

↓ 当案内および過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「総合検査案内掲載項目」 検体検査実施料・判断料区分のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、先般の厚生労働省告示にて既にご存知の通り、令和8年6月1日より診療報酬点数が改定されます。

つきましては、総合検査案内掲載項目、6月以降の新点数と判断料区分についてご案内させていただきます。

敬具



『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記しています。
(2026年6月1日現在)

●生化学検査●

| | |
|----------|-----|
| 蛋白 | 1 |
| 生体色素 | 1 |
| 酵素 | 1 |
| アインザイム | 1 |
| 低分子窒素化合物 | 1 |
| 糖・有機酸 | 1 |
| 脂質 | 1 |
| ビタミン | 1 |
| 電解質・微量金属 | 1~2 |
| ポルフィリン関連 | 2 |
| その他 | 2 |
| 産業衛生関連検査 | 2 |

●薬毒物検査●

| | |
|-----------------|---|
| 抗てんかん剤 | 2 |
| 催眠剤・抗不安剤 | 2 |
| 精神神経用剤 | 2 |
| 抗不整脈剤 | 2 |
| 強心剤 | 3 |
| 気管支拡張剤 | 3 |
| 抗生剤・抗ウイルス剤 | 3 |
| 抗真菌剤 | 3 |
| 解熱・鎮痛剤 | 3 |
| 鎮痛剤 | 3 |
| 抗炎症・抗リウマチ剤 | 3 |
| 抗ヒスタミン・抗パーキンソン剤 | 3 |
| 抗パーキンソン剤 | 3 |
| 抗悪性腫瘍剤 | 3 |
| 免疫抑制剤 | 3 |
| 規制薬・農薬 | 3 |

●内分泌学検査●

| | |
|----------------|---|
| 下垂体 | 3 |
| 甲状腺 | 3 |
| 副甲状腺 | 3 |
| 副腎髄質・交感神経・中枢神経 | 3 |
| 腎・副腎皮質 | 3 |
| 性腺 | 3 |
| 胎盤 | 3 |
| 膵・消化管 | 4 |
| その他 | 4 |

●腫瘍関連検査●

| | |
|--------|---|
| 腫瘍関連検査 | 4 |
|--------|---|

●ウイルス学検査●

| | |
|------------------|-----|
| ウイルス抗体 (CF) | 4 |
| ウイルス抗体 (HI) | 4 |
| ウイルス抗体 (NT) | 4 |
| ウイルス抗体 (FAT) | 4~5 |
| ウイルス抗体 (EIA・その他) | 5 |
| 肝炎ウイルス関連検査 | 5 |
| レトロウイルス | 5 |
| ウイルス抗原 | 5 |
| ウイルス核酸 | 5 |
| ウイルス分離・同定 | 5 |

●免疫血清学検査●

| | |
|---------|-----|
| 感染症血清反応 | 5~6 |
| 蛋白 | 6 |
| 免疫グロブリン | 6 |
| 補体 | 6 |
| 自己免疫関連 | 6~7 |

| | |
|---------|---|
| 血液型検査 | 7 |
| アレルギー検査 | 7 |

●細胞性免疫検査●

| | |
|------------|---|
| 細胞形態検査 | 7 |
| 細胞機能検査 | 7 |
| 組織適合性抗原 | 7 |
| READsystem | 7 |

●遺伝子関連検査●

| | |
|-------------------|-----|
| 白血病関連遺伝子 | 7~8 |
| 免疫関連遺伝子再構成 | 8 |
| その他造血器腫瘍 | 8 |
| 癌関連遺伝子 | 8 |
| ウイルス関連遺伝子 | 8 |
| トリプレット・リピート病遺伝子解析 | 8 |
| 家族性腫瘍遺伝子解析 | 8 |
| ミトコンドリア遺伝子解析 | 8 |
| その他遺伝学的検査 | 8 |
| その他 | 8 |

●染色体検査●

| | |
|---------------|-----|
| 先天異常染色体検査 | 8~9 |
| 血液疾患染色体検査・その他 | 9 |

●血液学検査●

| | |
|--------|------|
| 血球計数 | 9 |
| 形態学的検査 | 9 |
| 血液寄生虫類 | 9 |
| 出血凝固検査 | 9~10 |

●微生物学検査●

| | |
|-----------|----|
| 一般細菌・真菌検査 | 10 |
| 一般細菌 | 10 |
| 真菌検査 | 10 |
| 抗酸菌検査 | 10 |
| MRSA検査 | 10 |
| 特殊目的菌検査 | 10 |
| その他 | 10 |

●一般臨床検査●

| | |
|-------------|-------|
| 尿検査 | 10 |
| 糞便検査 | 10~11 |
| 髄液検査 | 11 |
| 腹水・胸水・穿刺液検査 | 11 |
| 精液検査 | 11 |

●病理学検査●

| | |
|---------------|----|
| 病理組織検査 | 11 |
| 細胞診検査 (婦人科など) | 11 |
| 細胞診検査 (その他) | 11 |
| 液状細胞診検査 (LBC) | 11 |

●その他検査●

| | |
|-------|----|
| その他検査 | 11 |
|-------|----|

●研究検査●

| | |
|-------------|-------|
| 有機酸 | 11 |
| ホルモン・神経伝達物質 | 11 |
| 増殖因子・サイトカイン | 11 |
| 可溶性膜蛋白・接着分子 | 11 |
| アレルギー・炎症 | 11 |
| その他 | 11~12 |

●海外委託検査●

| | |
|--------|----|
| 海外委託検査 | 12 |
|--------|----|

留意事項) 本案内は2026年6月1日現在の内容です。
 算定備考の解釈により、記載内容が変更となる場合があります。

生化学検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|-----------------------|---------------------------|---|---------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|--|
| 生化学検査 | 蛋白 | 総蛋白(TP) | 11 | 生I | D007 1 | 糖・有機酸 | 糖・有機酸 | 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) | 80 | 生I | D007 21 | |
| | | アルブミン(Alb)《改良BCP法》 | 11 | 生I | D007 1 | | | ヒアルロン酸 | 179 | 生I | D007 45 | |
| | | 尿中アルブミン | 99 | 尿便 | D001 10 | | | KL-6 | 108 | 生I | D007 28 | |
| | | 尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉 | 99 | 尿便 | D001 10 | | | 乳酸 | 47 | 生I | D007 13 | |
| | | A/G | — | | | | | ピルビン酸 | 47 | 生I | D007 13 | |
| | | 蛋白分画(PR-F) | 18 | 生I | D007 4 | | | ケトン体分画〈静脈血〉 | 59 | 生I | D007 19 | |
| | 生体色素 | 総ビリルビン(T-BIL) | 11 | 生I | D007 1 | | | ケトン体分画〈動脈血〉 | 59 | 生I | D007 19 | |
| | | 直接ビリルビン(D-BIL) | 11 | 生I | D007 1 | | | 総脂質(TL) | — | | | |
| | | 間接ビリルビン(I-BIL) | — | | | | | TG(中性脂肪) | 11 | 生I | D007 1 | |
| | | 黄疸指数(モイレン) | — | | | | 総コレステロール(T-Cho) | 17 | 生I | D007 3 | | |
| | 酵素 | AST(GOT) | 17 | 生I | D007 3 | | 遊離コレステロール(F-Cho) | 11 | 生I | D007 1 | | |
| | | ALT(GPT) | 17 | 生I | D007 3 | | HDL-コレステロール(HDL-Cho) | 17 | 生I | D007 3 | | |
| | | LD(LDH)(乳酸脱水素酵素) | 11 | 生I | D007 1 | | LDL-コレステロール(LDL-Cho) | 18 | 生I | D007 4 | | |
| | | ALP(アルカリフォスファターゼ) | 11 | 生I | D007 1 | | リン脂質(PL) | 15 | 生I | D007 2 | | |
| | | LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ) | 11 | 生I | D007 1 | | 総胆汁酸(TBA)〈血清〉 | 47 | 生I | D007 13 | | |
| | | γ-GT(γ-GTP)(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ) | 11 | 生I | D007 1 | | 総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉 | 47 | 生I | D007 13 | | |
| | | コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E) | 11 | 生I | D007 1 | | 全脂質脂肪酸分画 | 389 | 生II | D010 7 | | |
| | | CK(CPK) | 11 | 生I | D007 1 | | 脂肪酸4分画 | 389 | 生II | D010 7 | | |
| | | 血清アミラーゼ(AMY/S) | 11 | 生I | D007 1 | | β-リポ蛋白(β-LP) | — | | | | |
| | | 尿アミラーゼ(AMY/U) | 11 | 生I | D007 1 | リポ蛋白分画 | 49 | 生I | D007 15 | | | |
| | | グアナーゼ | 35 | 生I | D007 12 | リポ蛋白分画《HPLC》 | 129 | 生I | D007 33 | | | |
| | | アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉 | 32 | 生I | D007 11 | リパーゼ | 24 | 生I | D007 6 | | | |
| | | アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉 | 32 | 生I | D007 11 | リポ蛋白(a)[Lp(a)] | 107 | 生I | D007 27 | | | |
| | | リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉 | — | | | レムナト樹脂蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール) | 174 | 生I | D007 43 | | | |
| | | リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉 | — | | | アポ蛋白(アポリポ蛋白)A-I | 1項目: 31点 | 生I | D007 10 | | | |
| | | トリプシン | 189 | 生I | D007 48 | アポ蛋白(アポリポ蛋白)A-II | 生I | D007 10 | | | | |
| | | 膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂) | 204 | 生I | D007 50 | アポ蛋白(アポリポ蛋白)B | 2項目: 62点 | 生I | D007 10 | | | |
| | | ペプシノゲン(PG)《CLIA》 | — | | | アポ蛋白(アポリポ蛋白)C-II | 生I | D007 10 | | | | |
| | | ペプシノゲン(PG)《LA》 | — | | | アポ蛋白(アポリポ蛋白)C-III | 3項目 以上: 94点 | 生I | D007 10 | | | |
| | | 胃がんリスク層別化検査(ABC分類) | — | | | アポ蛋白(アポリポ蛋白)E | 生I | D007 10 | | | | |
| | | NAG | 41 | 尿便 | D001 5 | 脂質 | ビタミンA | — | | | | |
| | | MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) | 116 | 免疫 | D014 9 | | ビタミンB ₁ (サイアミン) | 239 | 生I | D007 55 | | |
| | | LDアイソザイム(LDHアイソザイム) | 48 | 生I | D007 14 | | ビタミンB ₂ (リボフラビン) | 231 | 生I | D007 54 | | |
| | ALPアイソザイム | 48 | 生I | D007 14 | ビタミンB ₆ | | — | | | | | |
| | CKアイソザイム(CPKアイソザイム) | 55 | 生I | D007 17 | ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン) | | 136 | 生I | D007 38 | | | |
| | CK-MB定量(CPK-MB定量) | 90 | 生I | D007 22 | 葉酸 | | 146 | 生I | D007 40 | | | |
| | 膵アミラーゼ〈血清〉 | 48 | 生I | D007 14 | カルニチン | | 95+95 | 生I | D007 23 | | | |
| | 膵アミラーゼ〈尿〉 | 48 | 生I | D007 14 | ビタミンC(アスコルビン酸) | | 296 | 生I | D007 59 | | | |
| | クレアチニン(CRE) | 11 | 生I | D007 1 | 25-OHビタミンD《CLIA》 | | 117 | 生I | D007 30 | | | |
| | 推算GFRcreat | — | | | 25-OHビタミンD分画 | | — | | | | | |
| | シスタチンC | 109 | 生I | D007 29 | 1α,25-(OH) ₂ ビタミンD | | 388 | 生I | D007 62 | | | |
| | 推算GFRcys | — | | | ビタミンE(トコフェロール) | | — | | | | | |
| | 尿酸(UA) | 11 | 生I | D007 1 | レチノール結合蛋白(RBP) | | 129 | 免疫 | D015 14 | | | |
| | 尿素窒素(UN)(BUN) | 11 | 生I | D007 1 | ビタミン | | ナトリウム(Na) | 11 | 生I | D007 1 | | |
| | 血中アンモニア(NH ₃) | 50 | 生I | D007 16 | | クロール(Cl) | 11 | 生I | D007 1 | | | |
| | アミノ酸分画〈血漿〉 | 1074 | 生II | D010 4口 | | カリウム(K) | 11 | 生I | D007 1 | | | |
| | アミノ酸分画〈尿〉 | 1074 | 生II | D010 4口 | | マグネシウム(Mg) | 11 | 生I | D007 1 | | | |
| アミノ酸11分画 | 1074 | 生II | D010 4口 | カルシウム(Ca) | | 11 | 生I | D007 1 | | | | |
| 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | 283 | 生II | D010 5 | 無機リン(P) | | 17 | 生I | D007 3 | | | | |
| 総ホモシステイン | 279 | 生II | D010 4イ | 血清鉄(Fe) | | 11 | 生I | D007 1 | | | | |
| 低分子窒素化合物 | グルコース(GLU) | 11 | 生I | D007 1 | | 総鉄結合能(TIBC) | 11 | 生I | D007 1 | | | |
| | グリコアルブミン(GA) | 55 | 生I | D007 17 | | 不飽和鉄結合能(UIBC) | 11 | 生I | D007 1 | | | |
| | HbA1c(NGSP) | 49 | 血液 | D005 9 | | 血清銅(Cu) | 23 | 生I | D007 5 | | | |
| | ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) | 60 | 血液 | D005 11 | | 尿中銅 | 23 | 生I | D007 5 | | | |
| | 糖・有機酸 | | | | | | | | | | | |
| 生化学検査 | 糖・有機酸 | | | | | | 電解質・微量金属 | | | | | |

生化学検査・薬毒物検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------|---------|---------|
| 生化学検査 | 電解質・微量金属 | 亜鉛(Zn)〈血清〉 | 132 | 生I | D007 36 | |
| | | 亜鉛(Zn)〈尿〉 | 132 | 生I | D007 36 | |
| | | アルミニウム(Al) | 109 | 生I | D007 29 | |
| | | セレン(Se) | 144 | 生I | D007 39 | |
| | | マンガン(Mn)〈血液〉 | 27 | 生I | D007 8 | |
| | | マンガン(Mn)〈尿〉 | 27 | 生I | D007 8 | |
| | | ニッケル(Ni) | — | | | |
| | | 鉛(Pb) | — | | | |
| | | クロム(Cr)〈血液〉 | — | | | |
| | | クロム(Cr)〈血清〉 | — | | | |
| | | クロム(Cr)〈尿〉 | — | | | |
| | | カドミウム(Cd)〈血液〉 | — | | | |
| | | カドミウム(Cd)〈尿〉 | — | | | |
| | | ヒ素(As)〈尿〉 | — | | | |
| | | ヒ素(As)〈毛髪〉 | — | | | |
| | | タリウム(Tl) | — | | | |
| | | 水銀(Hg)〈血液〉 | — | | | |
| | | 水銀(Hg)〈尿〉 | — | | | |
| | | ホルモン関連 | δ-アミノレブリン酸(δ-ALA) | 106 | 尿便 | D001 12 |
| | ウロポルフィリン | | 105 | 尿便 | D001 11 | |
| | コプロポルフィリン定量〈血液〉 | | 210 | 生I | D007 51 | |
| | コプロポルフィリン定量〈尿〉 | | 131 | 尿便 | D001 15 | |
| | 赤血球プロトポルフィリン | | 272 | 生I | D007 57 | |
| | その他 | | エタノール〈血液〉 | 105 | 生I | D007 26 |
| | | | エタノール〈尿〉 | — | | |
| | | | メタノール | — | | |
| | | | アセトン〈血清〉 | — | | |
| | | | アセトン〈尿〉 | — | | |
| | | | 浸透圧〈血清〉 | 15 | 血液 | D005 3 |
| | | | 浸透圧〈尿〉 | 16 | 尿便 | D001 3 |
| | | | 浸透圧〈透析液〉 | — | | |
| | | | ICG | [100] | | D289 2 |
| | | 60分クレアチニンクリアランス | — | | | |
| 120分クレアチニンクリアランス | — | | | | | |
| 24時間クレアチニンクリアランスL/day | — | | | | | |
| 24時間クレアチニンクリアランスmL/min | — | | | | | |
| 濃縮試験 | [100] | | D289 2 | | | |
| グルコース負荷試験 | [200] | | D288 1 | | | |
| 結石鑑別 | 117 | 生II | D010 2 | | | |
| 産業衛生関連検査 | 馬尿酸(HA) | — | | | | |
| | メチル馬尿酸(MHA) | — | | | | |
| | スチレン代謝物 | — | | | | |
| | マンデル酸(EB) | — | | | | |
| | 総三塩化物(TTC) | — | | | | |
| | トリクロル酢酸(TCA) | — | | | | |
| | N-メチルホルムアミド | — | | | | |
| | 2,5-ヘキササンジオン(2,5-HD) | — | | | | |
| | 尿中メチルイソブチルケトン(MIBK) | — | | | | |
| | インジウム(In) | — | | | | |
| 薬毒物検査 | 抗てんかん剤 | フェノバルビタール | [470] | | B001 2イ | |
| | | プリミドン | [470] | | B001 2イ | |
| | | フェニトイン | [470] | | B001 2イ | |
| | | カルバマゼピン | [470] | | B001 2イ | |
| | | バルプロ酸 | [470] | | B001 2イ | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|-------|-----------------|--------------------|---------|---------|---------|
| 薬毒物検査 | 抗てんかん剤 | エトスクシミド | [470] | | B001 2イ |
| | | トリメタジオン | [470] | | B001 2イ |
| | | クロナゼパム | [470] | | B001 2イ |
| | | ニトラゼパム | [470] | | B001 2イ |
| | | ジアゼパム | [470] | | B001 2イ |
| | | ゾニサミド | [470] | | B001 2イ |
| | | ガバベンチン | [470] | | B001 2イ |
| | | クロバザム | [470] | | B001 2イ |
| | | レベチラセタム | [470] | | B001 2イ |
| | | ラモトリギン | [470] | | B001 2イ |
| | | トピラマート | [470] | | B001 2イ |
| | | スチリベントール | [470] | | B001 2イ |
| | | ルフィナミド | [470] | | B001 2イ |
| | | ペランパネル | [470] | | B001 2イ |
| | | ラコサミド | [470] | | B001 2イ |
| | | ビガバトリン | [470] | | B001 2イ |
| | | フェンフルラミン | [470] | | B001 2イ |
| | | ブリーバラセタム | [470] | | B001 2イ |
| | | 催眠剤・抗不安剤 | クロチアゼパム | — | |
| | フルニトラゼパム | | — | | |
| | ミダゾラム | | — | | |
| | エスタゾラム | | — | | |
| | アルプラゾラム | | — | | |
| | プロチゾラム | | — | | |
| | エチゾラム | | — | | |
| | トリアゾラム | | — | | |
| | ニメタゼパム | | — | | |
| | プロマゼパム | | — | | |
| | ベンゾジアゼピンスクリーニング | | — | | |
| | 精神神経用剤 | バルビツール酸スクリーニング〈血清〉 | — | | |
| | | バルビツール酸スクリーニング〈尿〉 | — | | |
| | | ゾルピデム | — | | |
| | | ゾピクロン | — | | |
| | | リチウム | [470] | | B001 2イ |
| | | ハロペリドール | [470] | | B001 2イ |
| | | ブロムペリドール | [470] | | B001 2イ |
| | 抗不整脈剤 | クロザピン | [470] | | B001 2イ |
| | | クロルプロマジン | — | | |
| | | レボメプロマジン | — | | |
| | | アミトリプチリン・ノルトリプチリン | — | | |
| | | イミプラミン・デシプラミン | — | | |
| | | 三・四環系抗うつ薬スクリーニング | — | | |
| | | プロカイナム | [470] | | B001 2イ |
| | | ジソピラミド | [470] | | B001 2イ |
| | | アプリンジン | [470] | | B001 2イ |
| | | ビルシカイニド | [470] | | B001 2イ |
| | | プロパフェノン | [470] | | B001 2イ |
| | | メキシレチン | [470] | | B001 2イ |
| | | アミオダロン | [470] | | B001 2イ |
| | | ビルメノール | [470] | | B001 2イ |
| | | シベンゾリン | [470] | | B001 2イ |
| | | フレカイニド | [470] | | B001 2イ |
| | ベプリジル | [470] | | B001 2イ | |
| | ソタロール | [470] | | B001 2イ | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|
| 薬 | 強心剤 | ジゴキシシン | [470] | | B001 2イ | |
| | 気管支拡張剤 | テオフィリン | [470] | | B001 2イ | |
| | 抗生剤・抗ウイルス剤 | ゲンタマイシン | [470] | | B001 2イ | |
| | | トブラマイシン | [470] | | B001 2イ | |
| | | アミカシン | [470] | | B001 2イ | |
| | | アルベカシン | [470] | | B001 2イ | |
| | | バンコマイシン | [470] | | B001 2イ | |
| | | テイコプラニン | [470] | | B001 2イ | |
| | | 抗真菌剤 | ボリコナゾール | [470] | | B001 2イ |
| | 解熱・鎮痛剤 | アセトアミノフェン | 180 | 生I | D007 46 | |
| | 鎮痛剤 | メサドン | — | | | |
| | | モルヒネ | — | | | |
| | | オキシコドン | — | | | |
| | | フェンタニル | — | | | |
| | | コデイン | — | | | |
| | | プレガバリン | — | | | |
| | | 毒物 | 抗炎症・抗リウマチ剤 | サリチル酸(アスピリン) | [470] | |
| | 抗不安剤 | | プロメタジン | — | | |
| | 抗パーキンソン病薬 | | L-ドーパ | — | | |
| | 検査 | 抗悪性腫瘍剤 | メトトレキサート | [470] | | B001 2イ |
| | | | イマチニブ | [470] | | B001 2イ |
| | | 免疫抑制剤 | シクロスポリン | [470] | | B001 2イ |
| | | | タクロリムス | [470] | | B001 2イ |
| | | | シロリムス | [470] | | B001 2イ |
| | | | エベロリムス | [470] | | B001 2イ |
| | | | ミコフェノール酸 | [470] | | B001 2イ |
| | | | 6-チオグアンスクレオチド(6-TGN) | — | | |
| | | | 規制薬・農薬 | 乱用薬物検査(ISO/IEC 17025認定) | — | |
| | | | 乱用薬物スクリーニング | — | | |
| | | | 覚せい剤検査<尿> | — | | |
| | | | 覚せい剤検査<血清> | — | | |
| | | | アヘン系麻薬検査 | — | | |
| | | | コカイン系麻薬検査 | — | | |
| | | 大麻・マリファナ検査 | — | | | |
| | | 幻覚剤検査 | — | | | |
| | | 農薬スクリーニング<血液> | — | | | |
| | 農薬スクリーニング<尿> | — | | | | |
| | パラコート | — | | | | |
| 内分泌学検査 | 下垂体 | 成長ホルモン(GH) | 104 | 生II | D008 10 | |
| | | 黄体形成ホルモン(LH) | 105 | 生II | D008 12 | |
| | | 卵巣刺激ホルモン(FSH) | 105 | 生II | D008 12 | |
| | | 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 184 | 生II | D008 37 | |
| | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 98 | 生II | D008 6 | |
| | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC) | 98 | 生II | D008 6 | |
| | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH)《ECLIA》 | 98 | 生II | D008 6 | |
| | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)《ECLIA》 | 98 | 生II | D008 6 | |
| | | プロラクチン(PRL) | 98 | 生II | D008 6 | |
| | | バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン) | 224 | 生II | D008 47 | |
| | | ソマトメジン-C(IGF-I) | 212 | 生II | D008 42 | |
| | | 甲状腺 | 総サイロキシシン(T ₄) | 105 | 生II | D008 11 |
| | | | 総サイロキシシン(T ₄)《ECLIA》 | 105 | 生II | D008 11 |
| | | | トリヨードサイロニン(T ₃) | 99 | 生II | D008 7 |
| | | | トリヨードサイロニン(T ₃)《ECLIA》 | 99 | 生II | D008 7 |
| | 遊離サイロキシシン(FT ₄) | 121 | 生II | D008 14 | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------|---------|---------|
| 内分泌学検査 | 甲状腺 | 遊離サイロキシシン(FT ₄)《ECLIA》 | 121 | 生II | D008 14 |
| | | 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃) | 121 | 生II | D008 14 |
| | | 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)《ECLIA》 | 121 | 生II | D008 14 |
| | | サイログロブリン(Tg)《CLIA》 | 128 | 生II | D008 17 |
| | | 抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab) | 136 | 免疫 | D014 10 |
| | | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab) | 138 | 免疫 | D014 11 |
| | | TSHレセプター抗体定量(TRAbs定量)《CLIA》 | 208 | 免疫 | D014 26 |
| | | TSH刺激性レセプター抗体(TSAb) (甲状腺刺激抗体) | 330 | 免疫 | D014 39 |
| | | サイロキシシン結合グロブリン(TBG) | 130 | 生II | D008 19 |
| | | | カルシトニン(CT) | 127 | 生II |
| | 副甲状腺 | 副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH) | 161 | 生II | D008 29 |
| | | 副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact) | 161 | 生II | D008 29 |
| | | 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact) | 185 | 生II | D008 38 |
| | | オステオカルシン(BGP) | 153 | 生II | D008 25 |
| | | 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | 157 | 生II | D008 27 |
| | | total PINP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド) | 160 | 生II | D008 28 |
| | | I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX) [骨粗鬆症] | 153 | 生II | D008 25 |
| | | TRACP-5b | 156 | 生II | D008 26 |
| | | デオキシピリジリン(DPD) [骨粗鬆症] | 191 | 生II | D008 39 |
| | | 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | 150 | 生II | D008 24 |
| | 副腎髄質・交感神経・中枢神経 | カテコールアミン3分画<血漿> | 161 | 生II | D008 29 |
| | | カテコールアミン3分画<尿> | 161 | 生II | D008 29 |
| | | 遊離カテコールアミン3分画 | 161 | 生II | D008 29 |
| | | メタネフリン2分画 | 220 | 生II | D008 45 |
| | | バニルマンデル酸(VMA)<尿> | 90 | 生II | D008 4 |
| | | バニルマンデル酸(VMA)<クレアチニン補正> | 90 | 生II | D008 4 |
| | | ホモバニリン酸(HVA)<尿> | 69 | 生II | D008 3 |
| | | ホモバニリン酸(HVA)<クレアチニン補正> | 69 | 生II | D008 3 |
| | | ドーパミン・総 | — | | |
| | | セロトニン(5-HT)<血液> | — | | |
| | セロトニン(5-HT)<血漿> | — | | | |
| | 腎・副腎皮質 | 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)<尿> | 95 | 生II | D008 5 |
| | | 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)<クレアチニン補正> | 95 | 生II | D008 5 |
| | | 血漿レニン活性(PRA) | 100 | 生II | D008 8 |
| | | レニン濃度(ARC) | 102 | 生II | D008 9 |
| | | アルドステロン<血漿> | 122 | 生II | D008 15 |
| | | アルドステロン<尿> | 122 | 生II | D008 15 |
| | | アルドステロン/レニン活性比 | — | | |
| | | アルドステロン/レニン濃度比 | — | | |
| | | アンジオテンシンI転換酵素(ACE) | 136 | 生I | D007 38 |
| | | コルチゾール<血漿> | 121 | 生II | D008 14 |
| | 性腺 | コルチゾール<尿> | 121 | 生II | D008 14 |
| | | デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S) | 164 | 生II | D008 31 |
| | | プレグナンジオール(P ₂) | 213 | 生II | D008 43 |
| | | プレグナントリオール(P ₃) | 232 | 生II | D008 48 |
| テストステロン | | 119 | 生II | D008 13 | |
| 遊離テストステロン | | 156 | 生II | D008 26 | |
| プロジェステロン(P ₄) | | 139 | 生II | D008 23 | |
| エストラジオール(E ₂) | | 167 | 生II | D008 33 | |
| 抗ミュラー管ホルモン(AMH) | | 597 | 生II | D008 53 | |
| 胎盤 | | ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)<血清> | 130 | 生II | D008 19 |
| | ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)<尿> | 130 | 生II | D008 19 | |
| | 子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ | 113 | 尿便 | D004 8 | |
| | 頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン | 204 | 免疫 | D015 22 | |

内分泌学検査・腫瘍関連検査・ウイルス学検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------|---------|---------|---------|
| 内分泌学検査 | 膵・消化管 | インスリン(IRI) | 100 | 生II | D008 8 | | |
| | | インスリン抗体 | 107 | 免疫 | D014 6 | | |
| | | 抗GAD抗体 | 134 | 生II | D008 20 | | |
| | | 抗IA-2抗体 | 213 | 生II | D008 43 | | |
| | | C-ペプチド(CPR)〈血清〉 | 105 | 生II | D008 12 | | |
| | | C-ペプチド(CPR)〈尿〉 | 105 | 生II | D008 12 | | |
| | | 膵グルカゴン(IRG) | 150 | 生II | D008 24 | | |
| | | ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP) | 221 | 生II | D008 46 | | |
| | | 脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 130 | 生II | D008 19 | | |
| | その他 | 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) | 136 | 生II | D008 21 | | |
| | | エリスロポエチン(EPO) | 209 | 生II | D008 41 | | |
| | | 肝細胞増殖因子(HGF) | 227 | 生I | D007 53 | | |
| | | FGF23 | 788 | 生I | D007 64 | | |
| | | サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉 | 161 | 生II | D008 29 | | |
| | | サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉 | 161 | 生II | D008 29 | | |
| | | sFlt-1/PIGF比 | 340 | 免疫 | D015 27 | | |
| | | 腫瘍関連検査 | 腫瘍関連検査 | αフェトプロテイン(AFP) | 98 | 生II | D009 2 |
| | | | | AFPレクチン分画 | 185 | 生II | D009 26 |
| | | | | 癌胎児性抗原(CEA) | 99 | 生II | D009 3 |
| | | | | 塩基性フェトプロテイン(BFP) | 150 | 生II | D009 17 |
| | | | | CA19-9 | 121 | 生II | D009 9 |
| | | | | SPan-1抗原 | 144 | 生II | D009 15 |
| | | | | DUPAN-2 | 115 | 生II | D009 7 |
| | エラストーゼ1 | | | 120 | 生II | D009 8 | |
| | PIVKA-II《CLIA》 | | | 131 | 生II | D009 10 | |
| | シアリルLe ^x -i抗原(SLX) | | | 140 | 生II | D009 13 | |
| | NCC-ST-439 | | | 112 | 生II | D009 6 | |
| | BCA225 | | | 158 | 生II | D009 20 | |
| | CA15-3 | | | 112 | 生II | D009 6 | |
| | 抗p53抗体 | | | 163 | 生II | D009 22 | |
| | 神経特異エノラーゼ(NSE) | | | 142 | 生II | D009 14 | |
| | ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP) | | | 175 | 生II | D009 24 | |
| | SCC抗原 | | | 101 | 生II | D009 4 | |
| シフラ(サイトケラチン19フラグメント) | 154 | | | 生II | D009 19 | | |
| メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白) | 220 | | | 生II | D009 30 | | |
| γ-セミノプロテイン(γ-Sm) | 187 | | | 生II | D009 27 | | |
| 高感度PSA | 121 | | | 生II | D009 9 | | |
| S2,3PSA% | 248 | | | 生II | D009 31 | | |
| PSA-ACT | 121 | | | 生II | D009 9 | | |
| 遊離型PSA | — | | | | | | |
| PSA F/T比 | 150 | | | 生II | D009 17 | | |
| CA125 | 136 | | | 生II | D009 11 | | |
| HE4(ヒト精巢上体蛋白4) | 200 | | | 生II | D009 29 | | |
| CA72-4 | 146 | | | 生II | D009 16 | | |
| 組織因子経路インヒビター-2(TFPI2) | 190 | | | 生II | D009 28 | | |
| 遊離HCG-β(HCG-βサブユニット) | 129 | | | 生II | D008 18 | | |
| I型コラーゲンC-テロペプチド(ICTP) | — | | | | | | |
| デオキシピリジノリン(DPD) | 191 | | | 生II | D008 39 | | |
| I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX) | 153 | | | 生II | D008 25 | | |
| HER2蛋白定量 | — | | | | | | |
| 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R) | 438 | 生II | D009 36 | | | | |
| ウイルス学 | ウイルス抗体(CF) | アデノ《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| | | 単純ヘルペス(HSV)《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| | | 水痘・帯状ヘルペス(VZV)《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|-----------------------|------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| ウイルス学検査 | ウイルス抗体(CF) | サイトメガロ(CMV)《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | 日本脳炎《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | インフルエンザA型《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | インフルエンザB型《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | RS《CF》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| | ウイルス抗体(HI) | 日本脳炎《HI》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | 風疹《HI》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | インフルエンザ《HI》 | 79+79 | 免疫 | D012 11 |
| | | パラインフルエンザ1型(HA-2)《HI》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | パラインフルエンザ2型(CA)《HI》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | パラインフルエンザ3型(HA-1)《HI》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ1型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ2型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ3型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ4型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | ウイルス抗体(NT) | アデノ5型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ6型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ7型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ8型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ11型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | アデノ37型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | 単純ヘルペス(HSV)1型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | 単純ヘルペス(HSV)2型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | エンテロ71型《NT》 | — | | |
| | | コクサッキーA群2型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群3型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群4型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群5型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群6型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群7型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群9型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | コクサッキーA群10型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 |
| コクサッキーA群16型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群1型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群2型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群3型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群4型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群5型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| コクサッキーB群6型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー1型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー3型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー4型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー6型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー7型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー9型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー11型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー13型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー14型《NT》 | | 79 | 免疫 | D012 11 | |
| エコー16型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| エコー22型《NT》(パレコウイルス1型) | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| エコー25型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| エコー30型《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| 麻疹《NT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | |
| EBV VCAIgG《FAT》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | |

ウイルス学検査・免疫血清学検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|---------|--------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|-----|----------|--------|
| ウイルス学検査 | ウイルステキ抗体(FAT) | EBV VCAIgM《FAT》 | 200 | 免疫 | D012 46 | ウイルス学検査 | ウイルステキ抗体 | (検診)HPV検査単独法(9種判別) | — | | | |
| | | EBV VCAIgA《FAT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | | 単純ヘルペスウイルス(HSV)DNA定量 | — | | | |
| | | EBV EA-DRIgG《FAT》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | 単純ヘルペスウイルス(HSV)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | EBV EA-DRIgA《FAT》 | 79 | 免疫 | D012 11 | | | 水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)DNA定量 | — | | | |
| | | EBV EBNA | 79 | 免疫 | D012 11 | | | 水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | ウイルステキ抗体(EIA・その他) | パルボウイルスB19IgG《EIA》 | — | | | | | 尿中CMV核酸同定(新生児尿) | 777 | 微生物 | D023 21 | |
| | | パルボウイルスB19IgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | サイトメガロウイルス(CMV)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | 単純ヘルペス(HSV)IgG《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》 | 450 | 微生物 | D023 17 | |
| | | 単純ヘルペス(HSV)IgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量(U/ml)《TaqManPCR法》 | 450 | 微生物 | D023 17 | |
| | | 水痘・帯状ヘルペス(VZV)IgG《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》 | 310 | 微生物 | D023 8 | |
| | | 水痘・帯状ヘルペス(VZV)IgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | EBウイルス(EBV)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | サイトメガロ(CMV)IgG《CLIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)DNA定量 | — | | | |
| | | サイトメガロ(CMV)IgM《CLIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | 風疹IgG《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)DNA定量 | — | | | |
| | | 風疹IgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | 麻疹IgG《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)DNA定量 | — | | | |
| | | 麻疹IgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)DNA定量(リンパ球) | — | | | |
| | | ムンプスIgG《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | ノロウイルス(SRSV)-RNA同定 | — | | | |
| | | ムンプスIgM《EIA》 | 200 | 免疫 | D012 46 | | | 呼吸器病原体マルチスクリーニング | 1350 | 微生物 | D023 25イ | |
| | | ウイルステキ抗体 | IgG-HA抗体 | 146 | 免疫 | | | D013 8 | 感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング | — | | |
| | IgM-HA抗体 | | 146 | 免疫 | D013 8 | | | 消化管マルチスクリーニング | — | | | |
| | HBs抗原 | | 88 | 免疫 | D013 3 | | | 髄膜炎マルチスクリーニング | 1700 | 微生物 | D023 26 | |
| | 高感度HBs抗原 | | 88 | 免疫 | D013 3 | | | ウイルス分離 | — | | | |
| | HBs抗体 | | 88 | 免疫 | D013 3 | | | ウイルス同定 | — | | | |
| | HBc抗原 | | 98 | 免疫 | D013 4 | | | 免疫血清学検査 | ASO定量 | 15 | 免疫 | D012 1 |
| | HBc抗体 | | 98 | 免疫 | D013 4 | | | | 梅毒定性《RPR法》 | 15 | 免疫 | D012 1 |
| | HBc抗体《凝集法》 | | 130 | 免疫 | D013 6 | | 梅毒定性《TP抗体法》 | | 32 | 免疫 | D012 4 | |
| | HBc抗体《CLIA》 | | 130 | 免疫 | D013 6 | | 梅毒定性《FTA-ABS》 | | 134 | 免疫 | D012 23 | |
| | IgM-HBc抗体 | | 146 | 免疫 | D013 8 | | 梅毒定量《RPR法》 | | 34 | 免疫 | D012 5 | |
| | B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg) | | 246 | 免疫 | D013 12 | | 梅毒定量《TP抗体法》 | | 53 | 免疫 | D012 6 | |
| | HBV-DNA定量《TaqManPCR法》 | | 256 | 微生物 | D023 4 | | レジオネラ核酸同定 | | 296 | 微生物 | D023 7 | |
| | 輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》 | | 256 | 微生物 | D023 4 | | マイコプラズマ抗体《CF》 | | 32 | 免疫 | D012 4 | |
| | HBVジェノタイプ判定《EIA》 | | 340 | 免疫 | D013 14 | | マイコプラズマ抗体《PA》 | | 32 | 免疫 | D012 4 | |
| | HCV抗体-II | | 102 | 免疫 | D013 5 | | マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 | | 291 | 微生物 | D023 6 | |
| | HCV抗体-III | | 102 | 免疫 | D013 5 | | 寒冷凝集反応 | | 11 | 免疫 | D014 1 | |
| | HCV群別(グルーピング) | | 215 | 免疫 | D013 11 | | 百日咳菌抗体《EIA》 | | 250 | 免疫 | D012 57 | |
| | HCVコア抗原 | | 102 | 免疫 | D013 5 | | 百日咳菌・バラ百日咳菌核酸同定 | | 360 | 微生物 | D023 13 | |
| | HCV-RNA定量《TaqManPCR法》 | | 412 | 微生物 | D023 15 | | トキソプラズマ抗体IgG | | 93 | 免疫 | D012 14 | |
| | HCVサブタイプ系統解析 | | — | | | | トキソプラズマ抗体IgM | | 95 | 免疫 | D012 15 | |
| | IgA-HEV抗体 | 210 | 免疫 | D013 10 | 感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング | | — | | | | | |
| | レトロウイルス | HIV抗原・抗体《スクリーニング》 | 127 | 免疫 | D012 21 | | エンドトキシン定量《ES法》 | | 229 | 免疫 | D012 55 | |
| | | HIV-1/2抗体確認検査 | 660 | 免疫 | D012 67 | | 透析液中エンドトキシンA液 | | — | | | |
| | | HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》 | 520 | 微生物 | D023 18 | | 透析液中エンドトキシンB液 | | — | | | |
| | | HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査 | 6000 | 微生物 | D023 28 | | 透析液中エンドトキシンRO水 | | — | | | |
| | | HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》 | 159 | 免疫 | D012 33 | | 透析液中エンドトキシン調整液 | | — | | | |
| | ウイルステキ抗体 | 単純ヘルペスウイルス特異抗原 | 180 | 免疫 | D012 42 | | 透析液中エンドトキシンその他 | | — | | | |
| | | サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》 | 356 | 免疫 | D012 60 | | (1→3)-β-D-グルカン | | 190 | 免疫 | D012 44 | |
| | | パルボウイルスB19核酸同定 | — | | | | プロカルシトニン(PCT)《CLIA》 | | 276 | 生I | D007 58 | |
| | | HPV型別 | — | | | | プレセプシン | | 301 | 生I | D007 60 | |
| | | HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》 | 347 | 微生物 | D023 11 | | ツツガ虫GilliamIgG | | 203 | 免疫 | D012 47 | |
| ウイルステキ核酸 | HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別) | 347 | 微生物 | D023 11 | ツツガ虫GilliamIgM | 203 | 免疫 | D012 47 | | | | |
| | HPVジェノタイプ判定 | 2000 | 微生物 | D023 27 | ツツガ虫KatoIgG | 203 | 免疫 | D012 47 | | | | |
| | (検診)HPV検査単独法(簡易ジェノタイプ判定) | — | | | ツツガ虫KatoIgM | 203 | 免疫 | D012 47 | | | | |
| | | | | | ツツガ虫KarpIgG | 203 | 免疫 | D012 47 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

免疫血清学検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|----------------------------------|---|--|---------|----------|---------|
| 免疫血清学検査 | 感染症血清反応 | ツツガ虫KarpIgM | 203 | 免疫 | D012 47 |
| | | オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミジア)・シツシク抗体) | 79 | 免疫 | D012 11 |
| | | クラミジア・トラコーマ核酸同定《TaqManPCR法》 | 188 | 微生物 | D023 1 |
| | | クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》 | 188 | 微生物 | D023 1 |
| | | クラミジア・トラコーマ核酸抗体 IgA&IgG | 200 | 免疫 | D012 45 |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエ抗体IgG | 70 | 免疫 | D012 9 |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエ抗体IgA | 75 | 免疫 | D012 10 |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエ抗体IgM | 152 | 免疫 | D012 30 |
| | | 淋菌核酸同定《TaqManPCR法》 | 198 | 微生物 | D023 2 |
| | | 淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》 | 198 | 微生物 | D023 2 |
| | | トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出《TaqManPCR法》 | 350 | 微生物 | D023 12 |
| | | STI4種同時核酸検出 | — | | |
| | | STDマイコプラズマ核酸同定 | — | | |
| | | トリコモナス核酸同定《TMA》 | — | | |
| | | アスペルギルス抗原 | 157 | 免疫 | D012 32 |
| | | アスペルギルス抗体IgG | 390 | 免疫 | D012 62 |
| | | カンジダマンナン抗原 | 134 | 免疫 | D012 23 |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 80 | 免疫 | D012 12 |
| | 尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 70 | 免疫 | D012 9 | |
| | 便中ヘリコバクター・ピロリ抗原 | 138 | 免疫 | D012 24 | |
| | 尿素呼気試験《IR》(ユービット®) | 70 | 微生物 | D023-2 2 | |
| | 尿素呼気試験(ピロニック®) | 70 | 微生物 | D023-2 2 | |
| | ニューモシスチス・イロベチイ(カリニ)核酸同定 | — | | | |
| | ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA同定 | — | | | |
| | 蛋白 | プレアルブミン | 101 | 免疫 | D015 12 |
| | | α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈血清〉 | 129 | 免疫 | D015 14 |
| | | α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈尿〉 | 129 | 免疫 | D015 14 |
| | | β_2 マイクログロブリン〈血清〉 | 98 | 免疫 | D015 10 |
| | | β_2 マイクログロブリン〈尿〉 | 98 | 免疫 | D015 10 |
| | | フェリチン | 102 | 生I | D007 25 |
| | | α_1 アシドグリオプロテイン(α_1 AG) | — | | |
| | | ハプトグロビン(Hp)(型判定) | 129 | 免疫 | D015 14 |
| | | ハプトグロビン(Hp)(型判定なし) | 129 | 免疫 | D015 14 |
| | | α_2 マクログロブリン | 138 | 血液 | D006 18 |
| | | α_1 アンチトリプシン(α_1 AT) | 80 | 血液 | D006 10 |
| CRP《定性》 | | 16 | 免疫 | D015 1 | |
| CRP《定量》 | | 16 | 免疫 | D015 1 | |
| アミロイドA(SAA) | | 47 | 免疫 | D015 6 | |
| セルロプラスミン(Cp) | | 90 | 免疫 | D015 9 | |
| トランスフェリン(Tf) | | 60 | 免疫 | D015 7 | |
| 尿中トランスフェリン | | 98 | 尿便 | D001 9 | |
| クリオグロブリン | | 42 | 免疫 | D015 5 | |
| ミオグロビン〈血清〉 | | 131 | 生I | D007 35 | |
| ミオグロビン〈尿〉 | | 131 | 生I | D007 35 | |
| 心室筋ミオシン軽鎖I | | 184 | 生I | D007 47 | |
| 高感度心筋トロポニンI | | 109 | 生I | D007 29 | |
| プロラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)《CLIA》 | | 136 | 生I | D007 38 | |
| Ⅳ型コラーゲン | | 131 | 生I | D007 35 | |
| Ⅳ型コラーゲン・7S | | 148 | 生I | D007 41 | |
| M2BPGi定量(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体) | | 194 | 生I | D007 49 | |
| オートタキシン(ATX) | | 194 | 生I | D007 49 | |
| サイトケラチン18フラグメント(CK-18F) | 194 | 生I | D007 49 | | |
| ロイシンリッチ α_2 グリオプロテイン(LRG) | 268 | 生I | D007 56 | | |
| SCCA2 | 300 | 免疫 | D015 25 | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|-------------------------|--------------|------------------------------------|---|---------|---------|---------|
| 免疫血清学検査 | 蛋白 | 尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) | 210 | 尿便 | D001 20 | |
| | | 尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン) | 210 | 尿便 | D001 20 | |
| | | インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》 | 170 | 免疫 | D015 16 | |
| | | TARC | 179 | 免疫 | D015 17 | |
| | | TARC/新型コロナ重症化リスク | 179 | 免疫 | D015 17 | |
| | | 便中カルプロテクチン | 268 | 尿便 | D003 9 | |
| | | 肺サーファクタント蛋白A(SP-A) | 130 | 生I | D007 34 | |
| | | 肺サーファクタント蛋白D(SP-D) | 136 | 生I | D007 38 | |
| | | タウ蛋白 | 622 | 尿便 | D004 13 | |
| | | リン酸化タウ蛋白 | 641 | 尿便 | D004 14 | |
| | | アミロイド β (1-40)〈髄液〉 | — | | | |
| | | アミロイド β (1-40)〈血漿〉 | — | | | |
| | | アミロイド β (1-42)〈髄液〉 | — | | | |
| | | アミロイド β (1-42)〈血漿〉 | — | | | |
| | 免疫グロブリン | 免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定) | 218 | 免疫 | D015 23 | |
| | | 尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるペプシノーゲン蛋白(BIP)同定) | 201 | 免疫 | D015 21 | |
| | | 遊離L鎖 κ/λ 比(FLC) | 388 | 免疫 | D015 28 | |
| | | IgG インデックス | 390 | 尿便 | D004 10 | |
| | | オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》 | 507 | 尿便 | D004 11 | |
| | | 抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体) | 1000 | 免疫 | D014 46 | |
| | | IgG〈血清〉 | 38 | 免疫 | D015 4 | |
| | | IgG〈尿〉 | 38 | 免疫 | D015 4 | |
| | | IgGサブクラス分画 | — | | | |
| | | IgGサブクラスIgG2 | 239 | 免疫 | D014 30 | |
| | | IgGサブクラスIgG4 | 373 | 免疫 | D014 40 | |
| | | 鳥特異的IgG | 873 | 免疫 | D012 69 | |
| | | IgA | 38 | 免疫 | D015 4 | |
| | | IgM | 38 | 免疫 | D015 4 | |
| | | 補体 | 血清補体価(CH ₅₀) | 38 | 免疫 | D015 4 |
| | | | C3(β_1 C/ β_1 Aグロブリン) | 70 | 免疫 | D015 8 |
| | | | C4(β_1 Eグロブリン) | 70 | 免疫 | D015 8 |
| | | | 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)(C1インヒビター)(C1インアクチベーター) | 253 | 免疫 | D015 24 |
| | | | リウマチ因子定量 | 30 | 免疫 | D014 2 |
| | | | IgG型リウマチ因子 | 198 | 免疫 | D014 25 |
| | | | 抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF) | 111 | 免疫 | D014 8 |
| | | | 抗CCP抗体(抗シトルリ化ペプチド抗体) | 193 | 免疫 | D014 24 |
| | | | 抗核抗体(ANA) | 99 | 免疫 | D014 5 |
| | | | 抗核抗体 CTDスクリーン《FEIA》 | 110 | 免疫 | D014 7 |
| | | | 抗DNA抗体 | 159 | 免疫 | D014 17 |
| | | | 抗ds DNA抗体IgG | 159 | 免疫 | D014 17 |
| | | | 抗ds DNA抗体IgM | — | | |
| | 抗ss DNA抗体IgG | | 159 | 免疫 | D014 17 | |
| | 自己免疫関連 | | 抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体) | 144 | 免疫 | D014 13 |
| | | 抗Sm抗体 | 147 | 免疫 | D014 14 | |
| | | 抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体) | 161 | 免疫 | D014 18 | |
| | | 抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体) | 153 | 免疫 | D014 15 | |
| 抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼI抗体) | | 157 | 免疫 | D014 16 | | |
| 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体 | | 166 | 免疫 | D014 19 | | |
| 抗Jo-1抗体 | | 140 | 免疫 | D014 12 | | |
| 抗ARS抗体 | | 190 | 免疫 | D014 23 | | |
| 抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体) | | 275 | 免疫 | D014 36 | | |
| 抗Mi-2抗体 | | 270 | 免疫 | D014 35 | | |
| 抗TIF1 γ 抗体 | | 270 | 免疫 | D014 35 | | |
| 抗セントロメア抗体 | | 173 | 免疫 | D014 20 | | |

免疫血清学検査・細胞性免疫検査・遺伝子関連検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| 免疫血清学検査 | 自己免疫関連 | 抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab) | 136 | 免疫 | D014 10 | 細胞形態検査 | 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 | 1882 | 血液 | D005 15 | |
| | | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab) | 138 | 免疫 | D014 11 | | | 多発性骨髄腫 マルチカラー-10 | 1882 | 血液 | D005 15 |
| | | インスリン抗体 | 107 | 免疫 | D014 6 | | | CCR4タンパク解析(FCM) | 10000 | 血液 | D006-10 |
| | | 抗GAD抗体 | 134 | 生II | D008 20 | | | HTLV-1/ATL HAS-Flow解析® | 1882 | 血液 | D005 15 |
| | | 抗IA-2抗体 | 213 | 生II | D008 43 | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgG | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗ミトコンドリア抗体 | 181 | 免疫 | D014 21 | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgA | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗ミトコンドリアM2抗体 | 189 | 免疫 | D014 22 | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgM | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗平滑筋抗体 | - | | | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgD | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗LKM-1抗体(抗肝腎マイクロゾーム-1抗体) | 215 | 免疫 | D014 27 | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig κ(カッパ)鎖 | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗デスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体) | 300 | 免疫 | D014 38 | | | B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig λ(ラムダ)鎖 | 155 | 免疫 | D016 1 |
| | | 抗デスモグレイン3抗体(抗Dsg3抗体) | 270 | 免疫 | D014 34 | | | CD34陽性細胞数定量<血液> | - | | |
| | | 抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体) | 270 | 免疫 | D014 34 | | | CD34陽性細胞数定量<採取液> | - | | |
| | | 抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA) | 250 | 免疫 | D014 31 | | | 赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55) | 320 | 免疫 | D016 6 |
| | | 抗好中球細胞質・エロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA) | 250 | 免疫 | D014 31 | | | 血小板表面IgG(PA-IgG) | 190 | 免疫 | D011 6 |
| | | 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 257 | 免疫 | D014 32 | | | リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA | 345 | 免疫 | D016 7 |
| | | 抗胃壁細胞抗体(抗H ⁺ エタル細胞抗体) | - | | | | リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)ConA | 345 | 免疫 | D016 7 | |
| | | ループスアンチコアグulant(希釈ラッセル蛇毒試験法) | 265 | 免疫 | D014 33 | | リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PWM | - | | | |
| | | ループスアンチコアグulant(リン脂質中和法) | 265 | 免疫 | D014 33 | | 薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST) | 345 | 免疫 | D016 7 | |
| | | 抗カルジオリピン・β2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI抗体) | 223 | 免疫 | D014 28 | | NK細胞活性 | - | | | |
| | | 抗カルジオリピン抗体IgG | 226 | 免疫 | D014 29 | | 好中球貪食能 | - | | | |
| | | 抗カルジオリピン抗体IgM | 226 | 免疫 | D014 29 | | 好中球殺菌能 | - | | | |
| | | 抗リン脂質抗体(APL)パネル | 678 | 免疫 | D014 29 | | T-SPOT.TB(インターフェロンγ遊離試験) | 593 | 免疫 | D015 29 | |
| | | aPS/PT抗体(フェスファチジルセリン依存性抗プロトロンビン抗体) | - | | | | HLA型判定(A, B Locus) | - | | | |
| | | 抗アセチルコリンセプター抗体(抗AChR抗体)(RIA) | 752 | 免疫 | D014 44 | | HLA型判定(DR Locus) | - | | | |
| | | 抗アセチルコリンセプター抗体(抗AChR抗体)(EIA) | 752 | 免疫 | D014 44 | | HLA遺伝子型判定(A Locus) | - | | | |
| | | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体) | 1000 | 免疫 | D014 46 | | HLA遺伝子型判定(B Locus) | - | | | |
| | | 抗血小板抗体(PB-IgG) | 261 | 免疫 | D011 8 | | HLA遺伝子型判定(C Locus) | - | | | |
| | | 血小板表面IgG(PA-IgG) | 190 | 免疫 | D011 6 | | HLA遺伝子型判定(DRB1) | - | | | |
| | | HIT抗体(血小板第4因子へヘリン複合体抗体) | 390 | 免疫 | D011 10 | | HLA遺伝子型判定(DQA1) | - | | | |
| | | ABO式血液型 | 39 | 免疫 | D011 1 | | HLA遺伝子型判定(DQB1) | - | | | |
| | | Rho(D)因子(Rh(D)血液型) | 39 | 免疫 | D011 1 | | HLA遺伝子型判定(DPB1) | - | | | |
| | | Rh-Hr式血液型 | 163 | 免疫 | D011 3 | | 抗HLA抗体スクリーニング検査(FlowPRA, ClassI&II) | 1000 | 免疫 | D014 47 | |
| | | 抗グロブリン試験直接クームス試験 | 34 | 免疫 | D011 2イ | | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LS) | 4850 | 免疫 | D014 49 | |
| | 抗グロブリン試験間接クームス試験 | 47 | 免疫 | D011 2ロ | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LS) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | | |
| | 抗グロブリン試験定量クームス試験 | 47 | 免疫 | D011 2ロ | 抗HLA抗体スクリーニング検査(LC, ClassI&II) | 1000 | 免疫 | D014 47 | | | |
| | 不規則性抗体 | 174 | 免疫 | D011 4 | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LC) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | | |
| | 血液型検査 | アレルギー検査 | IgE(非特異的) | 100 | 免疫 | D015 11 | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LC) | 4850 | 免疫 | D014 49 | |
| | | | IgE(特異的) | 各110 | 免疫 | D015 13 | フローサイトクロスマッチ検査 | - | | | |
| | | | IgE(特異的)Ara h 2(ピーナッツ由来) | 110 | 免疫 | D015 13 | READsystem®/WSI悪性リンパ腫統合解析 | - | | | |
| | | | IgEファシアトープ(特異的吸入性アレルゲン) | 194 | 免疫 | D015 20 | READ:悪性リンパ腫解析/7AAD | 1882 | 血液 | D005 15 | |
| | | | Viewアレルギー39 | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:G分染法リンパ腫A | 2444+386 | 遺伝 | D006-5 3 | |
| | | | IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)食物アレルギー | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:免疫グロブリンH鎖JH再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | |
| | | | IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー乳幼児 | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | |
| | | | IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー学童 | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:IGH再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | |
| | | | IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー成人 | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:TRB再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | |
| IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)花粉症・鼻炎 | | | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:病理統合解析 | - | | | | |
| IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アレルギー性喘息 | | | 1430 | 免疫 | D015 13 | L-R:病理組織検査 | 860 | 病理 | N000 1 | | |
| 細胞性免疫検査 | | | 細胞形態検査 | T細胞・B細胞百分率 | 193 | 免疫 | D016 3 | Major BCR::ABLI IS | 2520 | 遺伝 | D006-3 1 |
| | IgG-FcR ⁺ T細胞百分率 | 193 | | 免疫 | D016 3 | Major BCR::ABLI (ALL) | 2520 | 遺伝 | D006-3 2 | | |
| | Single-color解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査) | 185 | | 免疫 | D016 2 | minor BCR::ABLI 《ABL1比》 | 2520 | 遺伝 | D006-3 3 | | |
| | Two-color解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査) | 185 | | 免疫 | D016 2 | WT1 mRNA定量<血液> | 2520 | 遺伝 | D006-9 | | |
| | 白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 | 1882 | | 血液 | D005 15 | WT1 mRNA定量<骨髓液> | 2520 | 遺伝 | D006-9 | | |
| | 白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 | 1882 | | 血液 | D005 15 | 白血病キメラ遺伝子スクリーニング | - | | | | |
| | 悪性リンパ腫解析/CD45(MLA)《CD45ゲーティング法》 | 1882 | | 血液 | D005 15 | 白血病キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析 | - | | | | |
| | 細胞機能検査 | 組織適合性抗原 | | リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA | 345 | 免疫 | D016 7 | HLA型判定(A, B Locus) | - | | |
| リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)ConA | | | 345 | 免疫 | D016 7 | HLA型判定(DR Locus) | - | | | | |
| リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PWM | | | - | | | HLA遺伝子型判定(A Locus) | - | | | | |
| 薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST) | | | 345 | 免疫 | D016 7 | HLA遺伝子型判定(B Locus) | - | | | | |
| NK細胞活性 | | | - | | | HLA遺伝子型判定(C Locus) | - | | | | |
| 好中球貪食能 | | | - | | | HLA遺伝子型判定(DRB1) | - | | | | |
| 好中球殺菌能 | | | - | | | HLA遺伝子型判定(DQA1) | - | | | | |
| T-SPOT.TB(インターフェロンγ遊離試験) | | | 593 | 免疫 | D015 29 | HLA遺伝子型判定(DQB1) | - | | | | |
| HLA型判定(A, B Locus) | | | - | | | HLA遺伝子型判定(DPB1) | - | | | | |
| HLA型判定(DR Locus) | | | - | | | 抗HLA抗体スクリーニング検査(FlowPRA, ClassI&II) | 1000 | 免疫 | D014 47 | | |
| HLA遺伝子型判定(A Locus) | | | - | | | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LS) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | |
| HLA遺伝子型判定(B Locus) | | | - | | | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LS) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | |
| HLA遺伝子型判定(C Locus) | | | - | | | 抗HLA抗体スクリーニング検査(LC, ClassI&II) | 1000 | 免疫 | D014 47 | | |
| HLA遺伝子型判定(DRB1) | | | - | | | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LC) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | |
| HLA遺伝子型判定(DQA1) | | | - | | | 抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LC) | 4850 | 免疫 | D014 49 | | |
| HLA遺伝子型判定(DQB1) | - | | | フローサイトクロスマッチ検査 | - | | | | | | |
| HLA遺伝子型判定(DPB1) | - | | | READsystem®/WSI悪性リンパ腫統合解析 | - | | | | | | |
| 遺伝子関連検査 | 白血球関連遺伝子 | READsystem®/WSI悪性リンパ腫統合解析 | - | | | READ:悪性リンパ腫解析/7AAD | 1882 | 血液 | D005 15 | | |
| | | READ:悪性リンパ腫解析/7AAD | 1882 | 血液 | D005 15 | L-R:G分染法リンパ腫A | 2444+386 | 遺伝 | D006-5 3 | | |
| | | L-R:G分染法リンパ腫A | 2444+386 | 遺伝 | D006-5 3 | L-R:免疫グロブリンH鎖JH再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | | |
| | | L-R:免疫グロブリンH鎖JH再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | L-R:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | | |
| | | L-R:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成A | 2362 | 遺伝 | D006-6 | L-R:IGH再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | | |
| | | L-R:IGH再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | L-R:TRB再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | | |
| | | L-R:TRB再構成《PCR法》 | 2362 | 遺伝 | D006-6 | L-R:病理統合解析 | - | | | | |
| | | L-R:病理統合解析 | - | | | L-R:病理組織検査 | 860 | 病理 | N000 1 | | |
| | | L-R:病理組織検査 | 860 | 病理 | N000 1 | Major BCR::ABLI IS | 2520 | 遺伝 | D006-3 1 | | |
| | | Major BCR::ABLI IS | 2520 | 遺伝 | D006-3 1 | Major BCR::ABLI (ALL) | 2520 | 遺伝 | D006-3 2 | | |

遺伝子関連検査・染色体検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区番号 | | |
|--------------------------------|----------|---|------------|----------------------------------|-------------|----|--------|
| 遺伝子 | 白血球関連遺伝子 | <i>PML::RARα</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>RUNX1::RUNX1T1</i> mRNA定量解析(<i>RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>CBFB::MYH11</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>RUNX1::MECOM</i> mRNA定量解析(<i>RUNX1(AML1)-MECOM(EV11)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>STIL::TAL1</i> mRNA定量解析(<i>STIL(SIL)-TAL1</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>DEK::NUP214</i> mRNA定量解析(<i>DEK-NUP214(CAN)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>TCF3::HLF</i> mRNA定量解析(<i>TCF3(E2A)-HLF</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>TCF3::PBX1</i> mRNA定量解析(<i>TCF3(E2A)-PBX1</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>ETV6::RUNX1</i> mRNA定量解析(<i>ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KMT2A::MLL1</i> mRNA定量解析(<i>KMT2A(MLL)-MLL1(AF1q)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KMT2A::AFF1</i> mRNA定量解析(<i>KMT2A(MLL)-AFF1(AF4)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KMT2A::AFDN</i> mRNA定量解析(<i>KMT2A(MLL)-AFDN(AF6)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KMT2A::MLL3</i> mRNA定量解析(<i>KMT2A(MLL)-MLL3(AF9)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KMT2A::MLL1</i> mRNA定量解析(<i>KMT2A(MLL)-MLL1(ENL)</i>) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>NUP98::HOXA9</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | Major <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | minor <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | micro <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>KIT</i> 変異解析(AML/SM) | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>NPM1</i> 変異解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>IDH1</i> 変異解析(イボシデニブ) | 2500 | 遺染 | D006-31 | | |
| | | <i>FLT3</i> -ITD変異解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | AML <i>FLT3</i> 変異解析(<i>FLT3</i> 阻害剤)(キザルチニブ、ギルテリニブ) | 4200 | 遺染 | D006-14 | | |
| | | 子関連検査 | 免疫関連遺伝子再構成 | 免疫グロブリンH鎖J _H 再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | 免疫グロブリンL鎖J _L 再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | 免疫グロブリンL鎖J _L 再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | T細胞受容体β鎖J _H 領域再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | T細胞受容体β鎖J _{β2} 領域再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | T細胞受容体γ鎖J _γ 領域再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | T細胞受容体δ鎖J _{δ1} 領域再構成 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | <i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖)再構成《PCR法》 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | <i>IGK</i> (免疫グロブリンL鎖κ)再構成《PCR法》 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | <i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ)再構成《PCR法》 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| | | | | <i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖)再構成《PCR法》 | 2362 | 遺染 | D006-6 |
| <i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖)再構成《PCR法》 | 2362 | | | 遺染 | D006-6 | | |
| <i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖)再構成《PCR法》 | 2362 | | | 遺染 | D006-6 | | |
| その他造血器腫瘍 | | | | <i>RHOA</i> p.G17V変異解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 |
| | | <i>JAK2</i> p.V617F変異相対定量解析 | 2504 | 遺染 | D006-16 | | |
| | | <i>CALR</i> 変異解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>MPL</i> p.W515L/K変異解析 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | <i>IGH::BCL2</i> 再構成 | 2100 | 遺染 | D006-2 | | |
| | | ヘムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル検査 | 44000 | 遺染 | D006-19 2 | | |
| | | ヘムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル検査(凍結) | 44000 | 遺染 | D006-19 2 | | |
| | | キメリズム解析《移植前》 | — | | | | |
| | | キメリズム解析《ドナー》 | — | | | | |
| | | キメリズム解析《移植後》 | — | | | | |
| 癌関連遺伝子 | | <i>UGT1A1</i> 多型解析 | 2004 | 遺染 | D006-7 | | |
| | | NCCオンコパネルシステム | 44000 | 遺染 | D006-19 1 | | |
| | | GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム | 44000 | 遺染 | D006-19 1 | | |
| | | 尿路上皮癌 <i>FGFR3</i> 変異解析(エルダフィチニブ) | 2500 | 遺染 | D004-2 1(1) | | |
| | | 悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 変異解析(ベムラフェニブ) | 5000 | 遺染 | D004-2 1(口) | | |
| | | 悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 変異解析(ダブラフェニブ、エンコラフェニブ) | 5000 | 遺染 | D004-2 1(口) | | |
| | | 肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2 | 2500 | 遺染 | D004-2 1(1) | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区番号 | | | |
|--------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|----------|
| 遺伝子関連検査 | 癌関連遺伝子 | 肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2《血漿》 | 2100 | 遺染 | D006-12 | | | |
| | | 肺癌 <i>KRAS</i> p.G12C変異解析(ソラシブ) | 2500 | 遺染 | D004-2 1(1) | | | |
| | | 肺癌マルチCDx AmoyDx | 12500 | 遺染 | D006-24 | | | |
| | | 肺癌コンパクトパネルDx(7遺伝子) | 8000+12000 | 遺染 | D004-21(注1)ハ | | | |
| | | 肺癌マルチCDxオンコマイン(8遺伝子) | 8000+12000 | 遺染 | D004-21(注1)ハ | | | |
| | | 肺癌マルチCDxオンコマイン(8遺伝子)(参考情報付) | 8000+12000 | 遺染 | D004-21(注1)ハ | | | |
| | | 肺癌マルチCDx MINtS(3遺伝子) | 4000+5000 | 遺染 | D004-21(注1)イ | | | |
| | | 消化管間葉系腫瘍(GIST) <i>KIT</i> 変異解析(<i>KIT(c-kit)</i>) | 2100 | 遺染 | D004-2 1(2) | | | |
| | | 消化管間葉系腫瘍(GIST) <i>PDGFRA</i> 変異解析 | — | | | | | |
| | | 甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコマイン) | 8000 | 遺染 | D004-21(注2)イ | | | |
| | | 大腸癌 <i>RAS/BRAF</i> 変異解析 | 4000 | 遺染 | D004-21(注1)イ | | | |
| | | 大腸癌 DNAメチル化検出検査 | 2500 | 遺染 | D004-3 | | | |
| | | マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(免疫チェックポイント阻害剤) | 2500 | 遺染 | D004-2 1(1) | | | |
| | | ウイルス関連遺伝子 | | HTLV-Iプロウイルススクロナリティー解析 | — | | | |
| | | | | HTLV-1感染細胞のスクロナリティー解析(RAISING法) | — | | | |
| | EBVスクロナリティー解析 | | | — | | | | |
| | トリンブレット病遺伝子解析 | | 脆弱X症候群 <i>FMR1</i> 解析 | 3880 | 遺染 | D006-4 1 | | |
| | | | 球脊髄性筋萎縮症 <i>AR</i> 解析SBMA(Kennedy病) | 3880 | 遺染 | D006-4 1 | | |
| | | | 脊髄小脳変性症 SCA1 <i>ATXN1</i> 解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 | | |
| | | | 脊髄小脳変性症 SCA2 <i>ATXN2</i> 解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 | | |
| | | | 脊髄小脳変性症 SCA3 <i>ATXN3</i> 解析(MJD) | 8000 | 遺染 | D006-4 3 | | |
| | | | 脊髄小脳変性症 SCA6 <i>CACNA1A</i> 解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 | | |
| | | | 脊髄小脳変性症 DRPLA <i>ATN1</i> 解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 | | |
| | | | 多発性内分泌腫瘍1型 <i>MEN1</i> 解析MEN1型 | 5000 | 遺染 | D006-4 2 | | |
| | | | 甲状腺髄様癌 MEN2型 <i>RET</i> 解析 | 5000 | 遺染 | D006-4 2 | | |
| | | | <i>RET</i> シングルサイト解析 | — | | | | |
| | 家族性腫瘍遺伝子解析 | | マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(リンチ症候群) | 2100 | 遺染 | D004-2 1(2) | | |
| | | | ミトコンドリア遺伝子解析 | | ミトコンドリア病 CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 コンズ・セアー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 ピアソン症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 リー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| | | | | | ミトコンドリア病 アミノグリコシド誘発性聴覚 m.1555変異解析 | 8000 | 遺染 | D006-4 3 |
| その他遺伝学的検査 | | | | | | 原発性脂質異常症(14疾患)遺伝子解析 | — | |
| | 筋強直性ジストロフィー <i>DMPK</i> 解析 | 3880 | | | | 遺染 | D006-4 1 | |
| | デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析ジストロン遺伝子解析 | 3880 | 遺染 | D006-4 1 | | | | |
| | フラガー・ウイリ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析 | 5000 | 遺染 | D006-4 2 | | | | |
| | 家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) <i>TTR</i> 解析 | 3880 | 遺染 | D006-4 1 | | | | |
| | Y染色体微小欠失検査(AZF欠失) | 3770 | 遺染 | D006-28 | | | | |
| | <i>NUDT15</i> 多型解析 | 2274 | 遺染 | D006-17 | | | | |
| | <i>APOE</i> 遺伝子型解析 | — | | | | | | |
| | DNA分離 | — | | | | | | |
| | RNA分離 | — | | | | | | |
| 染色体検査 | 先天異常染色体検査 | 先天性G分染法 | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | | | |
| | | Q分染法 | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | | | |
| | | C分染法 | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | | | |
| | | マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 | 8000 | 遺染 | D006-26 | | | |
| | | 13染色体(13トリソミー/Patau症候群) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | |
| | | 18染色体(18トリソミー/Edwards症候群) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | |
| | | 21染色体(21トリソミー/Down症候群) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | |
| X染色体(cenの検出) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | | | |
| Y染色体(cenの検出) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|-------|--|--|----------------|----------|------------------------|------------------------|---------------|--|------------|--------|-----------|
| 染色体検査 | 先天異常染色体検査 | X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 染色体検査 | 血液疾患染色体検査・その他 | <i>IGH;MAF</i> [t(14;16)転座解析] MAF-IGH | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | Y染色体 <i>SRY</i> (Yp11.2転座/欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>IGH;FGFR3</i> [t(4;14)転座解析] FGFR3-IGH | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>FIPILI;PDGFRA</i> [4q12欠失解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>PDGFRB</i> [5q32転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>FGFR1</i> [8p11.2転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>ALK</i> [2p23転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>ATM</i> [11q22.3欠失解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>TP53</i> [17p13.1欠失解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 17染色体CMT1A型/HNPPMP22(17p12重複/欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>EWSR1</i> [22q12転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 22染色体(22q11.2欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>MYCN</i> [2p24.3増幅解析] MYCN(N-myc) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | 特定染色体サブテロメア領域解析 | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>CKS1B</i> [1q21増幅解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 |
| | | マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | <i>FIPILI;PDGFRA</i> 融合遺伝子解析 | 3105 | 遺染 | D006-11 |
| | | フェニエン/ベッカー型筋ジストロフィー-DMD解析/ストロフィン遺伝子解析 | 3880 | 遺染 | D006-4 1 | | | 肺癌 <i>ALK</i> 融合遺伝子解析 | 6520 | 病理 | N005-2 |
| | | 血液疾患染色体検査・その他 | G分染法- 骨髄異形成症候群 | 2444+386 | 遺染 | | | D006-5 3 | 血液学検査 | 形態学的検査 | 白血球数(WBC) |
| | G分染法- 骨髄増殖性疾患 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 赤血球数(RBC) | 21 | 血液 | | | D005 5 |
| | G分染法- 非リンパ性白血病 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | ヘモグロビン(Hb) | 21 | 血液 | | | D005 5 |
| | G分染法- 移植後検査ドナー男 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | ヘマトクリット(Ht) | 21 | 血液 | | | D005 5 |
| | G分染法- 移植後検査ドナー女 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 血小板数(PLT) | 21 | 血液 | | | D005 5 |
| | G分染法- 急性リンパ性白血病 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 平均赤血球容積(MCV) | — | | | | |
| | G分染法- 慢性リンパ性白血病 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 平均赤血球色素量(MCH) | — | | | | |
| | G分染法- 悪性リンパ腫 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 平均赤血球色素濃度(MCHC) | — | | | | |
| | G分染法- 多発性骨髄腫 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 網状赤血球数(レチクロ) | 12 | 血液 | | | D005 2 |
| | G分染法- その他 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 好酸球数 | 17 | 血液 | | | D005 4 |
| | Q分染法 | | 2444+386 | 遺染 | D006-5 3 | 喀痰中好酸球 | 15 | 血液 | | | D005 3 |
| | 好中球 <i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 鼻汁中好酸球 | 15 | 血液 | | | D005 3 |
| | <i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 白血球像 | 15 | 血液 | | | D005 3 |
| | 異性間骨髄移植(BMT) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 赤血球像 | — | | | | |
| | <i>RUNX1</i> [21q22転座解析] <i>RUNX1</i> (AML1) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 骨髄像(マルク) | 788 | 血液 | | | D005 14 |
| | <i>RUNX1;RUNX1T1</i> [t(8;21)転座解析] <i>RUNX1</i> (AML1)- <i>RUNX1T1</i> (ETO) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血液塗抹標本ペルオキシダーゼ染色 | 52加算 | 血液 | D005 6(注) | | |
| | <i>PML::RARα</i> [t(15;17)転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血液塗抹標本エステラーゼ染色 | 52加算 | 血液 | D005 6(注) | | |
| | <i>CBFB</i> [inv(16)逆位, t(16;16)転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血液塗抹標本鉄染色 | 52加算 | 血液 | D005 6(注) | | |
| | <i>KMT2A</i> [11q23転座解析] <i>KMT2A</i> (MLL) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血液塗抹標本PAS染色 | 52加算 | 血液 | D005 6(注) | | |
| | <i>ETV6</i> [12p13転座/欠失解析] <i>ETV6</i> (TEL) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血液塗抹標本ALP染色 | 52加算 | 血液 | D005 6(注) | | |
| | <i>ETV6;RUNX1</i> [t(12;21)転座解析] <i>ETV6</i> (TEL)- <i>RUNX1</i> (AML1) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 骨髄液塗抹標本ペルオキシダーゼ染色 | 60加算 | 血液 | D005 14(注) | | |
| | <i>TCF3::PBX1</i> [t(1;19)転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 骨髄液塗抹標本エステラーゼ染色 | 60加算 | 血液 | D005 14(注) | | |
| | <i>GATA2;MECOM</i> [inv(3)逆位, t(3;3)転座解析] <i>RPN1</i> - <i>MECOM</i> | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 骨髄液塗抹標本鉄染色 | 60加算 | 血液 | D005 14(注) | | |
| | <i>CDKN2A</i> [9p21欠失解析] <i>CDKN2A</i> (p16) | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 骨髄液塗抹標本PAS染色 | 60加算 | 血液 | D005 14(注) | | |
| | 12染色体 [12トリソミー] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | マラリア原虫 | 40 | 血液 | D005 7 | | |
| | 7染色体 [7モノソミー/7q31欠失解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プロトロンビン時間(PT) | 18 | 血液 | D006 2 | | |
| | 8染色体 [8トリソミー] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 29 | 血液 | D006 7 | | |
| | <i>IRF1</i> [5q31欠失解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | フィブリノーゲン(FIB) | 23 | 血液 | D006 4 | | |
| | D20S108 [20q12欠失解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 血中FDP | 95 | 血液 | D006 12 | | |
| | <i>IGH</i> [14q32転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | 尿中FDP | 77 | 尿便 | D001 8 | | |
| | <i>CCND1</i> [11q13転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | D-ダイマー | 127 | 血液 | D006 16 | | |
| | <i>IGH;CCND1</i> [t(11;14)転座解析] <i>CCND1</i> (BCL1)- <i>IGH</i> | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プロテインC《抗原量》 | 220 | 血液 | D006 31 | | |
| | <i>BCL2</i> [18q21転座解析] | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プロテインC《活性》 | 227 | 血液 | D006 33 | | |
| | <i>IGH;BCL2</i> [t(14;18)転座解析] <i>BCL2</i> - <i>IGH</i> | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プロテインS《遊離型抗原量》 | 152 | 血液 | D006 23 | | |
| | <i>IGH;MYC</i> [t(8;14)転座解析] <i>MYC</i> (c-myc)- <i>IGH</i> | | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プロテインS《活性》 | 163 | 血液 | D006 24 | | |
| | <i>BCL6</i> [3q27転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | プラスミノーゲン活性(PLG) | 100 | 血液 | D006 13 | | | |
| | <i>MYC</i> [8q24転座解析] <i>MYC</i> (c-myc) | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | トータルPAI-1(t-PAI-1) | 240 | 血液 | D006 34 | | | |
| | <i>MALT1</i> [18q21転座解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | アンチトロンビン活性(AT) | 70 | 血液 | D006 9 | | | |
| | <i>BIRC3;MALT1</i> [t(11;18)転座解析] <i>BIRC3</i> (API2)- <i>MALT1</i> | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) | 166 | 血液 | D006 25 | | | |
| | D13S319 [13q14欠失解析] | 2477 | 遺染 | D006-5 1 | | | | | | | |

血液学検査・微生物学検査・一般臨床検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | | | |
|---------------------|--------|---|-----------|-----------------|------------|---------|---------|--------|
| 血液学検査 | 出血凝固検査 | アンチプラスミン活性 (a2PI) (a2プラスミンインヒター) | 128 | 血液 | D006 17 | | | |
| | | a2プラスミンインヒター-プラスミン複合体 (PIC) | 150 | 血液 | D006 22 | | | |
| | | 可溶性フィブリンモノマー (SF) | 93 | 血液 | D006 11 | | | |
| | | 可溶性フィブリンモノマー-複合体 (SFMC) 定量 | 215 | 血液 | D006 30 | | | |
| | | β-トロンボグロブリン (β-TG) | 171 | 血液 | D006 26 | | | |
| | | 血小板第4因子 (PF-4) | 173 | 血液 | D006 27 | | | |
| | | 可溶性CLEC-2 (sCLEC-2) | — | | | | | |
| | | トロンボモジュリン (TM) 〈血清〉 | 204 | 血液 | D006 29 | | | |
| | | トロンボモジュリン (TM) 〈血漿〉 | 204 | 血液 | D006 29 | | | |
| | | フォン・ウィルブラント因子定量 (第Ⅲ因子様抗原) | 147 | 血液 | D006 21 | | | |
| | | フォン・ウィルブラント因子活性 (リストセチンコファクター) | 126 | 血液 | D006 15 | | | |
| | | ADAMTS13活性 | 400 | 血液 | D006 35 | | | |
| | | ADAMTS13インヒター定量 | 1000 | 血液 | D006 37 | | | |
| | | HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) | 390 | 免疫 | D011 10 | | | |
| | | ループスアンチコアグラント (希釈ラッセル蛇毒試験法) | 265 | 免疫 | D014 33 | | | |
| | | ループスアンチコアグラント (リン脂質中和法) | 265 | 免疫 | D014 33 | | | |
| | | CI-インテグラーゼ活性 (CIエステラーゼ活性) (CIインテグラーゼ) (CIインテグラーゼ) | 253 | 免疫 | D015 24 | | | |
| | | 第Ⅱ因子活性 (F2) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅴ因子活性 (F5) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅶ因子活性 (F7) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅷ因子活性 (F8) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅸ因子活性 (F9) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅹ因子活性 (F10) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅺ因子活性 (F11) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅻ因子活性 (F12) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅻ因子定量 (F13) | 223 | 血液 | D006 32 | | | |
| | | 第Ⅷ因子インヒター (F8INH) | 144 | 血液 | D006 20 | | | |
| | | 第Ⅸ因子インヒター (F9INH) | 144 | 血液 | D006 20 | | | |
| | | 微生物学検査 | 一般細菌・真菌検査 | 塗抹鏡検 | 67 | 微生物 | D017 3 | |
| | | | | 塗抹鏡検 | 67 | 微生物 | D017 3 | |
| | | | | 真菌塗抹 | 67 | 微生物 | D017 3 | |
| | | | | キャンピロバクター鏡検 | 67 | 微生物 | D017 3 | |
| 培養・同定口腔・気道・呼吸器 | 180 | | | 微生物 | D018 1 | | | |
| 培養同定消化器 (糞便) | 200 | | | 微生物 | D018 2 | | | |
| 培養同定消化器 (胆汁・胃液/その他) | 200 | | | 微生物 | D018 2 | | | |
| 培養・同定泌尿器・生殖器 | 190 | | | 微生物 | D018 4 | | | |
| 培養・同定血液・穿刺液 | 240 | | | 微生物 | D018 3 | | | |
| 培養・同定その他の部位 | 180 | | | 微生物 | D018 5 | | | |
| 嫌気性培養 | 137加算 | | | 微生物 | D018 (注1) | | | |
| 微生物学検査 | 一般細菌 | | | 感受性検査1菌種 | 185 | 微生物 | D019 1 | |
| | | | | 感受性検査2菌種 | 240 | 微生物 | D019 2 | |
| | | | | 感受性検査3菌種以上 | 310 | 微生物 | D019 3 | |
| | | | | 血液病原体マルチスクリーニング | 1700 | 微生物 | D023 26 | |
| | | | | 真菌検査 | 酵母様真菌感受性検査 | 165 | 微生物 | D019-2 |
| | | | | | 塗抹 | 65+35 | 微生物 | D017 1 |
| | | | | 抗酸菌検査 | 培養〈小川培地〉 | 224 | 微生物 | D020 2 |
| | | | | | 培養〈MGIT培地〉 | 315 | 微生物 | D020 1 |
| | | 抗酸菌同定〈質量分析法〉 | 376 | | 微生物 | D021 | | |
| | | 抗酸菌感受性検査 | 415 | | 微生物 | D022 | | |
| | | 非結核性抗酸菌薬剤感受性検査 (SGM) | 415 | | 微生物 | D022 | | |
| | | 迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査 (RGM) | 415 | | 微生物 | D022 | | |
| | | 結核菌群薬剤感受性検査 | 415 | | 微生物 | D022 | | |
| | | PZA抗酸菌薬剤感受性検査 | 415 | | 微生物 | D022 | | |
| | | 結核菌群リファンピリン (RFP) / イソニアジド (INH) 耐性遺伝子同時検出 | 963 | | 微生物 | D023 23 | | |

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----|----------|----------|
| 微生物学検査 | 抗酸菌検査 | 結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定) | 291 | 免疫 | D012 59 | |
| | | 結核菌群核酸同定 (TaqManPCR法) | 410 | 微生物 | D023 14 | |
| | | 結核菌群核酸同定・菌株 (TaqManPCR法) | 410 | 微生物 | D023 14 | |
| | | MAC核酸同定 (TaqManPCR法) | 421 | 微生物 | D023 16 | |
| | | AVI-PCR/INT-PCR・菌株 (TaqManPCR法) | 421 | 微生物 | D023 16 | |
| | | マイコバクテリウム・カンサシ核酸同定 | — | | | |
| | | MRSA検査 | MRSAスクリーニング (スワブ) | — | | |
| | MRSAスクリーニング (スタンプ) | — | | | | |
| | 特殊目的菌検査 | 百日咳菌 | — | | | |
| | | レジオネラ | — | | | |
| | | アスペルギルス | — | | | |
| | | ノカルジア | — | | | |
| | | アクチノミセス (放線菌) | — | | | |
| | | 淋菌 | — | | | |
| | | トリコモナス | — | | | |
| | | ガードネレラ | — | | | |
| | | C. perfringens (ウェルシュ菌) | — | | | |
| | | C. difficile (デフィシル菌) | — | | | |
| | | 腸管出血性大腸菌 (EHEC) | 175 | 免疫 | D012 40 | |
| | | 黄色ブドウ球菌 (MRSAを含む) | — | | | |
| | | セレウス菌 | — | | | |
| | | エルシニア | — | | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ | — | | | |
| | | 髄膜炎菌 | — | | | |
| | | クリプトコッカス | — | | | |
| | | 酵母様真菌 (カンジダを含む) | — | | | |
| | | その他 | クロスリジノイデス・デフィシル GDH抗原・毒素検出 | 95 | 免疫 | D012 15 |
| | | | クロスリジノイデス・デフィシル毒素遺伝子検出 | 450 | 微生物 | D023-2 5 |
| | ペロ毒素検出 | | 184 | 微生物 | D023-2 3 | |
| | ペロ毒素直接検出法 (ペロ毒素ダイレクト法) | | 184 | 微生物 | D023-2 3 | |
| | ペロ毒素直接検出法・菌株 (ペロ毒素ダイレクト法) | | 184 | 微生物 | D023-2 3 | |
| | レジオネラ菌定量培養 | | — | | | |
| 無菌検査細菌の有無 | — | | | | | |
| 無菌検査細菌同定 | — | | | | | |
| 透析液定量培養 (MF法) | — | | | | | |
| 透析液定量培養&同定 (MF法) | — | | | | | |
| 環境微生物検査 (平板培地・スタンプ培地) | — | | | | | |
| 環境微生物検査 (環境水・環境材料) | — | | | | | |
| 分子疫学解析POT法 | — | | | | | |
| 一般臨床検査 | 尿検査 | 尿中一般物質定性半定量検査 | 蛋白定性 | — | | |
| | | | 糖定性 | — | | |
| | | | ビリルビン定性 | — | | |
| | | | 尿中ケトン体 | — | | |
| | | | 潜血反応 | — | | |
| | | | ウロビリノーゲン定性 | — | | |
| | | | pH | — | | |
| | | 比重 | — | | | |
| | | 蛋白定量 | 7 | 尿便 | D001 1 | |
| | | 糖定量 | 9 | 尿便 | D001 2 | |
| | 沈渣 | — | | | | |
| | 糞便検査 | 消化状態 | 20 | 尿便 | D003 2 | |
| | | 虫卵 (塗抹) | 20 | 尿便 | D003 2 | |
| | | 虫卵 (集卵) | 15 | 尿便 | D003 1 | |
| | | 便中ヘモグロビン | 37 | 尿便 | D003 5 | |

一般臨床検査・病理学検査・その他検査・研究検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 | 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------|--------|---------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| 一般臨床検査 | 糞便検査 | 糞便アメーバ検査 | 67 | 微生物 | D017 3 | 病理学検査 | 病理組織検査 | PD-L1 (SP142)《IHC法》乳癌 | 2700 | 病理 | N005-3 |
| | | 虫体鑑別 | 23 | 尿便 | D003 3 | | | PD-L1 (SP142)《IHC法》肺癌 | 2700 | 病理 | N005-3 |
| | 髄液検査 | 比重 | 77 | 尿便 | D004 6 | | | PD-L1 (SP263)《IHC法》肺癌 | 2700 | 病理 | N005-3 |
| | | 細胞数 | 77 | 尿便 | D004 6 | | | ALK融合タンパク《高感度IHC法》 | 2700 | 病理 | N002 6 |
| | | 細胞種類[単核球:多核球] | 77 | 尿便 | D004 6 | | | 肺癌 ALK融合遺伝子解析 | - | | |
| | | 蛋白定量 | 11 | 生I | D007 1 | | | 悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析 | - | | |
| | | 糖定量 | 11 | 生I | D007 1 | | | ミスマッチ修復タンパク《IHC法》 | 2700 | 病理 | N005-4 |
| | | クロール定量 | 11 | 生I | D007 1 | | | エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》 | 720 | 病理 | N002 1 |
| | | pH | - | | | | | プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》 | 690 | 病理 | N002 2 |
| | 漿液・胸水・鞘膜液検査 | 蛋白定量 | 11 | 生I | D007 1 | | | In situ hybridization | - | | |
| | | 糖定量 | 11 | 生I | D007 1 | | マクロ・ミクロスライド作製 | - | | | |
| | | 比重 | - | | | | | | | | |
| | 精液検査 | 沈渣 | - | | | | 腔および円蓋部(V) | 150 | 病理 | N004 1 | |
| | | 量 | 70 | 尿便 | D004 4 | | 子宮頸管擦過(EC) | 150 | 病理 | N004 1 | |
| | | 精子濃度(精子数) | 70 | 尿便 | D004 4 | | 体部内膜(EM) | 150 | 病理 | N004 1 | |
| 精子有無 | | 70 | 尿便 | D004 4 | 自己採取細胞診 | 150 | 病理 | N004 1 | | | |
| 病理学検査 | 細胞診検査(その他) | pH | - | | | 呼吸器検体喀痰 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 1臓器 | 860 | 病理 | N000 1 | 呼吸器検体気管支洗浄液 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 2臓器 | 1720 | 病理 | N000 1 | 呼吸器検体気管支擦過 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 3臓器 | 2580 | 病理 | N000 1 | 呼吸器検体蓄痰細胞診 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 手術材料1臓器 | 860 | 病理 | N000 1 | 液状検体尿 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 手術材料2臓器 | 1720 | 病理 | N000 1 | 液状検体穿刺液(胸水・腹水・心嚢液など) | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 手術材料3臓器 | 2580 | 病理 | N000 1 | 液状検体採取液(胆汁・脾液・胃液など) | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 内視鏡下生検1臓器/4個まで | 860 | 病理 | N000 1 | 液状検体髄液 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 内視鏡下生検2臓器/8個まで | 1720 | 病理 | N000 1 | 穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺など) | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 内視鏡下生検3臓器/12個まで | 2580 | 病理 | N000 1 | 捺印標本(腫瘍・リンパ節など) | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | 液状細胞診検査(LBC) | 標本作製ブロック作製 | - | | | 染色標本作製 | - | | | | |
| | | 標本作製未染標本作製(ホルマリン固定組織) | - | | | 液状細胞診検査(LBC) | 150+45 | 病理 | N004 1 | | |
| | | 標本作製未染標本作製(パラフィンブロック) | - | | | LBC口腔 | 190 | 病理 | N004 2 | | |
| | | 標本作製染色標本作製(ホルマリン固定組織) | - | | | HbA1c(NGSP) | 49 | 血液 | D005 9 | | |
| | | 標本作製染色標本作製(パラフィンブロック) | - | | | エキノコックス抗体 | - | | | | |
| | | 標本作製染色標本作製(未染標本スライド) | - | | | 有機酸 | 尿毒症物質3分画 | - | | | |
| | | 酵素抗体染色(ホルマリン固定組織) | 400 | 病理 | N002 9 | ホルモン・神経伝達物質 | 唾液中コルチゾール | - | | | |
| | | 酵素抗体染色(パラフィンブロック) | 400 | 病理 | N002 9 | 唾液中sIgA | - | | | | |
| | | 酵素抗体染色(未染標本スライド) | 400 | 病理 | N002 9 | 増殖因子・サイトカイン | 血管内皮増殖因子(VEGF) | - | | | |
| | | 蛍光抗体染色 | 400 | 病理 | N002 9 | | インターフェロン-γ(IFN-γ) | - | | | |
| | 乳癌HER2/neu《IHC法》 | 690 | 病理 | N002 3 | 腫瘍壊死因子-α(TNF-α) | | - | | | | |
| | 乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》 | 690 | 病理 | N002 3 | インターロイキン-1β(IL-1β) | | - | | | | |
| | 乳癌HER2/neu《FISH法》 | 2700 | 病理 | N005 1 | インターロイキン-2(IL-2) | | - | | | | |
| | 胃癌HER2/neu《IHC法》 | 690 | 病理 | N002 3 | インターロイキン-6(IL-6) | | - | | | | |
| | 胃癌HER2/neu《FISH法》 | 2700 | 病理 | N005 1 | インターロイキン-8(IL-8) | | - | | | | |
| | CLDN18 胃癌《IHC法》 | 2700 | 病理 | N005-6 | インターロイキン-10(IL-10) | | - | | | | |
| | 大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》 | 690 | 病理 | N002 3 | 顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF) | | - | | | | |
| | 大腸癌HER2/neu《FISH法》 | 2700 | 病理 | N005 1 | MCP-1 | | - | | | | |
| | 病理組織検査 | PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌 | 2700 | 病理 | N005-3 | 可溶性膜蛋白・接着分子 | 可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I) | - | | | |
| | | PD-L1(22C3)《IHC法》頭頸部癌 | 2700 | 病理 | N005-3 | | 可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II) | - | | | |
| PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | 可溶性ICAM-1(sICAM-1) | | - | | | | |
| PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | 可溶性VCAM-1(sVCAM-1) | | - | | | | |
| PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | 可溶性PD-L1(sPD-L1) | | - | | | | |
| PD-L1(22C3)《IHC法》胃癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | 抗インテグリンαvβ6抗体 | | - | | | | |
| PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | ヒスタミン | | - | | | | |
| PD-L1(28-8)《IHC法》肺癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | 組織トランスグルタミナーゼ抗体-IgA | | - | | | | |
| PD-L1(28-8)《IHC法》頭頸部癌・悪性黒色腫 | | 2700 | 病理 | N005-3 | その他 | | α-ガラクトシダーゼ活性 | - | | | |
| PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | | | ペントシジン(血漿) | - | | | |
| PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌 | | 2700 | 病理 | N005-3 | | ペントシジン(尿) | - | | | | |

研究検査・海外委託検査

| 分野名 | 中分類名 | 検査項目名 | 新点数 | 判断料 | 新区分番号 |
|--------|------|---|-----|-----|-------|
| 研究検査 | その他 | アディポネクチン | — | | |
| | | PFAS(有機フッ素化合物) | — | | |
| 海外委託検査 | - | 下垂体糖蛋白ホルモン- α サブユニット(α -PGH) | — | | |
| | | 揮発物質スクリーニング | — | | |
| | | 抗グリアジン抗体-IgA&IgG | — | | |
| | | 抗リボゾームP IgG抗体 | — | | |
| | | ペルオキシソーム病パネル | — | | |
| | | メチルマロン酸定量 | — | | |
| | | 有機酸スクリーニング | — | | |
| | | ライム病抗体(ボレリア・ブルグドルフェリ抗体) | — | | |
| | | ワルファリン(ワーファリン®) | — | | |

- 「新点数」欄は、2026年6月現在の検体検査実施料に基づいています。
- 「新点数」欄中、検体検査以外の生体検査、特定薬剤治療管理料などは、点数に[]を付しています。
- 「新点数」欄中の「-」は、保険点数実施料未収載を表します。
- 包括の対象となる項目については「新点数」欄の点数の枠内を灰色で表示しています。
- 検体検査判断料、病理診断・判断料の区分は下記の通り記載してあります。

- ①尿・糞便等検査判断料区分(34点) 尿便
- ②遺伝子関連・染色体検査判断料区分(100点) 遺伝
- ③血液学的検査判断料区分(125点) 血液
- ④生化学的検査(I)判断料区分(144点) 生I
- ⑤生化学的検査(II)判断料区分(144点) 生II
- ⑥免疫学的検査判断料区分(144点) 免疫
- ⑦微生物学的検査判断料区分(150点) 微生物
- ⑧病理診断・判断料区分 病理
- 組織診断料(520点)
- 細胞診断料(200点)
- 病理判断料(130点)

●下記(適用項目)に掲げた検査を、1回に採取した材料を用いて複数行った場合、その点数は、項目数に応じて実施料欄に示したように算定されます。

① 生化学的検査(I)

| 適用項目 | | | |
|------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| 総ビリルビン | 中性脂肪 | クレアチンキナーゼ(CK) | 総コレステロール |
| 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | ナトリウム及びクロール | アルドラーゼ | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) |
| 総蛋白 | カリウム | 遊離コレステロール | アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) |
| アルブミン(BCP改良法) | カルシウム | 鉄(Fe) | LDL-コレステロール |
| 尿素窒素 | マグネシウム | 血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの) | 蛋白分画 |
| クレアチニン | クレアチン | 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法) | 銅(Cu) |
| 尿酸 | グルコース | 総鉄結合能(TIBC)(比色法) | リパーゼ |
| アルカリホスファターゼ(ALP) | 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) | リン脂質 | イオン化カルシウム |
| コリンエステラーゼ(ChE) | アミラーゼ | HDL-コレステロール | マンガン(Mn) |
| γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | ロイシナミノペプチダーゼ(LAP) | 無機リン及びリン酸 | |

| 項目数 | 実施料 |
|------------|-----|
| 5項目以上7項目以下 | 93 |
| 8項目又は9項目 | 99 |
| 10項目以上 | 103 |

② 生化学的検査(II)

| 適用項目 | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| 卵巣刺激ホルモン(FSH) | 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体) | 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) | エリスロポエチン |
| C-ペプチド(CPR) | 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) | デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S) | ソマトメジンC |
| 黄体形成ホルモン(LH) | サイロキシン結合能(TBC) | 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | 17-ケステロイド分画(17-KS分画) |
| テストステロン | プロゲステロン | エストラジオール(E ₂) | 17α-ヒドロキシプロゲステロン(17α-OHP) |
| 遊離サイロキシン(FT ₄) | グルカゴン | I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体(β-CTX)(尿) | 抗IA-2抗体 |
| 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃) | 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体(β-CTX) | プレグナンジオール |
| コルチゾール | I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX) | エストリオール(E ₃) | メタネフリン |
| アルドステロン | オステオカルシン(OC) | エストロゲン半定量 | 17-ケステロイド分画(17-KGS分画) |
| カルシトニン | 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b) | エストロゲン定量 | メタネフリン・ノルメタネフリン分画 |
| サイログロブリン | 遊離テストステロン | 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP) | 心房性Na利尿ペプチド(ANP) |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β) | 骨型アルカリホスファターゼ(BAP) | 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 抗利尿ホルモン(ADH) |
| サイロキシン結合グロブリン(TBG) | I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP) | カテコールアミン | プレグナントリオール |
| 脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 副甲状腺ホルモン(PTH) | 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP) | ノルメタネフリン |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 | カテコールアミン分画 | デオキシピリジノリン(DPD)(尿) | インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3) |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | サイクリックAMP(cAMP) | 17-ケステロイド(17-KGS) | ガストリン |

| 項目数 | 実施料 |
|------------|-----|
| 3項目以上5項目以下 | 410 |
| 6項目又は7項目 | 623 |
| 8項目以上 | 900 |

③ 腫瘍マーカー

| 適用項目 | | | | 項目数 | 実施料 |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------|-----|
| α -フェトプロテイン (AFP) | PIVKA-II定量 | シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX) | 組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2) | 2項目 | 230 |
| 癌胎児性抗原 (CEA) | CA125 | サイトケラチン19フラグメント (シフラ) | ヒト精巢上体蛋白4 (HE4) | 3項目 | 290 |
| 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原) | 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿) | BCA225 | 可溶性モノレリン関連ペプチド | 4項目以上 | 385 |
| 組織ポリペプチド抗原 (TPA) | 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿) | サイトケラチン8・18 (尿) | S2,3PSA% | | |
| NCC-ST-439 | シアリルLe ^x -i抗原 (SLX) | 抗p53抗体 | プロステートヘルスインデックス (phi) | | |
| CA15-3 | 神経特異エノラーゼ (NSE) | I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) | 癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液) | | |
| DUPAN-2 | S Pan-1 | ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP) | 癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液) | | |
| エラスターゼ1 | CA72-4 | CA54/61 | HER2蛋白 | | |
| 前立腺特異抗原 (PSA) | シアリルTn抗原 (STN) | α -フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%) | アポリポ蛋白A2 (APOA2) アイソフォーム | | |
| CA19-9 | 塩基性フェトプロテイン (BFP) | γ -セミノプロテイン (γ -Sm) | 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R) | | |
| PIVKA-II半定量 | 遊離型PSA比 (PSA F/T比) | CA602 | | | |

④ 肝炎ウイルス関連検査

| 適用項目 | | | | 項目数 | 実施料 |
|------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------|-----|
| HBs抗原 | HCVコア蛋白 | HA抗体 | HCV血清群別判定 | 3項目 | 290 |
| HBs抗体 | HCV抗体・HCVコア蛋白同時検出定性 | HBc-IgM抗体 | HBVコア関連抗原 (HBcrAg) | 4項目 | 360 |
| HBe抗原 | HBc抗体半定量・定量 | HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性 | デルタ肝炎ウイルス抗体 | 5項目以上 | 425 |
| HBe抗体 | HCVコア抗体 | HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量 | HCV特異抗体価 | | |
| HCV抗体定性・定量 | HA-IgM抗体 | HE-IgA抗体定性 | HBVジェノタイプ判定 | | |

⑤ 自己抗体検査

| 適用項目 | | | | 項目数 | 実施料 |
|----------------|---------------|---------------|--------------------|-------|-----|
| 抗サイログロブリン抗体 | 抗RNP抗体定量 | 抗SS-B/La抗体定量 | 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | 2項目 | 320 |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | 抗Sm抗体定性 | 抗Scl-70抗体定性 | 抗ARS抗体 | 3項目以上 | 490 |
| 抗Jo-1抗体定性 | 抗Sm抗体半定量 | 抗Scl-70抗体半定量 | 抗TIF1- γ 抗体 | | |
| 抗Jo-1抗体半定量 | 抗Sm抗体定量 | 抗Scl-70抗体定量 | 抗Mi-2抗体 | | |
| 抗Jo-1抗体定量 | C1q結合免疫複合体 | 抗SS-A/Ro抗体定性 | 抗MDA5抗体 | | |
| 抗RNP抗体定性 | 抗SS-B/La抗体定性 | 抗SS-A/Ro抗体半定量 | | | |
| 抗RNP抗体半定量 | 抗SS-B/La抗体半定量 | 抗SS-A/Ro抗体定量 | | | |

⑥ 出血・凝固検査

| 適用項目 | | | | 項目数 | 実施料 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------|-----|
| Dダイマー定性 | PIVKA-II | トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT) | プロテインC抗原 | 3項目又は4項目 | 530 |
| von Willebrand因子 (VWF) 活性 | 凝固因子インヒビター | β -トロンボグロブリン (β -TG) | 凝固因子 (第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子) | 5項目以上 | 722 |
| Dダイマー | von Willebrand因子 (VWF) 抗原 | 血小板第4因子 (PF ₄) | プロテインC活性 | | |
| プラスミンインヒビター (アンチプラスミン) | プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC) | プロトロンビンフラグメント F1+2 | tPA・PAI-1複合体 | | |
| Dダイマー半定量 | プロテインS抗原 | トロンボモジュリン | | | |
| α_2 -マクログロブリン | プロテインS活性 | フィブリンモノマー複合体 | | | |

※遺伝子検査の包括情報は除きます。