

# 臨床検査室の認定範囲分類

## JAB RM205:2022

第9版：2022年12月15日

第1版：2007年07月17日

公益財団法人日本適合性認定協会

目次

|                 |   |
|-----------------|---|
| 1. 適用範圍 .....   | 3 |
| 2. 認定範圍分類 ..... | 4 |

## 1. 適用範囲

この文書は、公益財団法人日本適合性認定協会（以下、本協会という）の臨床検査室認定制度に適用する認定範囲分類を定めた文書で、臨床検査室が本協会に申請するに当たり、また、本協会が申請受理・審査・認定するに当たり適用するものである。

申請は原則として、基幹項目、特定プログラムⅠは全ての項目（ただし、微生物学的検査は例外とすることもある）、非基幹項目、病理学的検査及び生理学的検査は中分類毎とする。

ただし、外部委託検査室のみによる検査項目は申請範囲からは除く。

なお、病理学的検査の認定を希望する場合、「病理診断」も申請範囲に含める必要がある。

## 2. 認定範囲分類

| 基幹項目         |                        |  |
|--------------|------------------------|--|
| 大分類          | 中分類                    | 小分類  |
| 1.尿・糞便等検査    |                        |  |
|              | D000 尿中一般物質<br>定性半定量検査 |  |
|              |                        | 比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリ<br>ン定性、ヒビリビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿<br>細菌検査(亜硝酸塩)、食塩、試験紙法による白血球<br>検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン |
|              | D001 尿中特殊物質<br>定性定量検査  |  |
|              |                        | 1 尿蛋白  |
|              |                        | 2 尿グルコース   |
|              | D002 尿沈渣(鏡検<br>法)      |  |
|              |                        | 尿沈渣(鏡検法)   |
|              | D003 糞便検査              |  |
|              |                        | 7 糞便中ヘモグロビン  |
| 2 血液学的<br>検査 |                        |  |
|              | D005 血液形態・機<br>能検査     |  |
|              |                        | 2 網赤血球数  |
|              |                        | 3 末梢血液像(自動機械法)   |
|              |                        | 4 好酸球数   |
|              |                        | 5 末梢血液一般検査   |
|              |                        | 6 末梢血液像(鏡検法)   |
|              |                        | 9 ヘモグロビン A1c(HbA1c)  |
|              | D006 出血・凝固検<br>査       |  |
|              |                        | 2 プロトロンビン時間(PT)  |
|              |                        | 4 フィブリノゲン定量  |
|              |                        | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)   |
|              |                        | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量  |
|              |                        | 17 Dダイマー   |
| 3 生化学的       |                        |  |

|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| 検査 I     |                 |  |
|          | D007 血液化学検査     |  |
|          |                 | 1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン(BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ(ALP)、コリンエステラーゼ(ChE)、γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)、クレアチンキナーゼ(CK)、不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)、総鉄結合能(TIBC)(比色法) |
|          |                 | 3 HDL-コレステロール、無機リン及びビリル酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)   |
|          |                 | 4 LDL-コレステロール  |
|          |                 | 16 アンモニア   |
|          |                 | 17 グリコアルブミン  |
|          |                 | 36 血液ガス分析  |
| 5 免疫学的検査 |                 |  |
|          | D011 免疫血液学的検査   |  |
|          |                 | 1 ABO血液型、Rh(D)血液型  |
|          |                 | 2 Coombs試験(イ直接、ロ間接)  |
|          | D012 感染症免疫学的検査  |  |
|          |                 | 1 梅毒血清反応(STS)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)定量  |
|          |                 | 4 梅毒トレポネマ抗体定性  |
|          |                 | 13 HTLV-I抗体定性  |
|          |                 | 16 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性  |
|          | D013 肝炎ウイルス関連検査 |  |
|          |                 | 3 HBs抗原、HBs抗体  |
|          |                 | 5 HCV抗体定性・定量   |
|          | D014 自己抗体検査     |  |
|          |                 | 2 リウマトイド因子(RF)定量   |
|          | D015 血漿蛋白免疫学的検査 |  |
|          |                 | 1 C反応性蛋白(CRP)  |

|            |                           |   |
|------------|---------------------------|---|
|            |                           | 4 免疫グロブリン                               |
|            |                           | 8 C3、C4                                 |
| 6 微生物学的検査  |                           |   |
|            | D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 |   |
|            |                           | 1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの            |
|            |                           | 3 その他のもの                                |
|            | D018 細菌培養同定検査             |   |
|            |                           | 1 口腔、気道又は呼吸器からの検体                       |
|            |                           | 2 消化管からの検体                              |
|            |                           | 3 血液又は穿刺液                               |
|            |                           | 4 泌尿器又は生殖器からの検体                         |
|            |                           | 5 その他の部位からの検体                           |
|            |                           | 6 簡易培養                                  |
|            | D019 細菌薬剤感受性検査            |   |
|            |                           | 細菌薬剤感受性検査                               |
|            |                           | 4 薬剤耐性菌検出                               |
|            |                           | 5 抗菌薬併用効果スクリーニング*                       |
|            | D020 抗酸菌分離培養検査            |   |
|            |                           | 1 抗酸菌分離培養(液体培地法)                        |
|            |                           | 2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)                      |
| 非基幹項目      |                           |   |
| 大分類        | 中分類                       | 小分類                                     |
| 11 尿・糞便等検査 |                           |   |
|            | D001 尿中特殊物質定性定量検査         |   |
|            |                           | 2 VMA 定性(尿)                             |
|            |                           | 3 ウロビリノゲン(尿)、先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)、尿浸透圧 |
|            |                           | 4 ホルフィリン症スクリーニングテスト(尿)                  |
|            |                           | 5 N-アセチルグルコサミンターゼ(NAG)(尿)               |
|            |                           | 6 アルブミン定性(尿)                            |

|  |                        |   |
|--|------------------------|---|
|  |                        | 7 黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)、フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)       |
|  |                        | 8 アルブミン定量(尿)  |
|  |                        | 9 トランスフェリン(尿)                                       |
|  |                        | 10 ウロポロフィリン(尿)、トリプシノーゲン 2(尿)                        |
|  |                        | 11 δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)                              |
|  |                        | 12 ホリアミン(尿)   |
|  |                        | 13 ミオイノシトール(尿)                                      |
|  |                        | 14 コプロポロフィリン(尿)                                     |
|  |                        | 15 IV型コラーゲン(尿)                                      |
|  |                        | 16 総ヨウ素(尿)  |
|  |                        | 17 ホルフォヒリノゲン(尿)                                     |
|  |                        | 18 シュウ酸(尿)  |
|  |                        | 19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)、好中球セアラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿) |
|  | D002-2 尿沈渣(フローサイトメリー法) |   |
|  |                        | 尿沈渣(フローサイトメリー法)                                     |
|  | D003 糞便検査              |   |
|  |                        | 1 虫卵検出(集卵法)(糞便)、ウロビリリン(糞便)                          |
|  |                        | 2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)                      |
|  |                        | 3 虫体検出(糞便)  |
|  |                        | 4 糞便中脂質   |
|  |                        | 5 糞便中ヘモグロビン定性                                       |
|  |                        | 6 虫卵培養(糞便)  |
|  |                        | 8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量                          |
|  |                        | 9 カルプロテクチン(糞便)                                      |
|  | D004 穿刺液・採取液検査         |   |
|  |                        | 1 ヒューナー検査   |
|  |                        | 2 関節液検査   |
|  |                        | 3 胃液又は十二指腸液一般検査                                     |
|  |                        | 4 髄液一般検査  |
|  |                        | 5 精液一般検査  |
|  |                        | 6 頸管粘液一般検査  |
|  |                        | 7 顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)、IgE 定性(涙液)                    |
|  |                        | 8 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)                                 |

|           |                |  |
|-----------|----------------|--|
|           |                | 9 マイクロバブルテスト   |
|           |                | 10 IgG インデックス  |
|           |                | 11 オリゴクローナルバンド   |
|           |                | 12 ミェリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)  |
|           |                | 13 卵蛋白(髄液)   |
|           |                | 14 リン酸化卵蛋白(髄液)   |
|           |                | 15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号 D015 に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数  |
|           |                | 16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号 D017 に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数                              |
|           |                | 17 その他   |
| 12 血液学的検査 |                |  |
|           | D005 血液形態・機能検査 |  |
|           |                | 1 赤血球沈降速度(ESR)   |
|           |                | 3 血液浸透圧、好酸球(鼻汁・喀痰)   |
|           |                | 7 血中微生物検査、DNA 含有赤血球計数検査  |
|           |                | 8 赤血球抵抗試験  |
|           |                | 10 自己溶血試験、血液粘稠度  |
|           |                | 11 ヘモグロビン F(HbF)   |
|           |                | 12 テオキシミジンキナーゼ(TK)活性   |
|           |                | 13 ターミナルデオキシヌクレオチン・ルトランスフェラーゼ(TdT)   |
|           |                | 14 骨髓像   |
|           |                | 15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)  |
|           | D006 出血・凝固検査   |  |
|           |                | 1 出血時間   |
|           |                | 3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験   |
|           |                | 4 フィブリンゲン半定量、クリオフィブリンゲン  |
|           |                | 5 トロンビン時間  |
|           |                | 6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験  |
|           |                | 8 血小板凝集能   |
|           |                | 9 血小板粘着能   |
|           |                | 10 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原   |
|           |                | 11 フィブリン・フィブリンゲン分解産物(FDP)定性、フィブリン・フィブリンゲン分解産物(FDP)半定量、プラスミン、プラスミン活性、 $\alpha$ 1-アンチトリプシン |



|             |             |  |
|-------------|-------------|--|
|             |             | 12 フィブリンモノマー複合体定性  |
|             |             | 13 プラスミンogen活性、プラスミンogen抗原、凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)                |
|             |             | 14 Dダイマー定性   |
|             |             | 15 プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)、Dダイマー半定量                                  |
|             |             | 16 von Willebrand 因子(VWF)活性  |
|             |             | 18 $\alpha$ 2-マクログロブリン   |
|             |             | 19 PIVKA-II  |
|             |             | 20 凝固因子インヒビター  |
|             |             | 21 von Willebrand 因子(VWF)抗原  |
|             |             | 22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)                                       |
|             |             | 23 プロテイン S 抗原  |
|             |             | 24 プロテイン S 活性  |
|             |             | 25 $\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)、トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)         |
|             |             | 26 血小板第4因子(PF4)  |
|             |             | 27 プロトロンビンフラグメント F1+2  |
|             |             | 28 トロンボモジュリン   |
|             |             | 29 フィブリンモノマー複合体  |
|             |             | 30 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) |
|             |             | 31 プロテイン C 抗原  |
|             |             | 32 プロテイン C 活性  |
|             |             | 33 tPA・PAI-1 複合体   |
|             |             | 34 ADAMTS13 活性   |
|             |             | 35 ADAMTS13 インヒビター   |
|             |             | D006-21 血液粘弾性検査(一連につき)   |
| 13 生化学的検査 I |             |  |
|             | D007 血液化学検査 |  |
|             |             | 1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール   |
|             |             | 2 リン脂質   |
|             |             | 5 銅(Cu)  |
|             |             | 6 リパーゼ   |
|             |             | 7 イオン化カルシウム  |
|             |             | 8 マンガン(Mn)   |
|             |             | 9 ケトン体   |
|             |             | 10 アポリポ蛋白  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 11 アデノシンデアミナーゼ (ADA)   |
|  |  | 12 グアナーゼ   |
|  |  | 13 有機モノカルボン酸、胆汁酸   |
|  |  | 14 ALP アイソザイム、アミラーゼアイソザイム、 $\gamma$ -GT アイソザイム、LD アイソザイム、重炭酸塩                            |
|  |  | 15 AST アイソザイム、リポ 蛋白分画  |
|  |  | 17 CK アイソザイム   |
|  |  | 18 コレステロール分画   |
|  |  | 19 ケトン体分画、遊離脂肪酸  |
|  |  | 20 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (L-CAT)   |
|  |  | 21 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD)、リポ 蛋白分画(PAG ディスク電気泳動法)、1,5-アンヒドロ-D-グルシトル(1,5AG)、グリコール酸   |
|  |  | 22 CK-MB(蛋白量測定)  |
|  |  | 23 LD アイソザイム 1 型、総カルニチン、遊離カルニチン  |
|  |  | 24 ALP アイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)   |
|  |  | 25 フェリチン半定量、フェリチン定量  |
|  |  | 26 リポ 蛋白(a)  |
|  |  | 27 ハパリン、エタノール  |
|  |  | 28 KL-6  |
|  |  | 29 心筋トロポニン I、心筋トロポニン T(TnT)定性・定量、アルミニウム(Al)  |
|  |  | 30 シスタチン C   |
|  |  | 31 25-ヒドロキシビタミン  |
|  |  | 32 ペントシジン  |
|  |  | 33 イヌリン  |
|  |  | 34 リポ 蛋白分画(HPLC 法)   |
|  |  | 35 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)、ガラクトース  |
|  |  | 36 IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、ミオグロビン定量、心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性、心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量、アルブミン非結合型ビリルビン |
|  |  | 37 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)、プロコラーゲン-III-ヘパチド(P-III-P)、亜鉛(Zn)                                  |
|  |  | 38 アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)、ビタミン B12   |
|  |  | 39 セレン   |
|  |  | 40 IV型コラーゲン・7S   |
|  |  | 41 ビルビン酸キナーゼ (PK)、葉酸   |
|  |  | 42 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白 1 型(IGF   |

|                |              |   |
|----------------|--------------|---|
|                |              | BP-1)定性   |
|                |              | 43 ヒアルロン酸、レナント様リポ 蛋白コレステロール(RLP-C)                                  |
|                |              | 44 ALP アイソザ イム(PAG 電気泳動法)   |
|                |              | 45 心室筋ミオシン軽鎖 I  |
|                |              | 46 アセトアミノフェン  |
|                |              | 47 トリプ シン   |
|                |              | 48 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体、マロンジアルテヒト <sup>®</sup> 修飾 LDL(MDA-LDL)、オートタキシン |
|                |              | 49 ホスホオリハ ーゼ A2(PLA2)   |
|                |              | 50 赤血球コフ ロホ ルフィン  |
|                |              | 51 リポ 蛋白リハ ーゼ (LPL)   |
|                |              | 52 肝細胞増殖因子(HGF)   |
|                |              | 53 ビ タミン B1   |
|                |              | 54 ビ タミン B2   |
|                |              | 55 2,5-オリコ アテ ニル酸合成酵素活性   |
|                |              | 56 赤血球プ ロトホ ルフィン  |
|                |              | 57 ロイシリッチ α2 グリコフ ロテイン  |
|                |              | 58 プ ロカルシトニン(PCT)定量、プ ロカルシトニン(PCT)半定量                               |
|                |              | 59 プ レセプ シン定量   |
|                |              | 60 ビ タミン C  |
| 14 生化学<br>的検査Ⅱ |              |   |
|                | D008 内分泌学的検査 |   |
|                |              | 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性   |
|                |              | 2 11-ハイト ロキシコルチコステロイド <sup>®</sup> (11-OHCS)                        |
|                |              | 3 ホモバニリン酸(HVA)  |
|                |              | 4 バニールマンテル酸(VMA)  |
|                |              | 5 5-ハイト ロキシインドール酢酸(5-HIAA)  |
|                |              | 6 プ ロラクチン(PRL)  |
|                |              | 7 トリヨート サイロニン(T3)   |
|                |              | 8 レニン活性   |
|                |              | 9 甲状腺刺激ホルモン(TSH)、ガストリン 101 点  |
|                |              | 10 インスリン(IRI)   |
|                |              | 11 レニン定量  |
|                |              | 12 サイロキシン(T4)   |
|                |              | 13 成長ホルモン(GH)、卵胞刺激ホルモン(FSH)、C-ペプチド <sup>®</sup> (CPR)、黄体形成ホルモン(LH)  |
|                |              | 14 テストステロン  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 15 遊離サイロキシソ(F <sup>T</sup> 4)、遊離トリヨートサイロニソ(F <sup>T</sup> 3)、コルチゾール      |
|  |  | 16 アルトステロソ   |
|  |  | 17 サイロキシソ結ソグロブリン(TBG)  |
|  |  | 18 サイログロブリン  |
|  |  | 19 ヒト絨毛性コナトトロピソ-β サブユニット(HCG-β)  |
|  |  | 20 脳性 Na 利尿ヘフチソ(BNP)、カルシソソ   |
|  |  | 21 抗グルタミソ酸テカルボキシラーゼ抗体(抗 GAD 抗体)、ヒト絨毛性コナトトロピソ(HCG)定ソ、ヒト絨毛性コナトトロピソ(HCG)半定ソ |
|  |  | 22 脳性 Na 利尿ヘフチソ前駆体 N 端フラグメント(NT-proBNP)、ヒト胎盤性ラクトゲソ(HPL)                  |
|  |  | 23 サイロキシソ結ソ能(TBC)  |
|  |  | 24 プロゲステロソ   |
|  |  | 25 グルカコソ   |
|  |  | 26 低カルボキシル化オステオカルシソ(ucOC)  |
|  |  | 27 I 型コラーゲソ架橋 N-テロヘフチソ(NTX)、酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)                     |
|  |  | 28 オステオカルシソ(OC)  |
|  |  | 29 遊離テストステロソ   |
|  |  | 30 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)  |
|  |  | 31 インタクト I 型プロコラーゲソ-N-プロヘフチソ(Intact P I NP)                              |
|  |  | 32 I 型プロコラーゲソ-N-プロヘフチソ(P I NP)   |
|  |  | 33 低単位ヒト絨毛性コナトトロピソ(HCG)半定ソ、副甲状腺ホルモソ(PTH)、カテコルアミソ分画                       |
|  |  | 34 I 型コラーゲソ架橋 C-テロヘフチソ-β 異性体(β-CTX)(尿)、テヒトロヒアントロステロソ硫酸抱合体(DHEA-S)        |
|  |  | 35 セクレチソ、I 型コラーゲソ架橋 C-テロヘフチソ-β 異性体(β-CTX)、サイクリック AMP(cAMP)               |
|  |  | 36 エストラジオール(E2)  |
|  |  | 37 エストリオール(E3)、エストロゲソ半定ソ、エストロゲソ定ソ、副甲状腺ホルモソ関連蛋白 C 端フラグメント(C-PTHrP)        |
|  |  | 38 副甲状腺ホルモソ関連蛋白(PTHrP)、副腎皮質刺激ホルモソ(ACTH)、カテコルアミソ                          |
|  |  | 39 テオキシヒリソリソ(DPD)(尿)   |
|  |  | 40 17-ケトジエニックスステロイト(17-KGS)  |
|  |  | 41 エリスロホエチソ  |
|  |  | 42 ソマトメジソ C  |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
|  |             | 43 17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)、17 $\alpha$ -ヒドロキシprogesteron(17 $\alpha$ -OHP)、抗 IA-2 抗体、progesteron |
|  |             | 44 メタネフリン   |
|  |             | 45 17-ケトステロイド分画(17-KGS 分画)、メタネフリン・ノルメタネフリン分画  |
|  |             | 46 心房性 Na 利尿ペプチド (ANP)  |
|  |             | 47 抗利尿ホルモン(ADH)   |
|  |             | 48 progesteron  |
|  |             | 49 ノルメタネフリン   |
|  |             | 50 インスリン様成長因子結合蛋白 3 型(IGFBP-3)  |
|  |             | 51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画  |
|  |             | 52 抗ミューラー管ホルモン(AMH)   |
|  |             | 53 レプチン   |
|  | D009 腫瘍マーカー |   |
|  |             | 1 尿中 BTA  |
|  |             | 2 癌胎児性抗原(CEA)   |
|  |             | 3 $\alpha$ -フェト蛋白(AFP)  |
|  |             | 4 扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)   |
|  |             | 5 組織ホリペプチド抗原(TPA)   |
|  |             | 6 NCC-ST-439、CA15-3   |
|  |             | 7 DUPAN-2   |
|  |             | 8 エラスターゼ 1  |
|  |             | 9 前立腺特異抗原(PSA)、CA19-9   |
|  |             | 10 PIVKA-II 半定量、PIVKA-II 定量   |
|  |             | 11 CA125  |
|  |             | 12 神経特異エノラーゼ (NSE)  |
|  |             | 13 核マトリックス蛋白 22(NMP22)定量(尿)、核マトリックス蛋白 22(NMP22)定性(尿)  |
|  |             | 14 SPan-1、シアル Lex-i 抗原(SLX)   |
|  |             | 15 CA72-4、シアル Tn 抗原(STN)  |
|  |             | 16 塩基性フェト蛋白(BFP)、遊離型 PSA 比(PSA F/T 比)   |
|  |             | 17 BCA225、サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)  |
|  |             | 18 サイトケラチン 8・18(尿)、シアル Lex 抗原(CSLEX)  |
|  |             | 19 抗 p53 抗体   |
|  |             | 20 I 型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)   |
|  |             | 21 ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)   |
|  |             | 22 CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)   |

|           |                |   |
|-----------|----------------|---|
|           |                | 23 CA602、 $\alpha$ -フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)、組織因子経路インヒビター 2(TFPI2) |
|           |                | 24 $\gamma$ -セミノプロテイン( $\gamma$ -Sm)                              |
|           |                | 25 ヒト精巣上体蛋白 4(HE4)  |
|           |                | 26 可溶性マトリリン関連ヘプチド   |
|           |                | 27 プロステートヘルスインデックス(phi)   |
|           |                | 28 癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液)、癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)                     |
|           |                | 29 HER2 蛋白  |
|           |                | 30 可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)                                    |
|           | D010 特殊分析      |   |
|           |                | 1 糖分析(尿)  |
|           |                | 2 結石分析  |
|           |                | 3 チロシン  |
|           |                | 4 アミノ酸  |
|           |                | 5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)   |
|           |                | 6 アミノ酸定性  |
|           |                | 7 脂肪酸分画   |
|           |                | 8 先天性代謝異常症検査(尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)                       |
| 15 免疫学的検査 |                |   |
|           | D011 免疫血液学的検査  |   |
|           |                | 3 Rh(その他の因子)血液型   |
|           |                | 4 不規則抗体   |
|           |                | 5 ABO 血液型関連糖転移酵素活性  |
|           |                | 6 血小板関連 IgG(PA-IgG)   |
|           |                | 7 ABO 血液型亜型   |
|           |                | 8 抗血小板抗体  |
|           |                | 9 血小板第 4 因子-ヘパリン複合体抗体(IgG 抗体)                                     |
|           |                | 10 血小板第 4 因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM 及び IgA 抗体)                         |
|           | D012 感染症免疫学的検査 |   |
|           |                | 1 抗ストレプトリジン O(ASO)定性、抗ストレプトリジン O(ASO)半定量                          |
|           |                | 2 トキソプラスマ抗体定性、トキソプラスマ抗体半定量  |
|           |                | 3 抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性、抗ストレプトキナーゼ(ASK)                               |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 半定量   |
|  |  | 4 マイコプラズマ抗体定性、マイコプラズマ抗体半定量  |
|  |  | 5 梅毒血清反応(STS)半定量、梅毒血清反応(STS)定量  |
|  |  | 6 梅毒トレポネマ抗体半定量、梅毒トレポネマ抗体定量  |
|  |  | 7 アデノウイルス抗原定性(糞便)、迅速ウレアーゼ試験定性   |
|  |  | 8 ロタウイルス抗原定性(糞便)、ロタウイルス抗原定量(糞便)   |
|  |  | 9 ハリコバクター・ヒポリ抗体定性・半定量、クラミドフィラ・ニューモニエ IgG 抗体                                     |
|  |  | 10 クラミドフィラ・ニューモニエ IgA 抗体  |
|  |  | 11 ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)   |
|  |  | 12 クロストリジウム・ステフィシル抗原定性、ハリコバクター・ヒポリ抗体、百日咳菌抗体定性、百日咳菌抗体半定量                         |
|  |  | 13 HTLV- I 抗体半定量  |
|  |  | 14 トキソプラズマ抗体  |
|  |  | 15 トキソプラズマ IgM 抗体   |
|  |  | 16 HIV-1,2 抗体定性、HIV-1,2 抗体半定量   |
|  |  | 17 抗酸菌抗体定量、HIV-1 抗体、抗酸菌抗体定性   |
|  |  | 18 A 群 β 溶連菌迅速試験定性  |
|  |  | 19 HIV-1,2 抗体定量、HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定量   |
|  |  | 20 ヘモフィルス・インフルエンザ b 型(Hib)抗原定性(尿・髄液)  |
|  |  | 21 カンジダ抗原定性、カンジダ抗原半定量、カンジダ抗原定量、梅毒トレポネマ抗体(FTA-ABS 試験)定性、梅毒トレポネマ抗体(FTA-ABS 試験)半定量 |
|  |  | 22 インフルエンザウイルス抗原定性  |
|  |  | 23 RSウイルス抗原定性   |
|  |  | 24 ハリコバクター・ヒポリ抗原定性、ヒトメタニューモウイルス抗原定性   |
|  |  | 25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)   |
|  |  | 26 ノロウイルス抗原定性、インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性、マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)                           |
|  |  | 27 クラミドフィラ・ニューモニエ IgM 抗体  |
|  |  | 28 クラミジア・トラコマチス抗原定性   |
|  |  | 29 アスペルギルス抗原  |
|  |  | 30 D-アラビニトール  |
|  |  | 31 大腸菌 O157 抗体定性、HTLV- I 抗体   |
|  |  | 32 大腸菌 O157 抗原定性  |
|  |  | 33 クリプトコックス抗原半定量  |

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
|  |                 | 34 マイコプラズマ抗原定性(FA法)                                       |
|  |                 | 35 クリプトコックス抗原定性   |
|  |                 | 36 大腸菌血清型別  |
|  |                 | 37 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性                                  |
|  |                 | 38 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)、肺炎球菌細胞壁抗原定性                        |
|  |                 | 39 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)                                       |
|  |                 | 40 フルセラ抗体定性、フルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体             |
|  |                 | 41 (1→3)-β-D-グルカン   |
|  |                 | 42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)                               |
|  |                 | 43 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量                                   |
|  |                 | 44 単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)、単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)、アネサキス IgG・IgA 抗体 |
|  |                 | 45 レジオネラ抗原定性(尿)   |
|  |                 | 46 百日咳菌抗原定性   |
|  |                 | 47 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性                                 |
|  |                 | 48 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)                                       |
|  |                 | 49 テンゲウイルス抗原定性、テンゲウイルス抗原・抗体同時測定定性、白癬菌抗原定性                 |
|  |                 | 50 エントトキシン  |
|  |                 | 51 百日咳菌抗体   |
|  |                 | 52 HIV-1 抗体(ウェスタンブロット法)                                   |
|  |                 | 53 結核菌群抗原定性   |
|  |                 | 54 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性                                   |
|  |                 | 55 HIV-2 抗体(ウェスタンブロット法)                                   |
|  |                 | 56 HTLV- I 抗体(ウェスタンブロット法及びライゾット法)                         |
|  |                 | 57 HIV 抗原   |
|  |                 | 58 HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体                                  |
|  |                 | 59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体   |
|  |                 | 60 鳥特異的 IgG 抗体  |
|  |                 | 61 抗アデノ随伴ウイルス 9 型(AAV9)抗体                                 |
|  | D013 肝炎ウイルス関連検査 |   |
|  |                 | 1 HBs 抗原定性・半定量  |
|  |                 | 2 HBs 抗体定性、HBs 抗体半定量                                      |
|  |                 | 3 HBs 抗原、HBs 抗体   |
|  |                 | 4 HBe 抗原、HBe 抗体   |
|  |                 | 5 HCV 抗体定性・定量、HCV コア蛋白                                    |



|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  |             | 6 HBc 抗体半定量・定量                                     |
|  |             | 7 HCV コア抗体   |
|  |             | 8 HA-IgM 抗体、HA 抗体、HBc-IgM 抗体                       |
|  |             | 9 HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量         |
|  |             | 10 HE-IgA 抗体定性                                     |
|  |             | 11 HCV 血清群別判定                                      |
|  |             | 12 HBV コア関連抗原(HBcrAg)                              |
|  |             | 13 デルタ肝炎ウイルス抗体                                     |
|  |             | 14 HCV 特異抗体価、HBV ジェノタイプ判定                          |
|  | D014 自己抗体検査 |  |
|  |             | 1 寒冷凝集反応   |
|  |             | 2 リウマトイド因子(RF)定量                                   |
|  |             | 3 抗サイログロブリン抗体半定量、抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量                  |
|  |             | 4 Donath-Landsteiner 試験                            |
|  |             | 5 抗核抗体(蛍光抗体法)定性、抗核抗体(蛍光抗体法)半定量、抗核抗体(蛍光抗体法)定量       |
|  |             | 6 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)、抗インスリン抗体                         |
|  |             | 7 抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定性、抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定量            |
|  |             | 8 マトリックスメタプロテイナーゼ-3(MMP-3)                         |
|  |             | 9 抗 Jo-1 抗体定性、抗 Jo-1 抗体半定量、抗 Jo-1 抗体定量、抗サイログロブリン抗体 |
|  |             | 10 抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体                                   |
|  |             | 11 抗 RNP 抗体定性、抗 RNP 抗体半定量、抗 RNP 抗体定量               |
|  |             | 12 抗 Sm 抗体定性、抗 Sm 抗体半定量、抗 Sm 抗体定量                  |
|  |             | 13 C1q 結合免疫複合体                                     |
|  |             | 14 抗 Scl-70 抗体定性、抗 Scl-70 抗体半定量、抗 Scl-70 抗体定量      |
|  |             | 15 抗 SS-B/La 抗体定性、抗 SS-B/La 抗体半定量、抗 SS-B/La 抗体定量   |
|  |             | 16 抗 SS-A/Ro 抗体定性、抗 SS-A/Ro 抗体半定量、抗 SS-A/Ro 抗体定量   |
|  |             | 17 抗 DNA 抗体定量、抗 DNA 抗体定性                           |
|  |             | 18 抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体                             |
|  |             | 19 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性                         |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  |                 | 20 抗ミコトリア抗体定性、抗ミコトリア抗体半定量  |
|  |                 | 21 抗ミコトリア抗体定量  |
|  |                 | 22 抗 ARS 抗体  |
|  |                 | 23 モノクローナル RF 結合免疫複合体  |
|  |                 | 24 IgG 型リウマトイド因子、抗リリソリ化ヘフチド抗体定性、抗リリソリ化ヘフチド抗体定量                                   |
|  |                 | 25 抗 LKM-1 抗体  |
|  |                 | 26 抗 TSH レセプター抗体(TRAAb)  |
|  |                 | 27 抗カルジオリピン 62 グリコプロテイン I 複合体抗体  |
|  |                 | 28 抗カルジオリピン IgG 抗体、抗カルジオリピン IgM 抗体、抗 62 グリコプロテイン I IgG 抗体、抗 62 グリコプロテイン I IgM 抗体 |
|  |                 | 29 IgG2(TIA 法によるもの)  |
|  |                 | 30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシターゼ抗体(MPO-ANCA)  |
|  |                 | 31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体(PR3-ANCA)   |
|  |                 | 32 抗糸球体基底膜抗体(抗 GBM 抗体)   |
|  |                 | 33 抗デスメグレイン 3 抗体、抗 BP180-NC16a 抗体  |
|  |                 | 34 抗 MDA5 抗体、抗 TIF1-γ 抗体、抗 Mi-2 抗体   |
|  |                 | 35 ループスアンチコアグulant定量、ループスアンチコアグulant定性   |
|  |                 | 36 抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性   |
|  |                 | 37 抗デスメグレイン 1 抗体   |
|  |                 | 38 甲状腺刺激抗体(TSAb)   |
|  |                 | 39 IgG4  |
|  |                 | 40 IgG2(ネフェロメトリー法によるもの)  |
|  |                 | 41 抗 GM1IgG 抗体、抗 GQ1bIgG 抗体  |
|  |                 | 42 抗デスメグレイン 1 抗体、抗デスメグレイン 3 抗体及び抗 BP180-NC16a 抗体同時測定                             |
|  |                 | 43 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)  |
|  |                 | 44 抗グルタミン酸レセプター抗体  |
|  |                 | 45 抗アクアホリン 4 抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、抗 P/Q 型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗 P/Q 型 VGCC 抗体)         |
|  |                 | 46 抗 HLA 抗体(スクリーニング検査)   |
|  |                 | 47 抗 HLA 抗体(抗体特異性同定検査)   |
|  | D015 血漿蛋白免疫学的検査 |  |
|  |                 | 1 C 反応性蛋白(CRP)定性、C 反応性蛋白(CRP)  |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
|  |             | 2 赤血球コブロボリン定性、グルコース-6-ホスファターゼ (G-6-Pase)      |
|  |             | 3 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD) 定性、赤血球コブロボリン定性 |
|  |             | 4 血清補体価(CH50)、免疫グロブリン                         |
|  |             | 5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量                       |
|  |             | 6 血清アミロイド A 蛋白(SAA)                           |
|  |             | 7 トランスフェリン(Tf)                                |
|  |             | 8 C3、C4                                       |
|  |             | 9 セルプラスミン                                     |
|  |             | 10 非特異的 IgE 半定量、非特異的 IgE 定量                   |
|  |             | 11 β2-マイクログロブリン                               |
|  |             | 12 トランスサイレチン(ブリアルブミン)                         |
|  |             | 13 特異的 IgE 半定量・定量                             |
|  |             | 14 α1-マイクログロブリン、ハプトグロビン(型補正を含む。)              |
|  |             | 15 レチノール結合蛋白(RBP)                             |
|  |             | 16 C3 プロアクチベート                                |
|  |             | 17 免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)、インターロイキン-6(IL-6)           |
|  |             | 18 ヘモキシシン                                     |
|  |             | 19 TARC                                       |
|  |             | 20 APR スコア定性                                  |
|  |             | 21 アトピー鑑別試験定性                                 |
|  |             | 22 Bence Jones 蛋白同定(尿)                        |
|  |             | 23 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)                     |
|  |             | 24 免疫電気泳動法(特異抗血清)                             |
|  |             | 25 C1 インアクチベート                                |
|  |             | 26 SCCA2                                      |
|  |             | 27 免疫グロブリン L 鎖 κ/λ 比                          |
|  |             | 28 インターフェロン-λ3(IFN-λ3)、sFlt-1/PlGF 比          |
|  |             | 29 免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ/λ 比                        |
|  |             | 30 結核菌特異的インターフェロン-γ 産生能                       |
|  | D016 細胞機能検査 |   |
|  |             | 1 B 細胞表面免疫グロブリン                               |
|  |             | 2 T 細胞サブセット検査(一連につき)                          |
|  |             | 3 T 細胞・B 細胞百分率                                |
|  |             | 4 顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき)                     |
|  |             | 5 顆粒球スクリーニング検査(種目数にかかわらず一連に                   |

|                  |  |                                     |
|------------------|--|-------------------------------------|
|                  |  | つき)                                 |
|                  |  | 6 赤血球・好中球表面抗原検査                     |
|                  |  | 7 リンパ球刺激試験(LST)                     |
|                  |  | D006-10 CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)      |
| 16 微生物学的検査       |  |                                     |
|                  | D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査                      |                                     |
|                  |  | 2 保温装置使用アメル検査                       |
|                  | D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査                            |                                     |
|                  |  | 酵母様真菌薬剤感受性検査                        |
|                  | D021 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)                     |                                     |
|                  |  | 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)               |
|                  | D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)                      |                                     |
|                  |  | 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)                |
|                  | D023-2 その他の微生物学的検査                             |                                     |
|                  |  | 1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2'(PBP2')定性      |
|                  |  | 2 尿素呼気試験(UBT)                       |
|                  |  | 3 大腸菌ベロトキシン定性                       |
|                  |  | 4 クロストリジウム・デフィシルのトキシン B 遺伝子検出       |
| 17 遺伝子関連検査・染色体検査 |  |                                     |
|                  | a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体・生殖由来細胞)(NGS 以外) |                                     |
|                  |  | D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査                   |
|                  |  | D006-3 BCR-ABL1<br>1 Major BCR-ABL1 |

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
|  |                                     | 2 minor BCR-ABL mRNA   |
|  |                                     | D006-6 免疫関連遺伝子再構成  |
|  |                                     | D006-9 WT1 mRNA  |
|  |                                     | D006-11 FIP1L1-PDGFR $\alpha$ 融合遺伝子検査  |
|  |                                     | D006-13 骨髄微小残存病変量測定  |
|  |                                     | D006-14 FLT3 遺伝子検査   |
|  |                                     | D006-16 JAK2 遺伝子検査   |
|  |                                     | D006-17 Nudix hydrolase 15(NUDT15)遺伝子多型  |
|  |                                     | D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査   |
|  |                                     | D006-25 CYP2C9 遺伝子多型   |
|  |                                     | D006-28 Y染色体微小欠失検査   |
|  | a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)    |  |
|  |                                     | D006-8 サイトケチン 19(KRT19) mRNA 検出  |
|  |                                     | D006-12 EGFR 遺伝子検査(血漿)   |
|  |                                     | D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査  |
|  |                                     | D006-18 BRCA1/2 遺伝子検査  |
|  |                                     | D006-19 がんゲノムプロファイリング検査  |
|  |                                     | D006-22 RAS 遺伝子検査(血漿)  |
|  |                                     | D006-23 遺伝子相同組換え修復欠損検査   |
|  |                                     | D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査   |
|  |                                     | D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿)<br>ROS1 融合遺伝子検査<br>ALK 融合遺伝子検査<br>METex14 遺伝子検査<br>NTRK 融合遺伝子検査 |
|  |                                     | D004-2 悪性腫瘍組織検査<br>1 悪性腫瘍遺伝子検査<br>2 抗悪性腫瘍剤感受性検査  |
|  | b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外) |  |
|  |                                     | 1 細菌核酸検出(白血球)(1菌種あたり)  |
|  |                                     | 2 クラミジア・トラコモナス核酸検出   |

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  |                       | 3 淋菌核酸検出   |
|  |                       | 4 HBV 核酸定量   |
|  |                       | 5 淋菌及びクラミジア・トラコモナス同時核酸検出   |
|  |                       | 6 マイコプラズマ核酸検出  |
|  |                       | 7 レジオネラ核酸検出  |
|  |                       | 8 EBウイルス核酸定量   |
|  |                       | 9 HCV 核酸検出   |
|  |                       | 10 HPV 核酸検出  |
|  |                       | 11 HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)  |
|  |                       | 12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出  |
|  |                       | 13 インフルエンザ核酸検出、抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出  |
|  |                       | 14 マイコバクテリウム・アヒウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出  |
|  |                       | 15 HCV 核酸定量  |
|  |                       | 16 HBV 核酸プロコア変異及びコアプロモーター変異検出、ブドウ球菌メチリン耐性遺伝子検出、SARS コロナウイルス核酸検出、HTLV-1 核酸検出、単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量、サイトメガロウイルス核酸定量 |
|  |                       | 17 HIV-1 核酸定量  |
|  |                       | 18 サイトメガロウイルス核酸検出  |
|  |                       | 19 結核菌群リファンピシリン耐性遺伝子検出、結核菌群ビロラジナミド耐性遺伝子検出、結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出  |
|  |                       | 20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出  |
|  |                       | 21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出  |
|  |                       | 22 HPV ジェノタイプ判定  |
|  |                       | 23 HIV ジェノタイプ 薬剤耐性   |
|  | c 染色体検査(NGS 以外)       |  |
|  |                       | D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)<br>1 FISH 法を用いた場合<br>2 その他の場合  |
|  | d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS 以外) |  |
|  |                       | D006-4 遺伝学的検査  |
|  |                       | D006-7 UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型   |
|  |                       | D006-26 染色体構造変異解析  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
|          | e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査) |  |
|          |  | 病原体核酸同定:NGS(保険収載項目のみ)  |
|          |  | 体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)                                       |
|          |  | 染色体検査:NGS(保険収載項目のみ)  |
|          |  | 生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)                                    |
| 18 その他検査 |  |  |
|          | B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)                         |  |
|          |  | ジギタリス製剤  |
|          |  | 抗てんかん剤   |
|          |  | 免疫抑制剤  |
|          |  | テオフィリン製剤   |
|          |  | 不整脈用剤  |
|          |  | ハロペリドール製剤、フロムペリドール製剤   |
|          |  | リチウム製剤   |
|          |  | バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン   |
|          |  | シクロスポリン  |
|          |  | タクロリムス水和物  |
|          |  | サリチル酸系製剤(アスピリン他)   |
|          |  | メトトレキサート   |
|          |  | エベロリム  |
|          |  | アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質(バンコマイシン、テイコプラニン)、トリアゾール系抗真菌剤(ホリコゾール) |
|          |  | トリアゾール系抗真菌剤(ホリコゾール)  |
|          |  | イマチニブ  |
|          |  | シロリム製剤   |
|          |  | スニチニブ(抗悪性腫瘍剤として投与)   |
|          |  | 治療抵抗性統合失調症治療薬(クオザピン)   |
|          |  | サドマイト製剤及びその誘導体(サドマイト、レサドミト、ホマイトミト)                           |
| 特定プログラムI |  |  |

|                               |                            |                           |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 21 特定健診（メタボリックシンドローム健診）に関する検査 |                            |                           |
|                               | a 基本的な健診項目                 | 中性脂肪                      |
|                               |                            | HDL コレステロール               |
|                               |                            | LDL コレステロール               |
|                               |                            | 血糖                        |
|                               |                            | ヘモグロビン A1c (HbA1c)        |
|                               |                            | 尿酸                        |
|                               |                            | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) |
|                               |                            | アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)    |
|                               |                            | γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)   |
|                               |                            | 尿糖                        |
|                               |                            | 尿蛋白                       |
|                               | b 詳細な健診項目                  |                           |
|                               |                            | 赤血球数                      |
|                               |                            | 血色素測定(Hb)                 |
|                               |                            | ハマトクリット値(Ht)              |
|                               |                            | クレアチニン                    |
| 病理学的検査                        |                            |                           |
| 31 病理組織標本作製                   |                            |                           |
|                               | N000 病理組織標本作製              |                           |
|                               |                            | 1 組織切片によるもの(1臓器につき)       |
|                               |                            | 2 セルフロック法によるもの(1部位につき)    |
|                               | N001 電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき) |                           |
|                               |                            | 電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)     |
|                               | N002 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製   |                           |
|                               |                            | 1 エストロゲンレセプター             |
|                               |                            | 2 プロジェステロンレセプター           |
|                               |                            | 3 HER2 タンパク               |



|            |                                      |                          |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|
|            |                                      | 4 EGFR タンパク              |
|            |                                      | 5 CCR4 タンパク              |
|            |                                      | 6 ALK 融合タンパク             |
|            |                                      | 7 CD30                   |
|            |                                      | 8 その他(1臓器につき)            |
|            | N003 術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)            |                          |
|            |                                      | 術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)     |
|            | N003-2 迅速細胞診                         |                          |
|            |                                      | 迅速細胞診                    |
|            | N004 細胞診(1部位につき)                     |                          |
|            |                                      | 1 婦人科材料等によるもの            |
|            |                                      | 2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの     |
|            | N005 HER2 遺伝子標本作製                    |                          |
|            |                                      | HER2 遺伝子標本作製             |
|            | N005-2 ALK 融合遺伝子標本作製                 |                          |
|            |                                      | ALK 融合遺伝子標本作製            |
|            | N005-3 PD-L1 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 |                          |
|            |                                      | タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製  |
| 32 病理診断    |                                      |                          |
|            | N006 病理診断                            |                          |
|            |                                      | 1 組織診断料                  |
|            |                                      | 2 細胞診断料                  |
| 生理学的検査     |                                      |                          |
| 101 生理学的検査 |                                      |                          |
|            | 呼吸機能検査                               |                          |
|            | D200 スパイログラフイー等検査                    |                          |
|            |                                      | 1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量 |

|  |                                  |                             |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
|  |                                  | 測定を含む。)                     |
|  |                                  | 2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)   |
|  |                                  | 3 機能的残気量測定                  |
|  | D202 肺内ガス分布                      |                             |
|  |                                  | 2 クロージングボリューム測定             |
|  | D203 肺胞機能検査                      |                             |
|  |                                  | 1 肺拡散能力検査                   |
|  | 循環機能検査                           |                             |
|  | D208 心電図検査                       |                             |
|  |                                  | 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導     |
|  | D210 ホルター型心電図検査                  |                             |
|  |                                  | ホルター型心電図検査                  |
|  | 超音波検査                            |                             |
|  | D215 超音波検査                       |                             |
|  |                                  | 胸腹部                         |
|  |                                  | 下肢血管                        |
|  |                                  | その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)        |
|  |                                  | 心臓超音波検査                     |
|  | 脳波検査                             |                             |
|  | D235 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) |                             |
|  |                                  | 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) |

附則：2023年1月以降に「事前通知」を発行した2023年4月以降の審査より適用。

## 改 定 履 歴 (公開文書用)

| 版<br>番号 | 改 定 内 容 概 略  | 発行日        | 文書責任者      | 承認者            |
|---------|--|------------|------------|----------------|
| 1       | 新規発行   | 2007/07/17 | 臨床PM       | 第10回臨床検査室技術委員会 |
| 2       | 特定プログラム I を追加  | 2007/10/01 | 臨床PM       | 第12回臨床検査室技術委員会 |
| 3       | 診療報酬改定を反映  | 2008/10/01 | 臨床PM       | 第16回臨床検査室技術委員会 |
| 4       | 病理学的検査を追加<br>診療報酬改定を反映                               | 2009/12/01 | 臨床PM       | 第21回臨床検査室技術委員会 |
| 5       | 生理学的検査を追加<br>診療報酬改定を反映                               | 2015/04/01 | 臨床PM       | 第40回臨床検査室技術委員会 |
| 6       | 生理学的検査を一部細分化及び追加<br>診療報酬改定を反映                        | 2016/09/01 | 臨床PM       | 第44回臨床検査室技術委員会 |
| 7       | 診療報酬改定を反映<br>遺伝子関連・染色体検査の追加<br>その他の追加                | 2019/10/01 | 臨床PM       | 技術部長           |
| 8       | 19.非保険の項を削除  | 2019/12/03 | 臨床検査マネージャー | 技術部長           |
| 9       | 目次追加<br>1. 適用範囲追加<br>診療報酬改定を反映<br>診療報酬の内容に合わせて各分類を整理 | 2022/12/15 | 臨床検査マネージャー | 技術部長           |

公益財団法人 日本適合性認定協会  
〒108-0014 東京都港区芝 4 丁目 2 番 3 号  
NMF 芝ビル 2F  
Tel.03-6823-5700 Fax.03-5439-9586

本協会に無断で記載内容を引用、転載及び複製することを固くお断りいたします。