

- 診断 E01+
- 鑑別診断 E01-10
- 禁忌(診断) E01-20
- 偶発的発見 E01-30
- 誤診 E01-40+ #
  - 観察者による差 E01-40-10 #
  - 偽陰性反応 E01-40-20
  - 偽陽性反応 E01-40-30
- コンピュータ支援診断 E01-50+ #
  - コンピュータ支援画像診断 E01-50-10+ #
    - コンピュータ支援放射線画像解析 E01-50-10-10 #
    - ニューロナビゲーション E01-50-10-20 #
- 診断技術と処置 E01-60+
  - インサフレーション E01-60-10 #
  - 外因診断法 E01-60-20 #
  - 核医学診断 E01-60-30+
    - Schillingテスト E01-60-30-10 #
    - 放射性核種イメージング E01-60-30-20+ #
      - 灌流イメージング E01-60-30-20-10+ #
        - 心筋血流イメージング E01-60-30-20-10-10 #
      - 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-30-20-20+ #
        - SPECT E01-60-30-20-20-10+ #
          - \* SPECT-CT検査 E01-60-30-20-20-10-10 #
            - 心電図同期SPECT E01-60-30-20-20-10-20 #
          - 陽電子放射型断層撮影 E01-60-30-20-20-20+ #
            - \* PET-CT検査 E01-60-30-20-20-20-10 #
        - 放射性核種血管造影 E01-60-30-20-30+ #
          - 放射性核種心室造影 E01-60-30-20-30-10+ #
            - 心電図同期心血流イメージング E01-60-30-20-30-10-10 #
            - ファーストパス心室造影 E01-60-30-20-30-10-20 #
          - レノグラフィー E01-60-30-20-30-20 #
        - 放射免疫検出法 E01-60-30-20-40 #
          - リンバシンチグラフィー E01-60-30-20-50 #
      - 放射性同位体希釈法 E01-60-30-30 #
      - 放射性リガンドアッセイ E01-60-30-40 #
      - ラジオイムノアッセイ E01-60-30-50 #
  - 画像診断 E01-60-40+
    - X線診断 E01-60-40-10+
      - X線像拡大 E01-60-40-10-10
      - X線像強調 E01-60-40-10-20+ #
        - X線CT E01-60-40-10-20-10+ #
          - CT血管造影 E01-60-40-10-20-10-10 #
            - CTコロノグラフィー E01-60-40-10-20-10-20 #
              - \* PET-CT検査 E01-60-40-10-20-10-30 #
              - \* SPECT-CT検査 E01-60-40-10-20-10-40 #
              - \* 仮想気管支鏡法 E01-60-40-10-20-10-50 #
                - スパイラルCT E01-60-40-10-20-10-60+ #
                  - マルチスライスCT E01-60-40-10-20-10-60-10 #
                - 四次元CT E01-60-40-10-20-10-70 #
          - 歯科デジタルX線撮影法 E01-60-40-10-20-20 #
            - デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-40-10-20-30 #
            - 二重エネルギースキャン投影ラジオグラフィー E01-60-40-10-20-40 #
      - X線断層撮影 E01-60-40-10-30+ #
        - X線CT E01-60-40-10-30-10+ #
          - CT血管造影 E01-60-40-10-30-10-10 #
            - CTコロノグラフィー E01-60-40-10-30-10-20 #
              - \* PET-CT検査 E01-60-40-10-30-10-30 #
              - \* SPECT-CT検査 E01-60-40-10-30-10-40 #
              - \* 仮想気管支鏡法 E01-60-40-10-30-10-50 #

- コーンビームCT E01-60-40-10-30-10-60+ #
- スパイラルコーンビームCT E01-60-40-10-30-10-60-10 #
- スパイラルCT E01-60-40-10-30-10-70+ #
- スパイラルコーンビームCT E01-60-40-10-30-10-70-10 #
- マルチスライスCT E01-60-40-10-30-10-70-20 #
- マイクロX線CT E01-60-40-10-30-10-80 #
- 四次元CT E01-60-40-10-30-10-90 #
- X線透視検査 E01-60-40-10-40+
- X線蛍光撮影法 E01-60-40-10-40-10 #
- 注腸造影 E01-60-40-10-40-20 #
- インターベンショナルラジオグラフィー E01-60-40-10-50 #
- エレクトロキモグラフィー E01-60-40-10-60 #
- 関節造影 E01-60-40-10-70 #
- 気体撮影法 E01-60-40-10-80+
- 気脳造影 E01-60-40-10-80-10 #
- 胸部X線診断 E01-60-40-10-90+
- 気管支造影 E01-60-40-10-90-10 #
- 胸部X線集団検診 E01-60-40-10-90-20 #
- 血管造影 E01-60-40-10-100+ #
- CT血管造影 E01-60-40-10-100-10 #
- 冠血管造影 E01-60-40-10-100-20 #
- 血管映画撮影 E01-60-40-10-100-30 #
- 血管心臓造影 E01-60-40-10-100-40 #
- 静脈造影 E01-60-40-10-100-50 #
- 大動脈造影 E01-60-40-10-100-60 #
- デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-40-10-100-70 #
- 脳血管造影 E01-60-40-10-100-80 #
- 門脈造影 E01-60-40-10-100-90 #
- 光子吸収分析 E01-60-40-10-110 #
- 骨格による性別判定 E01-60-40-10-120 #
- 骨格による年齢推定 E01-60-40-10-130 #
- コンピュータ支援放射線画像解析 E01-60-40-10-140 #
- 歯科X線撮影法 E01-60-40-10-150+ #
- 咬翼撮影法 E01-60-40-10-150-10 #
- 歯科デジタルX線撮影法 E01-60-40-10-150-20 #
- 唾液腺造影 E01-60-40-10-150-30 #
- 歯による年齢推定 E01-60-40-10-150-40 #
- パノラマX線撮影法 E01-60-40-10-150-50 #
- 子宮卵管造影 E01-60-40-10-160 #
- シネラジオグラフィー E01-60-40-10-170+
- 血管映画撮影 E01-60-40-10-170-10 #
- 神経系X線撮影法 E01-60-40-10-180+ #
- 気脳造影 E01-60-40-10-180-10 #
- 脊髄造影 E01-60-40-10-180-20 #
- 脳血管造影 E01-60-40-10-180-30 #
- 脳室造影 E01-60-40-10-180-40 #
- ゼロラジオグラフィー E01-60-40-10-190+
- ゼロマンモグラフィー E01-60-40-10-190-10 #
- 尿路造影 E01-60-40-10-200+ #
- \* 膀胱造影 E01-60-40-10-200-10 #
- 腹部X線診断 E01-60-40-10-210+
- 胆管造影 E01-60-40-10-210-10+ #
- 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-40-10-210-10-10 #
- 胆嚢造影 E01-60-40-10-210-20 #
- 排便造影 E01-60-40-10-210-30
- 門脈造影 E01-60-40-10-210-40 #
- マイクロラジオグラフィー E01-60-40-10-220
- マンモグラフィー E01-60-40-10-230+
- ゼロマンモグラフィー E01-60-40-10-230-10 #

- ラジオステレオメトリック分析 E01-60-40-10-240 #
- リンパ管造影 E01-60-40-10-250 #
- 関節造影 E01-60-40-20 #
- 近赤外分光法 E01-60-40-30 #
- 顕微鏡検査法 E01-60-40-40+ #
- \* 一分子イメージング E01-60-40-40-10 #
  - 核顕微鏡法 E01-60-40-40-20 #
  - 干渉顕微鏡検査法 E01-60-40-40-30+ #
    - 位相差顕微鏡検査法 E01-60-40-40-30-10 #
  - 共焦点顕微鏡検査法 E01-60-40-40-40+ #
    - レーザー走査型サイトメトリー E01-60-40-40-40-10 #
  - 蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-50+ #
    - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-50-10 #
  - 顕微鏡写真撮影法 E01-60-40-40-60 #
  - 紫外線顕微鏡検査法 E01-60-40-40-70 #
- \* 生体顕微鏡法 E01-60-40-40-80+ #
  - 皮膚鏡検査 E01-60-40-40-80-10 #
  - 毛細血管顕微鏡検査法 E01-60-40-40-80-20 #
  - 走査型プローブ顕微鏡検査法 E01-60-40-40-90+ #
    - 原子間力顕微鏡検査法 E01-60-40-40-90-10 #
    - 走査型電気化学顕微鏡検査法 E01-60-40-40-90-20 #
    - 走査型トンネル顕微鏡検査法 E01-60-40-40-90-30 #
  - 超音波顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100 #
  - 電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110+ #
    - 走査型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-10 #
    - 低温電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-20 #
    - 電子プローブ微量分析 E01-60-40-40-110-30 #
    - 透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-40+ #
      - エネルギーフィルター透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-40-10 #
      - 走査透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-40-20 #
    - 免疫学的電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-50 #
- \* 非線形光学顕微鏡検査法 E01-60-40-40-120+ #
  - \* 第二高調波発生顕微鏡検査法 E01-60-40-40-120-10 #
    - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-120-20 #
- ビデオ顕微鏡検査法 E01-60-40-40-130 #
- 偏光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-140 #
- 呼吸同期イメージング E01-60-40-50 #
- コンピュータ支援画像診断 E01-60-40-60+ #
  - X線CT E01-60-40-60-10+ #
    - CT血管造影 E01-60-40-60-10-10 #
    - CTコロノグラフィー E01-60-40-60-10-20 #
  - \* PET-CT検査 E01-60-40-60-10-30 #
  - \* SPECT-CT検査 E01-60-40-60-10-40 #
  - \* 仮想気管支鏡法 E01-60-40-60-10-50 #
    - スパイラルCT E01-60-40-60-10-60+ #
      - マルチスライスCT E01-60-40-60-10-60-10 #
    - 四次元CT E01-60-40-60-10-70 #
- コンピュータ支援放射線画像解析 E01-60-40-60-20 #
- ニューロナビゲーション E01-60-40-60-30 #
- 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-60-40+ #
  - SPECT E01-60-40-60-40-10+ #
    - \* SPECT-CT検査 E01-60-40-60-40-10-10 #
      - 心電図同期SPECT E01-60-40-60-40-10-20 #
    - 陽電子放射型断層撮影 E01-60-40-60-40-20+ #
      - \* PET-CT検査 E01-60-40-60-40-20-10 #
- サーモグラフィー E01-60-40-70 #
- サブトラクション法 E01-60-40-80+
  - デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-40-80-10 #
  - 二重エネルギースキュン投影ラジオグラフィー E01-60-40-80-20 #

- 三次元イメージング E01-60-40-90+ #
- 三次元心エコー図 E01-60-40-90-10+ #
- 四次元心エコー図 E01-60-40-90-10-10 #
- ホログラフィー E01-60-40-90-20 #
- 四次元CT E01-60-40-90-30 #
- 写真撮影 E01-60-40-100+ #
- X線蛍光撮影法 E01-60-40-100-10 #
- 画像強調 E01-60-40-100-20+ #
- X線像強調 E01-60-40-100-20-10+ #
- X線CT E01-60-40-100-20-10-10+ #
- CT血管造影 E01-60-40-100-20-10-10-10 #
- CTコロノグラフィー E01-60-40-100-20-10-10-20 #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-100-20-10-10-30 #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-100-20-10-10-40 #
- \* 仮想気管支鏡法 E01-60-40-100-20-10-10-50 #
- スパイラルCT E01-60-40-100-20-10-10-60+ #
- マルチスライスCT E01-60-40-100-20-10-10-60-10 #
- 歯科デジタルX線撮影法 E01-60-40-100-20-10-20 #
- デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-40-100-20-10-30 #
- 二重エネルギースキャン投影ラジオグラフィー E01-60-40-100-20-10-40 #
- 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-100-20-20+ #
- SPECT E01-60-40-100-20-20-10+ #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-100-20-20-10-10 #
- 陽電子放射型断層撮影 E01-60-40-100-20-20-20+ #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-100-20-20-20-10 #
- 顕微鏡写真撮影法 E01-60-40-100-30 #
- 歯科写真撮影 E01-60-40-100-40 #
- 写真測量 E01-60-40-100-50+
- モアレトポグラフィー E01-60-40-100-50-10 #
- ラジオステレオメトリック分析 E01-60-40-100-50-20 #
- タイムラプス撮影 E01-60-40-100-60 #
- ホログラフィー E01-60-40-100-70 #
- 神経系イメージング E01-60-40-110+ #
- 拡散テンソル画像 E01-60-40-110-10 #
- 機能的神経イメージング E01-60-40-110-20+ #
- 脳マッピング E01-60-40-110-20-10+ #
- コネクトーム E01-60-40-110-20-10-10 #
- 神経系X線撮影法 E01-60-40-110-30+ #
- 気脳造影 E01-60-40-110-30-10 #
- 脊髄造影 E01-60-40-110-30-20 #
- 脳血管造影 E01-60-40-110-30-30 #
- 脳室造影 E01-60-40-110-30-40 #
- 脳エコー検査 E01-60-40-110-40+ #
- 経頭蓋Doppler超音波診断 E01-60-40-110-40-10 #
- 心臓画像診断 E01-60-40-120+
- 冠血管造影 E01-60-40-120-10 #
- 血管心臓造影 E01-60-40-120-20 #
- 心エコー図 E01-60-40-120-30+ #
- Doppler心エコー図 E01-60-40-120-30-10+ #
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-40-120-30-10-10 #
- パルスDoppler心エコー図 E01-60-40-120-30-10-20 #
- 経食道心エコー図 E01-60-40-120-30-20 #
- 三次元心エコー図 E01-60-40-120-30-30+ #
- 四次元心エコー図 E01-60-40-120-30-30-10 #
- ストレス心エコー図 E01-60-40-120-30-40 #
- 心筋血流イメージング E01-60-40-120-40 #
- 心臓同期イメージング E01-60-40-120-50+
- 心電図同期SPECT E01-60-40-120-50-10 #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-40-120-50-20 #

- 放射性核種心室造影 E01-60-40-120-60+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-40-120-60-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-40-120-60-20 #
- ストロボスコピー E01-60-40-130
- 全身イメージング E01-60-40-140 #
- 断層撮影 E01-60-40-150+
- MRI E01-60-40-150-10+
- FLAIR法 E01-60-40-150-10-10
- MRA E01-60-40-150-10-20 #
- エコープラナーイメージング E01-60-40-150-10-30
- 拡散MRI E01-60-40-150-10-40
- 磁気共鳴胆道膵管造影 E01-60-40-150-10-50 #
- シネMRI E01-60-40-150-10-60
- スピンエコー法 E01-60-40-150-10-70
- \* フッ素19MRI E01-60-40-150-10-80
- X線断層撮影 E01-60-40-150-20+ #
- X線CT E01-60-40-150-20-10+ #
- CT血管造影 E01-60-40-150-20-10-10 #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-150-20-10-20 #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-150-20-10-30 #
- コーンビームCT E01-60-40-150-20-10-40+ #
- スパイラルコーンビームCT E01-60-40-150-20-10-40-10 #
- スパイラルCT E01-60-40-150-20-10-50+ #
- スパイラルコーンビームCT E01-60-40-150-20-10-50-10 #
- マルチスライスCT E01-60-40-150-20-10-50-20 #
- マイクロX線CT E01-60-40-150-20-10-60 #
- 四次元CT E01-60-40-150-20-10-70 #
- 光学的断層撮影 E01-60-40-150-30+ #
- 光干渉断層撮影 E01-60-40-150-30-10 #
- 電子顕微鏡トモグラフィ E01-60-40-150-40 #
- 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-150-50+ #
- SPECT E01-60-40-150-50-10+ #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-150-50-10-10 #
- 心電図同期SPECT E01-60-40-150-50-10-20 #
- 陽電子放射型断層撮影 E01-60-40-150-50-20+ #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-150-50-20-10 #
- 超音波診断 E01-60-40-160+
- Doppler超音波診断 E01-60-40-160-10+
- Doppler心エコー図 E01-60-40-160-10-10+ #
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-40-160-10-10-10 #
- パルスDoppler心エコー図 E01-60-40-160-10-10-20 #
- 経頭蓋Doppler超音波診断 E01-60-40-160-10-20 #
- 二重Doppler超音波診断 E01-60-40-160-10-30+
- カラーDoppler超音波診断 E01-60-40-160-10-30-10+
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-40-160-10-30-10-10 #
- パルスDoppler超音波診断 E01-60-40-160-10-40+
- パルスDoppler心エコー図 E01-60-40-160-10-40-10 #
- インターベンショナル超音波診断 E01-60-40-160-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-40-160-20-10 #
- 頸動脈内膜中膜肥厚度 E01-60-40-160-30 #
- 出生前超音波診断 E01-60-40-160-40+ #
- 後頸部透亮像 E01-60-40-160-40-10 #
- 子宮頸管長測定 E01-60-40-160-40-20 #
- 心エコー図 E01-60-40-160-50+ #
- Doppler心エコー図 E01-60-40-160-50-10+ #
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-40-160-50-10-10 #
- パルスDoppler心エコー図 E01-60-40-160-50-10-20 #
- 経食道心エコー図 E01-60-40-160-50-20 #
- 三次元心エコー図 E01-60-40-160-50-30+ #

- 四次元心エコー図 E01-60-40-160-50-30-10 #
- ストレス心エコー図 E01-60-40-160-50-40 #
- 組織弾性イメージング E01-60-40-160-60
- 超音波顕微鏡検査法 E01-60-40-160-70 #
- 超音波内視鏡検査 E01-60-40-160-80
- 乳房超音波診断 E01-60-40-160-90 #
- 脳エコー検査 E01-60-40-160-100+ #
- 経頭蓋Doppler超音波診断 E01-60-40-160-100-10 #
- ハーモニックイメージング E01-60-40-160-110
- テラヘルツイメージング E01-60-40-170
- 電位感受性色素イメージング E01-60-40-180
- 光イメージング E01-60-40-190+ #
- 狭帯域光観察 E01-60-40-190-10 #
- 光学的断層撮影 E01-60-40-190-20+ #
- 光干渉断層撮影 E01-60-40-190-20-10 #
- 透照法 E01-60-40-190-30 #
- 分子イメージング E01-60-40-200+ #
- \* 一分子イメージング E01-60-40-200-10 #
- 細胞追跡 E01-60-40-200-20 #
- 放射性核種イメージング E01-60-40-210+ #
- 灌流イメージング E01-60-40-210-10+ #
- 心筋血流イメージング E01-60-40-210-10-10 #
- 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-210-20+ #
- SPECT E01-60-40-210-20-10+ #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-210-20-10-10 #
- 心電図同期SPECT E01-60-40-210-20-10-20 #
- 陽電子放射型断層撮影 E01-60-40-210-20-20+ #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-210-20-20-10 #
- 放射性核種血管造影 E01-60-40-210-30+ #
- 放射性核種心室造影 E01-60-40-210-30-10+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-40-210-30-10-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-40-210-30-10-20 #
- レノグラフィー E01-60-40-210-30-20 #
- 放射免疫検出法 E01-60-40-210-40 #
- リンパシンチグラフィー E01-60-40-210-50 #
- マルチモーダルイメージング E01-60-40-220+
- CT血管造影 E01-60-40-220-10 #
- \* PET-CT検査 E01-60-40-220-20 #
- \* SPECT-CT検査 E01-60-40-220-30 #
- リンパ管造影 E01-60-40-230+ #
- リンパシンチグラフィー E01-60-40-230-10 #
- 眼科系診断 E01-60-50+
- 角膜形状解析 E01-60-50-10
- 角膜厚測定 E01-60-50-20
- 眼圧測定 E01-60-50-30
- 眼球運動測定 E01-60-50-40+
- 眼電図 E01-60-50-40-10 #
- 電気眼振検査 E01-60-50-40-20 #
- 眼底血圧測定 E01-60-50-50
- \* 眼底撮影 E01-60-50-60+
- 蛍光眼底撮影 E01-60-50-60-10 #
- 隅角鏡検査 E01-60-50-70
- 検眼鏡検査 E01-60-50-80+
- 検影法 E01-60-50-80-10
- \* 細隙灯顕微鏡検査法 E01-60-50-90
- 視覚検査 E01-60-50-100+
- 眼屈折 E01-60-50-100-10 #
- 視覚スクリーニング E01-60-50-100-20 #
- 色覚検査 E01-60-50-100-30

- 視野検査 E01-60-50-100-40
- 視力 E01-60-50-100-50+ #
  - コントラスト感度 E01-60-50-100-50-10 #
  - 正視 E01-60-50-100-50-20 #
- 収差測定 E01-60-50-110
- フリッカー融合 E01-60-50-120 #
- フルオロフォトメトリー E01-60-50-130 #
- 網膜電図 E01-60-50-140 #
- レーザー走査型偏光測定 E01-60-50-150
- キモグラフィー E01-60-60+
  - エレクトロキモグラフィー E01-60-60-10 #
- \* 共鳴振動周波数分析 E01-60-70 #
- 筋運動記録法 E01-60-80+
  - 筋電図 E01-60-80-10 #
- 外科診断 E01-60-90+
  - 人工気腹 E01-60-90-10
  - 診断的気縦隔法 E01-60-90-20
  - 生検 E01-60-90-30+ #
    - 円錐切除術 E01-60-90-30-10 #
    - 画像ガイド下生検 E01-60-90-30-20+ #
      - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-90-30-20-10 #
    - 絨毛穿刺 E01-60-90-30-30 #
    - センチネルリンパ節生検 E01-60-90-30-40 #
    - 針生検 E01-60-90-30-50+ #
      - コア針生検 E01-60-90-30-50-10 #
      - 細針生検 E01-60-90-30-50-20+ #
        - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-90-30-50-20-10 #
- 内視鏡法 E01-60-90-40+ #
  - 関節鏡法 E01-60-90-40-10 #
  - 気管支鏡法 E01-60-90-40-20 #
  - 胸腔鏡法 E01-60-90-40-30+ #
    - ビデオ下胸腔鏡手術 E01-60-90-40-30-10 #
  - クルドスコピー E01-60-90-40-40 #
  - 経管腔の内視鏡手術 E01-60-90-40-50+ #
    - \* 経肛門の内視鏡手術 E01-60-90-40-50-10+ #
      - \* 経肛門の内視鏡下マイクロサージャリー E01-60-90-40-50-10-10 #
  - 血管内視鏡法 E01-60-90-40-60 #
  - 喉頭鏡法 E01-60-90-40-70 #
  - コルボスコピー E01-60-90-40-80 #
  - 子宮鏡法 E01-60-90-40-90 #
  - 縦隔鏡法 E01-60-90-40-100 #
  - 消化器系内視鏡法 E01-60-90-40-110+ #
    - 消化管内視鏡法 E01-60-90-40-110-10+ #
      - 胃鏡法 E01-60-90-40-110-10-10 #
      - カプセル内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-20
      - 十二指腸鏡法 E01-60-90-40-110-10-30 #
      - 食道鏡法 E01-60-90-40-110-10-40 #
      - 大腸内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-50+ #
        - S状結腸内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-50-10 #
        - 直腸鏡法 E01-60-90-40-110-10-50-20 #
    - 内視鏡的粘膜下層剥離術 E01-60-90-40-110-10-60 #
    - 内視鏡的粘膜切除術 E01-60-90-40-110-10-70 #
      - \* バルーン小腸内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-80+ #
        - \* シングルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-80-10 #
        - ダブルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-90-40-110-10-80-20 #
  - 胆道鏡法 E01-60-90-40-110-20 #
  - 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-90-40-110-30 #
  - 内視鏡的乳頭バルーン拡張術 E01-60-90-40-110-40 #
  - 神経内視鏡法 E01-60-90-40-120 #

- 胎児鏡法 E01-60-90-40-130 #
- 尿管鏡法 E01-60-90-40-140 #
- ビデオ下内視鏡手術 E01-60-90-40-150+ #
  - ビデオ下胸腔鏡手術 E01-60-90-40-150-10 #
- 腹腔鏡法 E01-60-90-40-160+ #
  - 後腹膜鏡法 E01-60-90-40-160-10 #
  - 用手補助腹腔鏡下手術 E01-60-90-40-160-20 #
- 膀胱鏡法 E01-60-90-40-170 #
- 健康度自己評価 E01-60-100 #
- 呼気検査 E01-60-110
- 呼吸器系診断 E01-60-120+
  - 音響鼻腔計測法 E01-60-120-10 #
  - \* 仮想気管支鏡法 E01-60-120-20 #
    - 気管支鏡法 E01-60-120-30 #
    - 気管支造影 E01-60-120-40 #
  - 胸部X線集団検診 E01-60-120-50 #
  - 喉頭鏡法 E01-60-120-60 #
  - 呼吸音 E01-60-120-70 #
  - 呼吸機能検査 E01-60-120-80+
    - Valsalva操作 E01-60-120-80-10 #
    - 運動負荷試験 E01-60-120-80-20 #
    - カプノグラフィー E01-60-120-80-30
    - 気管支誘発試験 E01-60-120-80-40
    - 気道抵抗 E01-60-120-80-50 #
    - 血液ガス分析 E01-60-120-80-60+ #
      - 酸素飽和度測定 E01-60-120-80-60-10+ #
      - 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-120-80-60-10-10 #
    - 呼吸仕事量 E01-60-120-80-70 #
    - \* 最大呼吸圧 E01-60-120-80-80
      - スパイロメトリー E01-60-120-80-90+
        - 左右別肺気量測定 E01-60-120-80-90-10
    - 体プレチスモグラフィー E01-60-120-80-100 #
    - 肺ガス交換 E01-60-120-80-110+ #
      - 換気血流比 E01-60-120-80-110-10 #
      - 肺拡散能力 E01-60-120-80-110-20 #
    - 肺換気 E01-60-120-80-120+ #
      - 最大換気量 E01-60-120-80-120-10 #
      - 努力呼気肺活量 E01-60-120-80-120-20 #
      - 努力呼気流量率 E01-60-120-80-120-30+ #
        - 最大呼気速度 E01-60-120-80-120-30-10 #
        - 最大呼気流量曲線 E01-60-120-80-120-30-20 #
        - 最大呼気流量率 E01-60-120-80-120-30-30 #
        - 最大中間呼気流量率 E01-60-120-80-120-30-40 #
    - 肺気量測定 E01-60-120-80-130+
      - 全肺気量 E01-60-120-80-130-10+ #
        - 機能的残気量 E01-60-120-80-130-10-10+ #
          - 残気量 E01-60-120-80-130-10-10-10 #
          - 予備呼気量 E01-60-120-80-130-10-10-20 #
        - クロージングボリューム E01-60-120-80-130-10-20 #
      - 肺活量 E01-60-120-80-130-10-30+ #
        - 最大吸気量 E01-60-120-80-130-10-30-10+ #
          - 一回換気量 E01-60-120-80-130-10-30-10-10 #
          - 予備吸気量 E01-60-120-80-130-10-30-10-20 #
          - 予備呼気量 E01-60-120-80-130-10-30-20 #
    - 肺コンプライアンス E01-60-120-80-140 #
  - 呼吸同期イメージング E01-60-120-90 #
  - 粘液線毛性クリアランス E01-60-120-100 #
  - 鼻腔通気度検査 E01-60-120-110 #
  - 鼻誘発試験 E01-60-120-120 #



- 骨格による年齢推定 E01-60-130 #
  - 婚前健康診断 E01-60-140
  - 産婦人科系診断 E01-60-150+
    - クルドスコピー E01-60-150-10 #
    - 骨盤計測法 E01-60-150-20 #
    - コルポスコピー E01-60-150-30 #
    - 子宮鏡法 E01-60-150-40 #
    - 子宮モニタリング E01-60-150-50 #
    - 子宮卵管造影 E01-60-150-60 #
    - 出生前診断 E01-60-150-70+
      - 絨毛穿刺 E01-60-150-70-10 #
      - 出生前超音波診断 E01-60-150-70-20+ #
        - 後頸部透亮像 E01-60-150-70-20-10 #
        - 子宮頸管長測定 E01-60-150-70-20-20 #
      - 胎児鏡法 E01-60-150-70-30 #
      - 母体血清マーカー検査 E01-60-150-70-40
      - 羊水穿刺 E01-60-150-70-50 #
    - 胎児モニタリング E01-60-150-80+ #
      - 胎児心拍陣痛図 E01-60-150-80-10 #
  - 胎盤機能検査 E01-60-150-90
  - 腔スミア E01-60-150-100 #
  - 着床前診断 E01-60-150-110
  - 乳房超音波診断 E01-60-150-120 #
  - 妊娠テスト E01-60-150-130+ #
    - 免疫学的妊娠テスト E01-60-150-130-10 #
  - 卵管疎通性検査 E01-60-150-140 #
  - 卵巣機能検査 E01-60-150-150+ #
    - 排卵確認法 E01-60-150-150-10 #
    - 排卵予測 E01-60-150-150-20 #
- 視覚アナログ尺度 E01-60-160
- 死後検査 E01-60-170+ #
  - 死亡時画像診断 E01-60-170-10 #
  - 剖検 E01-60-170-20 #
- 耳鼻咽喉科系診断 E01-60-180+
  - 音響鼻腔計測法 E01-60-180-10 #
  - 喉頭鏡法 E01-60-180-20 #
  - 耳診断 E01-60-180-30+
    - 耳鏡検査 E01-60-180-30-10
    - 聴覚検査 E01-60-180-30-20+
      - 音響インピーダンステスト E01-60-180-30-20-10
      - 漸増検出(聴覚学) E01-60-180-30-20-20
      - 聴力検査 E01-60-180-30-20-30+
        - 語音聴覚検査 E01-60-180-30-20-30-10+
        - 語音聴取閾値検査 E01-60-180-30-20-30-10-10
        - 語音弁別検査 E01-60-180-30-20-30-10-20
        - 純音聴力検査 E01-60-180-30-20-30-20
        - 精神音響学 E01-60-180-30-20-30-30 #
        - 誘発反応聴力検査 E01-60-180-30-20-30-40
      - 両耳聴検査 E01-60-180-30-20-40
    - 平衡機能検査 E01-60-180-30-30+ #
      - 重心動揺検査 E01-60-180-30-30-10 #
      - 前庭機能検査 E01-60-180-30-30-20+
        - 温度眼振検査 E01-60-180-30-30-20-10
        - 電気眼振検査 E01-60-180-30-30-20-20 #
        - ヘッドインパルステスト E01-60-180-30-30-20-30
  - 鼻腔通気度検査 E01-60-180-40 #
  - 鼻誘発試験 E01-60-180-50 #
- 集団検診 E01-60-190+ #
  - 胸部X線集団検診 E01-60-190-10 #

- 新生児スクリーニング E01-60-190-20 #
- 匿名検査 E01-60-190-30 #
- 乳幼児健康診査 E01-60-190-40 #
- 人間ドック E01-60-190-50+ #
  - 脳ドック E01-60-190-50-10 #
- 術前評価 E01-60-200 #
- 消化器系診断 E01-60-210+
  - CTコロノグラフィ E01-60-210-10 #
  - 胃液酸度測定 E01-60-210-20 #
  - 肝機能検査 E01-60-210-30
  - 検便 E01-60-210-40
  - 磁気共鳴胆道膵管造影 E01-60-210-50 #
  - 消化管内通過 E01-60-210-60 #
  - 消化器系内視鏡法 E01-60-210-70+ #
    - 消化管内視鏡法 E01-60-210-70-10+ #
      - 胃鏡法 E01-60-210-70-10-10 #
      - 十二指腸鏡法 E01-60-210-70-10-20 #
      - 食道鏡法 E01-60-210-70-10-30 #
      - 大腸内視鏡法 E01-60-210-70-10-40+ #
        - S状結腸内視鏡法 E01-60-210-70-10-40-10 #
        - 直腸鏡法 E01-60-210-70-10-40-20 #
      - 内視鏡的粘膜下層剥離術 E01-60-210-70-10-50 #
      - 内視鏡的粘膜切除術 E01-60-210-70-10-60 #
      - \* バルーン小腸内視鏡法 E01-60-210-70-10-70+ #
        - \* シングルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-210-70-10-70-10 #
        - ダブルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-210-70-10-70-20 #
    - 胆道鏡法 E01-60-210-70-20 #
    - 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-210-70-30 #
    - 内視鏡的乳頭バルーン拡張術 E01-60-210-70-40 #
  - 食道pHモニタリング E01-60-210-80 #
  - 膵機能検査 E01-60-210-90
  - 唾液腺造影 E01-60-210-100 #
  - 胆管造影 E01-60-210-110+ #
    - 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-210-110-10 #
  - 胆嚢造影 E01-60-210-120 #
  - 注腸造影 E01-60-210-130 #
  - 乳糖耐性試験 E01-60-210-140 #
  - 門脈造影 E01-60-210-150 #
- 症状評価 E01-60-220
- 神経系診断 E01-60-230+
  - 嗅覚検査 E01-60-230-10 #
  - 神経系イメージング E01-60-230-20+ #
    - 拡散テンソル画像 E01-60-230-20-10 #
    - 機能的神経イメージング E01-60-230-20-20+ #
      - 脳マッピング E01-60-230-20-20-10+ #
        - コネクトーム E01-60-230-20-20-10-10 #
  - 神経系X線撮影法 E01-60-230-20-30+ #
    - 気脳造影 E01-60-230-20-30-10 #
    - 脊髄造影 E01-60-230-20-30-20 #
    - 脳血管造影 E01-60-230-20-30-30 #
    - 脳室造影 E01-60-230-20-30-40 #
  - 脳エコー検査 E01-60-230-20-40+ #
    - 経頭蓋Doppler超音波診断 E01-60-230-20-40-10 #
- 神経検査 E01-60-230-30+ #
  - 反射 E01-60-230-30-10+ #
    - Babinski反射 E01-60-230-30-10-10 #
    - 異常反射 E01-60-230-30-10-20 #
    - 驚愕反射 E01-60-230-30-10-30 #
    - 伸張反射 E01-60-230-30-10-40 #

- \* 潜水反射 E01-60-230-30-10-50 #
- 立ち直り反射 E01-60-230-30-10-60 #
- 聴覚反射 E01-60-230-30-10-70 #
- 瞳孔反射 E01-60-230-30-10-80 #
- 腹壁反射 E01-60-230-30-10-90 #
- 神経内視鏡法 E01-60-230-40 #
- 脊椎穿刺 E01-60-230-50 #
- 脳磁図 E01-60-230-60 #
- 脳ドック E01-60-230-70 #
- 脳波記録法 E01-60-230-80+ #
- 脳波 E01-60-230-80-10+ #
- アルファ波 E01-60-230-80-10-10 #
- \* ガンマ波 E01-60-230-80-10-20 #
- シータ波 E01-60-230-80-10-30 #
- デルタ波 E01-60-230-80-10-40 #
- ベータ波 E01-60-230-80-10-50 #
- 脳波位相同期 E01-60-230-80-20+ #
- 皮質性同期化 E01-60-230-80-20-10 #
- \* 皮質脳波記録法 E01-60-230-80-30 #
- 心臓血管系診断 E01-60-240+
- 頸動脈内膜中膜肥厚度 E01-60-240-10 #
- 血圧測定 E01-60-240-20+ #
- 自由行動下血圧測定 E01-60-240-20-10 #
- 足関節上腕血圧比 E01-60-240-20-20
- 血液循環時間 E01-60-240-30
- 血液量測定 E01-60-240-40
- 血管造影 E01-60-240-50+ #
- CT血管造影 E01-60-240-50-10 #
- MRA E01-60-240-50-20 #
- 冠血管造影 E01-60-240-50-30 #
- 蛍光血管撮影 E01-60-240-50-40+
- 蛍光眼底撮影 E01-60-240-50-40-10 #
- 血管映画撮影 E01-60-240-50-50 #
- 血管心臓造影 E01-60-240-50-60 #
- 静脈造影 E01-60-240-50-70 #
- 大動脈造影 E01-60-240-50-80 #
- デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-240-50-90 #
- 脳血管造影 E01-60-240-50-100 #
- 放射性核種血管造影 E01-60-240-50-110+ #
- 放射性核種心室造影 E01-60-240-50-110-10+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-240-50-110-10-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-240-50-110-10-20 #
- 門脈造影 E01-60-240-50-120 #
- 血管内視鏡法 E01-60-240-60 #
- \* 血行動態モニタリング E01-60-240-70 #
- 血流速度 E01-60-240-80 #
- 心機能検査 E01-60-240-90+
- Valsalva操作 E01-60-240-90-10 #
- インピーダンス心電図 E01-60-240-90-20 #
- 運動負荷試験 E01-60-240-90-30+ #
- \* 歩行テスト E01-60-240-90-30-10
- 冠血管造影 E01-60-240-90-40 #
- キネトカルジオグラフィー E01-60-240-90-50
- 血管心臓造影 E01-60-240-90-60 #
- 酸素飽和度測定 E01-60-240-90-70+ #
- 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-240-90-70-10 #
- 心エコー図 E01-60-240-90-80+ #
- Doppler心エコー図 E01-60-240-90-80-10+ #
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-240-90-80-10-10 #

- パルスDoppler心エコー図 E01-60-240-90-80-10-20 #
- 経食道心エコー図 E01-60-240-90-80-20 #
- 三次元心エコー図 E01-60-240-90-80-30+ #
- 四次元心エコー図 E01-60-240-90-80-30-10 #
- ストレス心エコー図 E01-60-240-90-80-40 #
- 心筋血流イメージング E01-60-240-90-90 #
- 心磁図 E01-60-240-90-100 #
- 心臓カテーテル法 E01-60-240-90-110+ #
- Swan-Ganzカテーテル法 E01-60-240-90-110-10 #
- 心臓聴診法 E01-60-240-90-120+ #
- 心音図検査 E01-60-240-90-120-10
- 心臓電気生理学的検査 E01-60-240-90-130+ #
- 心外膜マッピング E01-60-240-90-130-10
- 心弾図法 E01-60-240-90-140
- 心電図 E01-60-240-90-150+ #
- QT間隔 E01-60-240-90-150-10 #
- 長時間心電図 E01-60-240-90-150-20 #
- ベクトル心電図 E01-60-240-90-150-30+ #
- 体表面電位図 E01-60-240-90-150-30-10 #
- 心拍出量 E01-60-240-90-160+ #
- 一回拍出量 E01-60-240-90-160-10 #
- \* 心拍数測定 E01-60-240-90-170 #
- 胎児心拍陣痛図 E01-60-240-90-180 #
- 放射性核種心室造影 E01-60-240-90-190+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-240-90-190-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-240-90-190-20 #
- 脈拍 E01-60-240-90-200 #
- 体位変換台テスト E01-60-240-100
- プレチスモグラフィ E01-60-240-110+
- インピーダンスプレチスモグラフィ E01-60-240-110-10+ #
- インピーダンス心電図 E01-60-240-110-10-10 #
- 体プレチスモグラフィ E01-60-240-110-20 #
- フォトプレチスモグラフィ E01-60-240-110-30
- 脈波解析 E01-60-240-120+
- 脈波増大係数 E01-60-240-120-10
- 脈波伝播速度 E01-60-240-120-20
- 毛細血管顕微鏡検査法 E01-60-240-130 #
- 毛細血管脆弱性 E01-60-240-140 #
- レーザーDoppler流量測定 E01-60-240-150 #
- 身体障害度判定 E01-60-250+
- 作業能力評価 E01-60-250-10
- 精神物理学 E01-60-260+ #
- 信号検出(心理学) E01-60-260-10 #
- 精神音響学 E01-60-260-20 #
- 生体機能モニタリング E01-60-270+
- アクチグラフィ E01-60-270-10 #
- \* 血行動態モニタリング E01-60-270-20 #
- 血糖自己測定 E01-60-270-30 #
- 子宮モニタリング E01-60-270-40 #
- 術中モニタリング E01-60-270-50+ #
- 術中神経生理学的モニタリング E01-60-270-50-10 #
- 食道pHモニタリング E01-60-270-60 #
- 神経筋モニタリング E01-60-270-70
- 神経生理学的モニタリング E01-60-270-80+
- 術中神経生理学的モニタリング E01-60-270-80-10 #
- 胎児モニタリング E01-60-270-90+ #
- 胎児心拍陣痛図 E01-60-270-90-10 #
- テレメトリー E01-60-270-100+ #
- リモートセンシング技術 E01-60-270-100-10 #

- ドラッグモニタリング E01-60-270-110
- ポリソムノグラフィー E01-60-270-120
- 無拘束モニタリング E01-60-270-130+
- 自由行動下血圧測定 E01-60-270-130-10 #
- 長時間心電図 E01-60-270-130-20 #
- 免疫学的モニタリング E01-60-270-140 #
- \* 直接提供型診断サービス E01-60-280 #
- 電気診断 E01-60-290+
- インピーダンスプレチスモグラフィー E01-60-290-10 #
- エレクトロキモグラフィー E01-60-290-20 #
- 眼電図 E01-60-290-30 #
- 筋電図 E01-60-290-40 #
- 心磁図 E01-60-290-50 #
- 心臓電気生理学的検査 E01-60-290-60 #
- 心電図 E01-60-290-70+ #
- QT間隔 E01-60-290-70-10 #
- 長時間心電図 E01-60-290-70-20 #
- ベクトル心電図 E01-60-290-70-30+ #
- 体表面電位図 E01-60-290-70-30-10 #
- 電気眼振検査 E01-60-290-80 #
- 脳磁図 E01-60-290-90 #
- 脳波記録法 E01-60-290-100+ #
- 脳波 E01-60-290-100-10+ #
- アルファ波 E01-60-290-100-10-10 #
- \* ガンマ波 E01-60-290-100-10-20 #
- シータ波 E01-60-290-100-10-30 #
- デルタ波 E01-60-290-100-10-40 #
- ベータ波 E01-60-290-100-10-50 #
- 脳波位相同期 E01-60-290-100-20+ #
- 皮質性同期化 E01-60-290-100-20-10 #
- \* 皮質脳波記録法 E01-60-290-100-30 #
- 網膜電図 E01-60-290-110 #
- 内分泌系診断 E01-60-300+
- 下垂体機能検査 E01-60-300-10
- 下垂体-副腎皮質機能検査 E01-60-300-20
- 血糖自己測定 E01-60-300-30 #
- 甲状腺機能検査 E01-60-300-40
- 糖負荷試験 E01-60-300-50 #
- 副腎皮質機能検査 E01-60-300-60
- 放射性リガンドアッセイ E01-60-300-70 #
- 卵巣機能検査 E01-60-300-80 #
- 発話能力測定 E01-60-310+
- 発話構音テスト E01-60-310-10
- 光音響法 E01-60-320 #
- 泌尿器系診断 E01-60-330+
- 経皮的腎造瘻術 E01-60-330-10 #
- 検尿 E01-60-330-20+ #
- 尿沈渣 E01-60-330-20-10 #
- 腎機能検査 E01-60-330-30+
- 血中尿素窒素 E01-60-330-30-10 #
- 糸球体濾過量 E01-60-330-30-20 #
- レノグラフィー E01-60-330-30-30 #
- 尿管鏡法 E01-60-330-40 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-330-50 #
- 尿路カテーテル法 E01-60-330-60 #
- 尿路造影 E01-60-330-70+ #
- \* 膀胱造影 E01-60-330-70-10 #
- 膀胱鏡法 E01-60-330-80 #
- 病歴聴取 E01-60-340+

- コーネル医学指数 E01-60-340-10
- 生殖歴 E01-60-340-20 #
- \* 脈診(東洋医学) E01-60-350
- 要介護状態区分 E01-60-360 #
- 理学的検査 E01-60-370+
- Apgarスコア E01-60-370-10
- 関節可動域 E01-60-370-20+ #
- 関節角度測定 E01-60-370-20-10 #
- 顔貌 E01-60-370-30 #
- 筋力 E01-60-370-40+ #
- 握力 E01-60-370-40-10+ #
- つまみ力 E01-60-370-40-10-10 #
- 血圧測定 E01-60-370-50 #
- 自己検診 E01-60-370-60+ #
- 乳房自己検診 E01-60-370-60-10 #
- 視診 E01-60-370-70
- 触診 E01-60-370-80+
- 直腸診 E01-60-370-80-10
- 神経検査 E01-60-370-90+ #
- \* 異常不随意運動尺度(AIMS) E01-60-370-90-10
- 疼痛測定 E01-60-370-90-20
- 反射 E01-60-370-90-30+ #
- Babinski反射 E01-60-370-90-30-10 #
- 異常反射 E01-60-370-90-30-20 #
- 驚愕反射 E01-60-370-90-30-30 #
- 伸張反射 E01-60-370-90-30-40 #
- \* 潜水反射 E01-60-370-90-30-50 #
- 立ち直り反射 E01-60-370-90-30-60 #
- 聴覚反射 E01-60-370-90-30-70 #
- 瞳孔反射 E01-60-370-90-30-80 #
- 腹壁反射 E01-60-370-90-30-90 #
- 身体計測 E01-60-370-100+ #
- \* キンアンソロボメトリー E01-60-370-100-10 #
- 骨盤計測法 E01-60-370-100-20 #
- 歯牙計測法 E01-60-370-100-30+ #
- 歯による年齢推定 E01-60-370-100-30-10 #
- 頭部計測法 E01-60-370-100-40 #
- \* 心拍数測定 E01-60-370-110 #
- 生理的色素沈着 E01-60-370-120+ #
- 皮膚色素沈着 E01-60-370-120-10 #
- 体質 E01-60-370-130+ #
- \* 身体の外見 E01-60-370-130-10+ #
- 皮膚色素沈着 E01-60-370-130-10-10 #
- 体型 E01-60-370-130-20 #
- 体重と身体計測 E01-60-370-130-30+ #
- ウエスト-ヒップ比 E01-60-370-130-30-10 #
- 臓器サイズ E01-60-370-130-30-20+ #
- 眼軸長 E01-60-370-130-30-20-10 #
- 体格 E01-60-370-130-30-30+ #
- \* ウエスト-身長比 E01-60-370-130-30-30-10 #
- 身長 E01-60-370-130-30-30-20+ #
- 頭臀長 E01-60-370-130-30-30-20-10 #
- 体重 E01-60-370-130-30-30-30+ #
- 出生体重 E01-60-370-130-30-30-30-10 #
- 胎児体重 E01-60-370-130-30-30-30-20 #
- 肥満 E01-60-370-130-30-30-30-30+ #
- 青少年の肥満 E01-60-370-130-30-30-30-30-10 #
- \* 代謝的良性肥満 E01-60-370-130-30-30-30-30-20 #
- 肥満-腹部 E01-60-370-130-30-30-30-30-30 #

- 肥満症 E01-60-370-130-30-30-30-40 #
- 標準体重 E01-60-370-130-30-30-30-40 #
- やせ E01-60-370-130-30-30-30-50 #
- 腹囲 E01-60-370-130-30-30-40 #
- 腹部縦径 E01-60-370-130-30-30-50 #
- 体脂肪分布 E01-60-370-130-30-40+ #
- 脂肪過多 E01-60-370-130-30-40-10 #
- 体脂肪率 E01-60-370-130-30-40-20 #
- 体表面積 E01-60-370-130-30-50 #
- 皮下脂肪厚 E01-60-370-130-30-60 #
- 肥満指数 E01-60-370-130-30-70+ #
- BMI E01-60-370-130-30-70-10 #
- 体脂肪率 E01-60-370-130-30-70-20 #
- \* 乳腺密度 E01-60-370-130-40 #
- 代謝当量 E01-60-370-140 #
- 打診 E01-60-370-150
- 聴診 E01-60-370-160+
- 心臓聴診法 E01-60-370-160-10 #
- バイタルサイン E01-60-370-170+
- 血圧 E01-60-370-170-10 #
- 呼吸数 E01-60-370-170-20 #
- 心拍数 E01-60-370-170-30 #
- 体温 E01-60-370-170-40 #
- 表情 E01-60-370-180 #
- 婦人科検査 E01-60-370-190
- 平衡機能検査 E01-60-370-200+ #
- 重心動揺検査 E01-60-370-200-10 #
- 歩行 E01-60-370-210+ #
- \* 歩行速度 E01-60-370-210-10 #
- 臨床検査 E01-60-380+ #
- 遺伝学的検査 E01-60-380-10+ #
- 遺伝的保因者スクリーニング E01-60-380-10-10 #
- \* 薬理遺伝学的検査 E01-60-380-10-20 #
- 寄生虫薬物感受性試験 E01-60-380-20 #
- 寄生虫量 E01-60-380-30+ #
- 寄生虫卵数算定 E01-60-380-30-10 #
- 緊急検査 E01-60-380-40 #
- 血液学的検査 E01-60-380-50+ #
- FIGLU試験 E01-60-380-50-10 #
- Schillingテスト E01-60-380-50-20 #
- 血液型判定と血液交差適合試験 E01-60-380-50-30 #
- 血液凝固検査 E01-60-380-50-40+ #
- 国際標準化比 E01-60-380-50-40-10 #
- 全血凝固時間 E01-60-380-50-40-20 #
- トロンビン時間 E01-60-380-50-40-30 #
- トロンボエラストグラフィ E01-60-380-50-40-40 #
- 部分トロンボプラスチン時間 E01-60-380-50-40-50 #
- プロトロンビン時間 E01-60-380-50-40-60 #
- 血球計数 E01-60-380-50-50+ #
- 血小板計数 E01-60-380-50-50-10 #
- 赤血球計数 E01-60-380-50-50-20+ #
- 網状赤血球計数 E01-60-380-50-50-20-10 #
- 白血球計数 E01-60-380-50-50-30+ #
- リンパ球計数 E01-60-380-50-50-30-10+ #
- CD4リンパ球計数 E01-60-380-50-50-30-10-10+ #
- CD4-CD8比率 E01-60-380-50-50-30-10-10-10 #
- 血小板機能検査 E01-60-380-50-60+ #
- 血小板計数 E01-60-380-50-60-10 #
- 血小板指数 E01-60-380-50-60-20+ #

- 平均血小板容積 E01-60-380-50-60-20-10 #
- 血餅収縮 E01-60-380-50-60-30 #
- 出血時間 E01-60-380-50-60-40 #
- 骨髓検査 E01-60-380-50-70 #
- 浸透圧脆弱性 E01-60-380-50-80 #
- 赤血球凝集 E01-60-380-50-90 #
- 赤血球指数 E01-60-380-50-100 #
- 赤血球沈降速度 E01-60-380-50-110 #
- 線維素溶解検査 E01-60-380-50-120+ #
- ユーグロブリン溶解時間 E01-60-380-50-120-10 #
- ヘマトクリット E01-60-380-50-130 #
- ヘモグロビン量測定 E01-60-380-50-140 #
- \* 検査前手順 E01-60-380-60
- \* 検査臨界値 E01-60-380-70 #
- 検体取り扱い法 E01-60-380-80+ #
- DNA混入 E01-60-380-80-10 #
- 解剖術 E01-60-380-80-20+ #
- 顕微解剖 E01-60-380-80-20-10+ #
- レーザーキャプチャーマイクロダイセクション E01-60-380-80-20-10-10 #
- 採血 E01-60-380-80-30+ #
- 静脈穿刺 E01-60-380-80-30-10 #
- 錐体静脈洞試料採取 E01-60-380-80-30-20 #
- 胎児採血 E01-60-380-80-30-30 #
- 採尿 E01-60-380-80-40 #
- 生検 E01-60-380-80-50+ #
- Papanicolaouテスト E01-60-380-80-50-10 #
- \* 液体生検 E01-60-380-80-50-20 #
- 円錐切除術 E01-60-380-80-50-30 #
- 画像ガイド下生検 E01-60-380-80-50-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-380-80-50-40-10 #
- 絨毛穿刺 E01-60-380-80-50-50 #
- 脊椎穿刺 E01-60-380-80-50-60 #
- センチネルリンパ節生検 E01-60-380-80-50-70 #
- 腔スミア E01-60-380-80-50-80 #
- 針生検 E01-60-380-80-50-90+ #
- コア針生検 E01-60-380-80-50-90-10 #
- 細針生検 E01-60-380-80-50-90-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-380-80-50-90-20-10 #
- 穿刺術 E01-60-380-80-60+ #
- \* 関節穿刺 E01-60-380-80-60-10 #
- \* 胸腔穿刺 E01-60-380-80-60-20 #
- \* 鼓膜穿刺 E01-60-380-80-60-30 #
- 心膜穿刺 E01-60-380-80-60-40 #
- 胎児採血 E01-60-380-80-60-50 #
- 羊水穿刺 E01-60-380-80-60-60 #
- 細胞学的技法 E01-60-380-90+ #
- ELISPOT E01-60-380-90-10 #
- 抗腫瘍剤効力検定 E01-60-380-90-20+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E01-60-380-90-20-10 #
- コロニー形成ユニット検定 E01-60-380-90-30+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E01-60-380-90-30-10 #
- 細胞遺伝学的分析 E01-60-380-90-40+ #
- 核型分析 E01-60-380-90-40-10+ #
- スペクトル核型分析 E01-60-380-90-40-10-10 #
- 染色体分染法 E01-60-380-90-40-20 #
- 有糸分裂指数 E01-60-380-90-40-30 #
- 細胞計数 E01-60-380-90-50+ #
- 血球計数 E01-60-380-90-50-10+ #
- 血小板計数 E01-60-380-90-50-10-10 #



- 赤血球計数 E01-60-380-90-50-10-20+ #
- 網状赤血球計数 E01-60-380-90-50-10-20-10 #
- 白血球計数 E01-60-380-90-50-10-30+ #
- リンパ球計数 E01-60-380-90-50-10-30-10+ #
- CD4リンパ球計数 E01-60-380-90-50-10-30-10-10+ #
- CD4-CD8比率 E01-60-380-90-50-10-30-10-10-10 #
- 精子計数 E01-60-380-90-50-20 #
- 細胞診 E01-60-380-90-60+ #
- ウイルス性細胞変性効果 E01-60-380-90-60-10 #
- 細胞核測定 E01-60-380-90-60-20 #
- 生検 E01-60-380-90-60-30+ #
- Papanicolaouテスト E01-60-380-90-60-30-10 #
- \* 液体生検 E01-60-380-90-60-30-20 #
- 円錐切除術 E01-60-380-90-60-30-30 #
- 画像ガイド下生検 E01-60-380-90-60-30-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-380-90-60-30-40-10 #
- 絨毛穿刺 E01-60-380-90-60-30-50 #
- センチネルリンパ節生検 E01-60-380-90-60-30-60 #
- 腔スミア E01-60-380-90-60-30-70 #
- 針生検 E01-60-380-90-60-30-80+ #
- コア針生検 E01-60-380-90-60-30-80-10 #
- 細針生検 E01-60-380-90-60-30-80-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-380-90-60-30-80-20-10 #
- 羊水穿刺 E01-60-380-90-60-40 #
- 細胞測光法 E01-60-380-90-70+ #
- イメージサイトメトリー E01-60-380-90-70-10+ #
- レーザー走査型サイトメトリー E01-60-380-90-70-10-10 #
- フローサイトメトリー E01-60-380-90-70-20 #
- 細胞追跡 E01-60-380-90-80 #
- 細胞培養技術 E01-60-380-90-90+ #
- 初代細胞培養 E01-60-380-90-90-10 #
- 細胞分離 E01-60-380-90-100+ #
- フローサイトメトリー E01-60-380-90-100-10 #
- 細胞遊走試験 E01-60-380-90-110+ #
- 白血球遊走試験 E01-60-380-90-110-10 #
- 皮膚開窓法 E01-60-380-90-110-20 #
- マクロファージ遊走試験 E01-60-380-90-110-30 #
- 組織細胞化学 E01-60-380-90-120+ #
- 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-380-90-120-10 #
- ベルリン青反応 E01-60-380-90-120-20 #
- 免疫組織化学 E01-60-380-90-120-30+ #
- 蛍光抗体法 E01-60-380-90-120-30-10+ #
- 間接蛍光抗体法 E01-60-380-90-120-30-10-10 #
- 蛍光イムノアッセイ E01-60-380-90-120-30-10-20+ #
- 蛍光偏光イムノアッセイ E01-60-380-90-120-30-10-20-10 #
- 直接蛍光抗体法 E01-60-380-90-120-30-10-30 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-380-90-120-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E01-60-380-90-130+ #
- 顕微解剖 E01-60-380-90-130-10 #
- 顕微鏡切片作成法 E01-60-380-90-130-20+ #
- 凍結超薄切片作成法 E01-60-380-90-130-20-10+ #
- 凍結切片 E01-60-380-90-130-20-10-10 #
- 染色 E01-60-380-90-130-30+ #
- In Situ Hybridization E01-60-380-90-130-30-10+ #
- FISH法 E01-60-380-90-130-30-10-10+ #
- 染色体ペインティング E01-60-380-90-130-30-10-10-10 #
- In Situ PCR法 E01-60-380-90-130-30-10-20 #
- 陰性染色法 E01-60-380-90-130-30-20 #
- 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-380-90-130-30-30 #

- 銀染色 E01-60-380-90-130-30-40 #
- シャドーイング(組織学) E01-60-380-90-130-30-50 #
- 神経トレーシング技術 E01-60-380-90-130-30-60 #
- 染色体分染法 E01-60-380-90-130-30-70 #
- ベルリン青反応 E01-60-380-90-130-30-80 #
- 組織包埋 E01-60-380-90-130-40+ #
  - パラフィン包埋 E01-60-380-90-130-40-10 #
  - プラスチック包埋 E01-60-380-90-130-40-20 #
- 組織保存 E01-60-380-90-130-50+ #
  - 組織固定 E01-60-380-90-130-50-10 #
  - 凍結保存 E01-60-380-90-130-50-20+ #
    - 凍結乾燥 E01-60-380-90-130-50-20-10+ #
    - 凍結置換 E01-60-380-90-130-50-20-10-10 #
- レプリカ法 E01-60-380-90-130-60+ #
  - 鋳型観察法 E01-60-380-90-130-60-10 #
  - 凍結開裂法 E01-60-380-90-130-60-20+ #
    - 凍結食刻法 E01-60-380-90-130-60-20-10 #
- 代謝フラックス解析 E01-60-380-90-140 #
- 新生児スクリーニング E01-60-380-100 #
- 精液検査 E01-60-380-110+ #
  - 精子運動性 E01-60-380-110-10 #
  - 精子計数 E01-60-380-110-20 #
- 性別判定 E01-60-380-120+ #
  - 骨格による性別判定 E01-60-380-120-10 #
- 潜血反応 E01-60-380-130 #
- 組織学的技法 E01-60-380-140+ #
  - オートラジオグラフィ E01-60-380-140-10 #
  - 組織細胞化学 E01-60-380-140-20+ #
    - 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-380-140-20-10 #
    - ベルリン青反応 E01-60-380-140-20-20 #
    - 免疫組織化学 E01-60-380-140-20-30+ #
      - 蛍光抗体法 E01-60-380-140-20-30-10+ #
        - 間接蛍光抗体法 E01-60-380-140-20-30-10-10 #
        - 蛍光イムノアッセイ E01-60-380-140-20-30-10-20+ #
          - 蛍光偏光イムノアッセイ E01-60-380-140-20-30-10-20-10 #
        - 直接蛍光抗体法 E01-60-380-140-20-30-10-30 #
      - 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-380-140-20-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E01-60-380-140-30+ #
  - 顕微解剖 E01-60-380-140-30-10 #
  - 顕微鏡切片作成法 E01-60-380-140-30-20+ #
    - 凍結超薄切片作成法 E01-60-380-140-30-20-10+ #
    - 凍結切片 E01-60-380-140-30-20-10-10 #
- 染色 E01-60-380-140-30-30+ #
  - In Situ Hybridization E01-60-380-140-30-30-10+ #
    - FISH法 E01-60-380-140-30-30-10-10+ #
      - 染色体ペインティング E01-60-380-140-30-30-10-10-10 #
    - In Situ PCR法 E01-60-380-140-30-30-10-20 #
  - 陰性染色法 E01-60-380-140-30-30-20 #
  - 銀染色 E01-60-380-140-30-30-30 #
    - シャドーイング(組織学) E01-60-380-140-30-30-40 #
    - 神経トレーシング技術 E01-60-380-140-30-30-50 #
    - 染色体分染法 E01-60-380-140-30-30-60 #
    - ベルリン青反応 E01-60-380-140-30-30-70 #
- 組織包埋 E01-60-380-140-30-40+ #
  - パラフィン包埋 E01-60-380-140-30-40-10 #
  - プラスチック包埋 E01-60-380-140-30-40-20 #
- 組織保存 E01-60-380-140-30-50+ #
  - 組織固定 E01-60-380-140-30-50-10 #
  - 凍結保存 E01-60-380-140-30-50-20+ #

- 凍結乾燥 E01-60-380-140-30-50-20-10+ #
- 凍結置換 E01-60-380-140-30-50-20-10-10 #
- レプリカ法 E01-60-380-140-30-60+ #
- 鑄型観察法 E01-60-380-140-30-60-10 #
- 凍結開裂法 E01-60-380-140-30-60-20+ #
- 凍結食刻法 E01-60-380-140-30-60-20-10 #
- 脱灰法 E01-60-380-140-40 #
- 代謝クリアランス E01-60-380-150 #
- 妊娠テスト E01-60-380-160+ #
- 免疫学的妊娠テスト E01-60-380-160-10 #
- 微生物学的技法 E01-60-380-170+ #
- ウイルス培養 E01-60-380-170-10+ #
- ウイルスブランク検定法 E01-60-380-170-10-10 #
- ウイルス不活性化 E01-60-380-170-20 #
- ウイルス量 E01-60-380-170-30 #
- 外因診断法 E01-60-380-170-40 #
- \* 血液培養 E01-60-380-170-50 #
- 細菌学的技法 E01-60-380-170-60+ #
- 細菌型判定法 E01-60-380-170-60-10+ #
- 血清型別 E01-60-380-170-60-10-10 #
- バクテリオファージ型別 E01-60-380-170-60-10-20 #
- 分子タイピング E01-60-380-170-60-10-30+ #
- MLST解析 E01-60-380-170-60-10-30-10 #
- リボタイピング E01-60-380-170-60-10-40 #
- 細菌培養 E01-60-380-170-60-20 #
- 細菌量 E01-60-380-170-60-30 #
- リムルステスト E01-60-380-170-60-40 #
- 純培養 E01-60-380-170-70 #
- 真菌型判定法 E01-60-380-170-80+ #
- 分子タイピング E01-60-380-170-80-10 #
- 真菌培養 E01-60-380-170-90 #
- 微生物コロニー算定 E01-60-380-170-100+ #
- 細菌量 E01-60-380-170-100-10 #
- 微生物薬物感受性試験 E01-60-380-170-110+ #
- 血清殺菌活性試験 E01-60-380-170-110-10 #
- ディスク拡散微生物薬物感受性試験 E01-60-380-170-110-20 #
- 分子タイピング E01-60-380-170-120 #
- 連続継代 E01-60-380-170-130 #
- 分子診断技法 E01-60-380-180+ #
- ヒトパピローマウイルスDNA検査 E01-60-380-180-10 #
- 放射性リガンドアッセイ E01-60-380-190 #
- 免疫学的検査 E01-60-380-200+ #
- インターフェロンガンマ遊離試験 E01-60-380-200-10 #
- 血清学的検査 E01-60-380-200-20+ #
- AIDS血清学的診断 E01-60-380-200-20-10 #
- 凝集試験 E01-60-380-200-20-20+ #
- 赤血球凝集試験 E01-60-380-200-20-20-10+ #
- Coombsテスト E01-60-380-200-20-20-10-10 #
- ラテックス凝集試験 E01-60-380-200-20-20-20 #
- 血清殺菌抗体検査 E01-60-380-200-20-30 #
- 赤血球吸着抑制試験 E01-60-380-200-20-40 #
- 赤血球凝集抑制試験 E01-60-380-200-20-50 #
- 中和試験 E01-60-380-200-20-60 #
- 沈降試験 E01-60-380-200-20-70+ #
- フロキュレーションテスト E01-60-380-200-20-70-10 #
- 免疫拡散法 E01-60-380-200-20-70-20+ #
- 免疫電気泳動 E01-60-380-200-20-70-20-10+ #
- カウンター免疫電気泳動 E01-60-380-200-20-70-20-10-10 #
- 二次元免疫電気泳動 E01-60-380-200-20-70-20-10-20 #

- 梅毒血清反応 E01-60-380-200-20-80+ #
- 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E01-60-380-200-20-80-10 #
- 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収テスト E01-60-380-200-20-80-20 #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E01-60-380-200-20-90 #
- 放射性免疫沈降分析 E01-60-380-200-20-100 #
- 補体結合試験 E01-60-380-200-20-110 #
- 補体溶血価測定 E01-60-380-200-20-120 #
- 血清型別 E01-60-380-200-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E01-60-380-200-40 #
- 細胞遊走試験 E01-60-380-200-50+ #
  - 白血球遊走試験 E01-60-380-200-50-10 #
  - 皮膚開窓法 E01-60-380-200-50-20 #
  - マクロファージ遊走試験 E01-60-380-200-50-30 #
- 組織適合性試験 E01-60-380-200-60+ #
  - 血液型判定と血液交差適合試験 E01-60-380-200-60-10 #
  - 混合白血球培養試験 E01-60-380-200-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-380-200-70 #
- 白血球付着抑制試験 E01-60-380-200-80 #
- 皮膚テスト E01-60-380-200-90+ #
  - 局所リンパ節アッセイ E01-60-380-200-90-10 #
  - 受動皮膚アナフィラキシー E01-60-380-200-90-20 #
  - ツベルクリン検査 E01-60-380-200-90-30 #
  - パッチテスト E01-60-380-200-90-40 #
  - 皮内テスト E01-60-380-200-90-50+ #
    - Kveimテスト E01-60-380-200-90-50-10 #
    - 皮膚反応終点滴定 E01-60-380-200-90-50-20 #
  - 皮膚開窓法 E01-60-380-200-90-60 #
- 免疫学的細胞毒性試験 E01-60-380-200-100+ #
  - 補体溶血価測定 E01-60-380-200-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E01-60-380-200-110 #
- 免疫学的モニタリング E01-60-380-200-120 #
- 免疫表現型判定 E01-60-380-200-130 #
- 免疫付着反応 E01-60-380-200-140 #
- 溶血ブランクテスト E01-60-380-200-150 #
- リンパ球活性化 E01-60-380-200-160 #
- ロゼット形成 E01-60-380-200-170 #
- 臨床化学検査 E01-60-380-210+ #
  - 胃液酸度測定 E01-60-380-210-10 #
  - 血液化学分析 E01-60-380-210-20+ #
    - 乾燥血液濾紙検査 E01-60-380-210-20-10 #
    - グルコースクランプ法 E01-60-380-210-20-20 #
    - 血液ガス分析 E01-60-380-210-20-30+ #
      - 酸素飽和度測定 E01-60-380-210-20-30-10+ #
      - 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-380-210-20-30-10-10 #
    - 血液タンパク質電気泳動法 E01-60-380-210-20-40 #
    - 血中尿素窒素 E01-60-380-210-20-50 #
    - 血糖自己測定 E01-60-380-210-20-60 #
    - 錐体静脈洞試料採取 E01-60-380-210-20-70 #
    - 糖負荷試験 E01-60-380-210-20-80 #
    - 乳糖耐性試験 E01-60-380-210-20-90 #
- 検尿 E01-60-380-210-30+ #
  - 尿沈渣 E01-60-380-210-30-10 #
  - リムルステスト E01-60-380-210-40 #
  - 臨床酵素検査 E01-60-380-210-50 #
- ルーチン検査 E01-60-390
- \* セラノスティックナノメディシン E01-70 #
  - 前駆症状 E01-80 #
  - 早期診断 E01-90+
    - 腫瘍の早期診断 E01-90-10

- 遅延診断 E01-100 #
- 二重診断(精神医学) E01-110
- 予後 E01-120+
  - 腫瘍悪性度 E01-120-10
  - 腫瘍進行度 E01-120-20
  - 治療成績 E01-120-30+ #
    - \* RECIST E01-120-30-10 #
    - \* 持続性ウイルス陰性化 E01-120-30-20 #
    - \* 治療係数 E01-120-30-30+ #
      - \* 医薬品治療係数 E01-120-30-30-10 #
    - 治療の失敗 E01-120-30-40+ #
      - \* Failure to Rescue (保健医療) E01-120-30-40-10 #
  - 妊娠転帰 E01-120-40 #
  - ノモグラム E01-120-50 #
  - 無駄な医療 E01-120-60
  - 無病生存 E01-120-70 #
- \* 臨床的判断 E01-130