT8抗体 | 84 | | | |
| Zn(亜鉛) | 18 | D007 37 | 136 | |
| ZTT(クンケル反応) | 1 | | | |

索引 (ギリシャ文字) (数字)

ギリシャ文字

| α | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|-------------------|--------|
| α ₁ AG→α ₁ アシドグロブリン | 89 | | |
| α ₁ AT→α ₁ アンチトリプシン | 89 | D006 11 | 80 |
| α ₁ -M→α ₁ -マイクログロブリン | 89 | D015 14 | 132 |
| α ₁ アシドグロブリン | 89 | | |
| α ₁ アンチトリプシン | 89 | D006 11 | 80 |
| α ₁ -マイクログロブリン | 89 | D015 14 | 132 |
| α ₂ プラスミンインヒビター→アンチプラスミン | 32 | D006 15 | 128 |
| α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト) | 32 | D006 22 | 154 |
| α ₂ -マクログロブリン | 89 | D006 18 | 138 |
| α-hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) | 44 | D008 46 | 221 |
| α-フェトプロテイン定量 | 45 | D009 03・B001 03 □ | 101・腫2 |

| β | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|---|-----|---------|-----|
| β ₂ GP I 抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グロブリン I 複合体抗体 | 85 | D014 27 | 223 |
| (抗)β ₂ グロブリン I IgG抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| (抗)β ₂ グロブリン I IgM抗体 | 85 | D014 28 | 226 |
| β ₂ -マイクログロブリン | 90 | D015 11 | 101 |
| β-D-グルカン | 78 | D012 41 | 201 |
| β-アミロイド1-42/1-40比 | 94 | | |
| β-カロチン | 15 | | |
| β-トロンボグロブリン(β-TG) | 34 | D006 25 | 176 |
| β-リポ蛋白 | 13 | | |

| γ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|------------------|-----|-------------------|--------|
| γ-GT(γ-GTP) | 2 | D007 01 | 11 |
| γ-アミノ酪酸(GABA) | 8 | D010 04 イ | 279 |
| γ-セミノプロテイン(γ-Sm) | 47 | D009 24・B001 03 □ | 194・腫2 |

| δ | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|-------------------|-----|---------|-----|
| δ-アミノレブリン酸(δ ALA) | 18 | D001 11 | 109 |

数字

| | ページ | 診療報酬区分 | 実施料 |
|--|-----|-------------------|--------|
| 1,25-(OH) ₂ ビタミンD | 16 | D007 62 | 388 |
| 1,5AG(1,5-アンヒドロ-D-グルシトール) | 8 | D007 21 | 80 |
| I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP) | 91 | B001 03 □ | 腫2 |
| I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx) | 91 | D008 27・B001 03 □ | 156・腫2 |
| I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症) | 91 | D008 27 | 156 |
| I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP) | 91 | D008 32 | 164 |
| 1p36欠失症候群→1染色体(1p36欠失症候群) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 1染色体(1p36欠失症候群) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| (尿中)2,5-ヘキササンジオン | 19 | | |
| II因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| IV型コラーゲン | 92 | D007 36 | 135 |
| IV型コラーゲン・7S(CLEIA) | 92 | D007 40 | 148 |
| (尿中)IV型コラーゲン | 92 | D001 15 | 184 |
| 4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 5-HIAA | 40 | D008 05 | 95 |
| 5-HT→セロトニン | 40 | | |
| 5-S-システイニルドーパ(5-S-CD) | 47 | | |
| V因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 5染色体(ソトス症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査 | 103 | D005 15 | 1940 |
| VII因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| VIII因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| VIII因子(凝固抑制因子検査) | 33 | D006 20 | 144 |
| 8color→多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color) | 103 | D005 15 | 1940 |
| 8染色体(血液疾患) | 125 | D006-5 01 | 2553 |
| IX因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| IX因子(凝固抑制因子検査) | 33 | D006 20 | 144 |
| X因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| (血中)11-OHCS | 38 | D008 02 | 60 |
| XI因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS | 38 | D008 02 | 60 |
| XII因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 12種吸入性アレルゲン(アトピー鑑別試験) | 96 | D015 21 | 194 |
| 12染色体(血液疾患) | 127 | D006-5 01 | 2553 |
| XIII因子(凝固因子活性検査) | 33 | D006 30 | 223 |
| 13染色体(先天異常) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1) | 121 | D006-5 01 | 2553 |
| 15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 15染色体(ブラダーウイリ症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 17α-ヒドロキシprogesterone | 38 | D008 43 | 213 |
| 17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 18染色体(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 21染色体(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 22染色体(22q11欠失)(先天異常) | 122 | D006-5 01 | 2553 |
| 25OHビタミンD(骨粗鬆症) | 16 | D007 31 | 117 |
| 25ヒドロキシビタミンD(くる病・骨軟化症) | 16 | D007 31 | 117 |

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。