

- 診断 E01+
- * 過剰診断 E01-10 #
- 鑑別診断 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 #
- 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+ #
 - * 換気血流スキャン E01-60-30-20-10 #
 - 灌流イメージング E01-60-30-20-20+ #
 - 心筋血流イメージング E01-60-30-20-20-10 #
 - 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-30-20-30+ #
 - PET検査 E01-60-30-20-30-10+ #
 - PET-CT検査 E01-60-30-20-30-10-10 #
 - SPECT E01-60-30-20-30-20+ #
 - SPECT-CT検査 E01-60-30-20-30-20-10 #
 - 心電図同期SPECT E01-60-30-20-30-20-20 #
 - 放射性核種血管造影 E01-60-30-20-40+ #
 - 放射性核種心室造影 E01-60-30-20-40-10+ #
 - 心電図同期心血流イメージング E01-60-30-20-40-10-10 #
 - ファーストパス心室造影 E01-60-30-20-40-10-20 #
 - レノグラフィー E01-60-30-20-40-20 #
 - 放射免疫検出法 E01-60-30-20-50 #
 - リンバシンチグラフィー E01-60-30-20-60 #
 - 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 #
 シネラジオグラフィー E01-60-40-10-40-20
 注腸造影 E01-60-40-10-40-30 #
 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 #
 神経系X線撮影法 E01-60-40-10-170+ #
 気脳造影 E01-60-40-10-170-10 #
 脊髄造影 E01-60-40-10-170-20 #
 脳血管造影 E01-60-40-10-170-30 #
 脳室造影 E01-60-40-10-170-40 #
 ゼロラジオグラフィー E01-60-40-10-180+
 ゼロマンモグラフィー E01-60-40-10-180-10 #
 尿路造影 E01-60-40-10-190+ #
 膀胱造影 E01-60-40-10-190-10 #
 腹部X線診断 E01-60-40-10-200+
 胆管造影 E01-60-40-10-200-10+ #
 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-40-10-200-10-10 #
 胆嚢造影 E01-60-40-10-200-20 #
 排便造影 E01-60-40-10-200-30
 門脈造影 E01-60-40-10-200-40 #
 マイクロラジオグラフィー E01-60-40-10-210
 マンモグラフィー E01-60-40-10-220+
 ゼロマンモグラフィー E01-60-40-10-220-10 #
 ラジオステレオメトリック分析 E01-60-40-10-230 #

- リンパ管造影 E01-60-40-10-240 #
- 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+ #
 - 核顕微鏡法 E01-60-40-40-10 #
 - 干渉顕微鏡検査法 E01-60-40-40-20+ #
 - 位相差顕微鏡検査法 E01-60-40-40-20-10 #
 - 共焦点顕微鏡検査法 E01-60-40-40-30+ #
 - レーザー走査型サイトメトリー E01-60-40-40-30-10 #
 - 蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-40+ #
 - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-40-10 #
 - 顕微鏡写真撮影法 E01-60-40-40-50 #
 - 紫外線顕微鏡検査法 E01-60-40-40-60 #
 - 生体顕微鏡法 E01-60-40-40-70+ #
 - 皮膚鏡検査 E01-60-40-40-70-10 #
 - 毛細血管顕微鏡検査法 E01-60-40-40-70-20 #
 - 走査型プローブ顕微鏡検査法 E01-60-40-40-80+ #
 - 原子間力顕微鏡検査法 E01-60-40-40-80-10 #
 - 走査型電気化学顕微鏡検査法 E01-60-40-40-80-20 #
 - 走査型トンネル顕微鏡検査法 E01-60-40-40-80-30 #
 - 超音波顕微鏡検査法 E01-60-40-40-90 #
 - 電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100+ #
 - 走査型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-10 #
 - 低温電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-20 #
 - 電子プローブ微量分析 E01-60-40-40-100-30 #
 - 透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-40+ #
 - エネルギーフィルター透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-40-10 #
 - 走査透過型電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-40-20 #
 - 免疫学的電子顕微鏡検査法 E01-60-40-40-100-50 #
 - 非線形光学顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110+ #
 - 第二高調波発生顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-10 #
 - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-110-20 #
 - ビデオ顕微鏡検査法 E01-60-40-40-120 #
 - 偏光顕微鏡検査法 E01-60-40-40-130 #
- 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 #
 - 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-60-30+ #
 - PET検査 E01-60-40-60-30-10+ #
 - PET-CT検査 E01-60-40-60-30-10-10 #
 - SPECT E01-60-40-60-30-20+ #
 - SPECT-CT検査 E01-60-40-60-30-20-10 #
 - 心電図同期SPECT E01-60-40-60-30-20-20 #
- 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ャ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+ #
 - PET検査 E01-60-40-100-20-20-10+ #
 - PET-CT検査 E01-60-40-100-20-20-10-10 #
 - SPECT E01-60-40-100-20-20-20+ #
 - SPECT-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 #
- * 脳皮質厚 E01-60-40-110-50 #
- 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 #
- ストロボスコーピー 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+
- 拡散テンソル画像 E01-60-40-150-10-40-10 #
- 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
- * マルチパラメトリックMRI E01-60-40-150-10-90
- 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 #
- 仮想気管支鏡法 E01-60-40-150-20-10-40 #
- コーンビーム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 #
- スパイラルCT E01-60-40-150-20-10-60+ #
- スパイラルコーンビームCT E01-60-40-150-20-10-60-10 #
- マルチスライスCT E01-60-40-150-20-10-60-20 #
- マイクロX線CT E01-60-40-150-20-10-70 #
- 四次元CT E01-60-40-150-20-10-80 #
- 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+ #
- PET検査 E01-60-40-150-50-10+ #
- PET-CT検査 E01-60-40-150-50-10-10 #
- SPECT E01-60-40-150-50-20+ #
- SPECT-CT検査 E01-60-40-150-50-20-10 #
- 心電図同期SPECT E01-60-40-150-50-20-20 #
- 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 #
- * FAST超音波診断 E01-60-40-160-20 #
- インターベンショナル超音波診断 E01-60-40-160-30+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-40-160-30-10 #
- 頸動脈内膜中膜肥厚度 E01-60-40-160-40 #
- 出生前超音波診断 E01-60-40-160-50+ #
- 後頸部透亮像 E01-60-40-160-50-10 #
- 子宮頸管長測定 E01-60-40-160-50-20 #
- 心エコー図 E01-60-40-160-60+ #
- Doppler心エコー図 E01-60-40-160-60-10+ #
- カラーDoppler心エコー図 E01-60-40-160-60-10-10 #
- パルスDoppler心エコー図 E01-60-40-160-60-10-20 #

- 経食道心エコー図 E01-60-40-160-60-20 #
- 三次元心エコー図 E01-60-40-160-60-30+ #
- 四次元心エコー図 E01-60-40-160-60-30-10 #
- ストレス心エコー図 E01-60-40-160-60-40 #
- 組織弾性イメージング E01-60-40-160-70
- 超音波顕微鏡検査法 E01-60-40-160-80 #
- 超音波内視鏡検査 E01-60-40-160-90
- 乳房超音波診断 E01-60-40-160-100 #
- 脳エコー検査 E01-60-40-160-110+ #
- 経頭蓋Doppler超音波診断 E01-60-40-160-110-10 #
- ハーモニックイメージング E01-60-40-160-120
- 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 #
- * レーザースペックルコントラストイメージング E01-60-40-190-40 #
- 分子イメージング E01-60-40-200+ #
- 細胞追跡 E01-60-40-200-10 #
- 放射性核種イメージング E01-60-40-210+ #
- * 換気血流スキャン E01-60-40-210-10 #
- 灌流イメージング E01-60-40-210-20+ #
- 心筋血流イメージング E01-60-40-210-20-10 #
- 放射型コンピュータ断層撮影 E01-60-40-210-30+ #
- PET検査 E01-60-40-210-30-10+ #
- PET-CT検査 E01-60-40-210-30-10-10 #
- SPECT E01-60-40-210-30-20+ #
- SPECT-CT検査 E01-60-40-210-30-20-10 #
- 心電図同期SPECT E01-60-40-210-30-20-20 #
- 放射性核種血管造影 E01-60-40-210-40+ #
- 放射性核種心室造影 E01-60-40-210-40-10+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-40-210-40-10-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-40-210-40-10-20 #
- レノグラフィー E01-60-40-210-40-20 #
- 放射免疫検出法 E01-60-40-210-50 #
- リンパシンチグラフィー E01-60-40-210-60 #
- * マイクロ波イメージング E01-60-40-220
- マルチモーダルイメージング E01-60-40-230+
- CT血管造影 E01-60-40-230-10 #
- PET-CT検査 E01-60-40-230-20 #
- SPECT-CT検査 E01-60-40-230-30 #
- リンパ管造影 E01-60-40-240+ #
- リンパシンチグラフィー E01-60-40-240-10 #
- * 涙嚢造影 E01-60-40-250
- 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 #
- * 視標追跡検査 E01-60-50-40-20 #
- 電気眼振検査 E01-60-50-40-30 #
- 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 #
- 筋運動記録法 E01-60-70+
- 筋電図 E01-60-70-10 #
- 外科診断 E01-60-80+
- 人工気腹 E01-60-80-10
- 診断的気縦隔法 E01-60-80-20
- 生検 E01-60-80-30+ #
 - 円錐切除術 E01-60-80-30-10 #
 - 画像ガイド下生検 E01-60-80-30-20+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-80-30-20-10 #
 - 絨毛採取 E01-60-80-30-30 #
 - センチネルリンパ節生検 E01-60-80-30-40 #
 - 針生検 E01-60-80-30-50+ #
 - コア針生検 E01-60-80-30-50-10 #
 - 細針生検 E01-60-80-30-50-20+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-80-30-50-20-10 #
- 内視鏡法 E01-60-80-40+ #
 - 関節鏡法 E01-60-80-40-10 #
 - 気管支鏡法 E01-60-80-40-20 #
 - 胸腔鏡法 E01-60-80-40-30+ #
 - ビデオ下胸腔鏡手術 E01-60-80-40-30-10 #
 - クルドスコピー E01-60-80-40-40 #
 - 経管腔の内視鏡手術 E01-60-80-40-50+ #
 - 経肛門の内視鏡手術 E01-60-80-40-50-10+ #
 - 経肛門の内視鏡下マイクロサージャリー E01-60-80-40-50-10-10 #
 - 血管内視鏡法 E01-60-80-40-60 #
 - 喉頭鏡法 E01-60-80-40-70 #
 - コルボスコピー E01-60-80-40-80 #
 - 子宮鏡法 E01-60-80-40-90 #
 - 縦隔鏡法 E01-60-80-40-100 #
 - 消化器系内視鏡法 E01-60-80-40-110+ #
 - 消化管内視鏡法 E01-60-80-40-110-10+ #
 - 胃鏡法 E01-60-80-40-110-10-10 #
 - カプセル内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-20
 - 十二指腸鏡法 E01-60-80-40-110-10-30 #
 - 食道鏡法 E01-60-80-40-110-10-40 #
 - 大腸内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-50+ #
 - S状結腸内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-50-10 #
 - 直腸鏡法 E01-60-80-40-110-10-50-20 #
 - 内視鏡の粘膜下層剥離術 E01-60-80-40-110-10-60 #
 - 内視鏡の粘膜切除術 E01-60-80-40-110-10-70 #
 - バルーン小腸内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-80+ #
 - シングルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-80-10 #

- ダブルバルーン小腸内視鏡法 E01-60-80-40-110-10-80-20 #
- 胆道鏡法 E01-60-80-40-110-20 #
- 内視鏡的逆行性胆道膵管造影 E01-60-80-40-110-30 #
- 内視鏡的乳頭バルーン拡張術 E01-60-80-40-110-40 #
- 神経内視鏡法 E01-60-80-40-120 #
- 胎児鏡法 E01-60-80-40-130 #
- 尿管鏡法 E01-60-80-40-140 #
- ビデオ下内視鏡手術 E01-60-80-40-150+ #
- ビデオ下胸腔鏡手術 E01-60-80-40-150-10 #
- 腹腔鏡法 E01-60-80-40-160+ #
- 後腹膜鏡法 E01-60-80-40-160-10 #
- 用手補助腹腔鏡下手術 E01-60-80-40-160-20 #
- 膀胱尿道鏡法 E01-60-80-40-170 #
- 健康度自己評価 E01-60-90 #
- 呼気検査 E01-60-100+
- * 呼気NO測定 E01-60-100-10
- 呼吸器系診断 E01-60-110+
- 音響鼻腔計測法 E01-60-110-10 #
- 仮想気管支鏡法 E01-60-110-20 #
- 気管支鏡法 E01-60-110-30 #
- 気管支造影 E01-60-110-40 #
- 胸部X線集団検診 E01-60-110-50 #
- 喉頭鏡法 E01-60-110-60 #
- 呼吸音 E01-60-110-70 #
- 呼吸機能検査 E01-60-110-80+
- Valsalva操作 E01-60-110-80-10 #
- 運動負荷試験 E01-60-110-80-20 #
- カブノグラフィー E01-60-110-80-30
- * 換気血流スキャン E01-60-110-80-40 #
- 気管支誘発試験 E01-60-110-80-50
- 気道抵抗 E01-60-110-80-60 #
- 血液ガス分析 E01-60-110-80-70+ #
- 酸素飽和度測定 E01-60-110-80-70-10+ #
- 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-110-80-70-10-10 #
- 呼吸仕事量 E01-60-110-80-80 #
- 最大呼吸圧 E01-60-110-80-90
- スパイロメトリー E01-60-110-80-100+
- 左右別肺気量測定 E01-60-110-80-100-10
- 体プレチスモグラフィー E01-60-110-80-110 #
- 肺ガス交換 E01-60-110-80-120+ #
- 換気血流比 E01-60-110-80-120-10 #
- 肺拡散能 E01-60-110-80-120-20 #
- 肺換気 E01-60-110-80-130+ #
- 最大換気量 E01-60-110-80-130-10 #
- 努力呼気肺活量 E01-60-110-80-130-20 #
- 努力呼気流量率 E01-60-110-80-130-30+ #
- 最大呼気速度 E01-60-110-80-130-30-10 #
- 最大呼気流量曲線 E01-60-110-80-130-30-20 #
- 最大呼気流量率 E01-60-110-80-130-30-30 #
- 最大中間呼気流量率 E01-60-110-80-130-30-40 #
- 肺気量測定 E01-60-110-80-140+
- 全肺気量 E01-60-110-80-140-10+ #
- 機能的残気量 E01-60-110-80-140-10-10+ #
- 残気量 E01-60-110-80-140-10-10-10 #
- 予備呼気量 E01-60-110-80-140-10-10-20 #
- クロージングボリューム E01-60-110-80-140-10-20 #
- 肺活量 E01-60-110-80-140-10-30+ #
- 最大吸気量 E01-60-110-80-140-10-30-10+ #
- 一回換気量 E01-60-110-80-140-10-30-10-10 #

- 予備吸気量 E01-60-110-80-140-10-30-10-20 #
- 予備呼気量 E01-60-110-80-140-10-30-20 #
- 肺コンプライアンス E01-60-110-80-150 #
- 呼吸同期イメージング E01-60-110-90 #
- 粘液線毛クリアランス E01-60-110-100 #
- 鼻腔通気度検査 E01-60-110-110 #
- 鼻誘発試験 E01-60-110-120 #
- 骨格による年齢推定 E01-60-120 #
- 婚前健康診断 E01-60-130
- 産婦人科系診断 E01-60-140+
- クルドスコピー E01-60-140-10 #
- 骨盤計測法 E01-60-140-20 #
- コルポスコピー E01-60-140-30 #
- 子宮鏡法 E01-60-140-40 #
- 子宮モニタリング E01-60-140-50 #
- 子宮卵管造影 E01-60-140-60 #
- 出生前診断 E01-60-140-70+
- 絨毛採取 E01-60-140-70-10 #
- 出生前超音波診断 E01-60-140-70-20+ #
- 後頸部透亮像 E01-60-140-70-20-10 #
- 子宮頸管長測定 E01-60-140-70-20-20 #
- 胎児鏡法 E01-60-140-70-30 #
- 母体血清マーカー検査 E01-60-140-70-40
- * 無侵襲の出生前検査 E01-60-140-70-50 #
- 羊水穿刺 E01-60-140-70-60 #
- 胎児モニタリング E01-60-140-80+ #
- 胎児心拍陣痛図 E01-60-140-80-10 #
- 胎盤機能検査 E01-60-140-90
- 腔スミア E01-60-140-100 #
- 着床前診断 E01-60-140-110
- 乳房超音波診断 E01-60-140-120 #
- 妊娠テスト E01-60-140-130+ #
- 免疫学的妊娠テスト E01-60-140-130-10 #
- 卵管疎通性検査 E01-60-140-140 #
- 卵巣機能検査 E01-60-140-150+ #
- 排卵確認法 E01-60-140-150-10 #
- 排卵予測 E01-60-140-150-20 #
- 視覚アナログ尺度 E01-60-150
- 死後検査 E01-60-160+ #
- 死亡時画像診断 E01-60-160-10 #
- 剖検 E01-60-160-20 #
- 耳鼻咽喉科系診断 E01-60-170+
- 音響鼻腔計測法 E01-60-170-10 #
- 喉頭鏡法 E01-60-170-20 #
- 耳診断 E01-60-170-30+
- 耳鏡検査 E01-60-170-30-10
- 聴覚検査 E01-60-170-30-20+
- 音響インピーダンステスト E01-60-170-30-20-10
- 漸増検出(聴覚学) E01-60-170-30-20-20
- 聴力検査 E01-60-170-30-20-30+
- 語音聴覚検査 E01-60-170-30-20-30-10+
- 語音聴取閾値検査 E01-60-170-30-20-30-10-10
- 語音弁別検査 E01-60-170-30-20-30-10-20
- 純音聴力検査 E01-60-170-30-20-30-20
- 精神音響学 E01-60-170-30-20-30-30 #
- 誘発反応聴力検査 E01-60-170-30-20-30-40
- 両耳聴検査 E01-60-170-30-20-40
- 平衡機能検査 E01-60-170-30-30+ #
- 重心動揺検査 E01-60-170-30-30-10 #

- 前庭機能検査 E01-60-170-30-30-20+
- 温度眼振検査 E01-60-170-30-30-20-10
- 電気眼振検査 E01-60-170-30-30-20-20 #
- ヘッドインパルステスト E01-60-170-30-30-20-30
- 鼻腔通気度検査 E01-60-170-40 #
- 鼻誘発試験 E01-60-170-50 #
- 集団検診 E01-60-180+ #
- 胸部X線集団検診 E01-60-180-10 #
- 新生児スクリーニング E01-60-180-20 #
- 匿名検査 E01-60-180-30 #
- 乳幼児健康診査 E01-60-180-40 #
- 人間ドック E01-60-180-50+ #
- 脳ドック E01-60-180-50-10 #
- 術前評価 E01-60-190 #
- 障害度評価 E01-60-200+
- * Barthel指数 E01-60-200-10
- * 機能的自立度評価法 E01-60-200-20
- 作業能力評価 E01-60-200-30
- 消化器系診断 E01-60-210+
- CTコロノグラフィー 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 #
- * 脳皮質厚 E01-60-230-20-50 #
- 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+
- * 灌流指数 E01-60-240-10
- 頸動脈内膜中膜肥厚度 E01-60-240-20 #
- 血圧測定 E01-60-240-30+ #
- 自由行動下血圧測定 E01-60-240-30-10 #
- 足関節上腕血圧比 E01-60-240-30-20
- 血液循環時間 E01-60-240-40
- 血液量測定 E01-60-240-50
- 血管造影 E01-60-240-60+ #
- CT血管造影 E01-60-240-60-10 #
- MRA E01-60-240-60-20 #
- 冠血管造影 E01-60-240-60-30 #
- 蛍光血管撮影 E01-60-240-60-40+
- 蛍光眼底撮影 E01-60-240-60-40-10 #
- 血管映画撮影 E01-60-240-60-50 #
- 血管心臓造影 E01-60-240-60-60 #
- 静脈造影 E01-60-240-60-70 #
- 大動脈造影 E01-60-240-60-80 #
- デジタルサブトラクション血管造影 E01-60-240-60-90 #
- 脳血管造影 E01-60-240-60-100 #
- 放射性核種血管造影 E01-60-240-60-110+ #
- 放射性核種心室造影 E01-60-240-60-110-10+ #
- 心電図同期心血流イメージング E01-60-240-60-110-10-10 #
- ファーストパス心室造影 E01-60-240-60-110-10-20 #
- 門脈造影 E01-60-240-60-120 #
- 血管内視鏡法 E01-60-240-70 #
- 血行動態モニタリング E01-60-240-80 #

- 血流速度 E01-60-240-90 #
- 心機能検査 E01-60-240-100+
 - Valsalva操作 E01-60-240-100-10 #
 - インピーダンス心電図 E01-60-240-100-20 #
 - 運動負荷試験 E01-60-240-100-30+ #
 - 歩行テスト E01-60-240-100-30-10
 - 冠血管造影 E01-60-240-100-40 #
 - 胸壁低周波振動図法 E01-60-240-100-50
 - 血管心臓造影 E01-60-240-100-60 #
 - 酸素飽和度測定 E01-60-240-100-70+ #
 - 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-240-100-70-10 #
 - 心エコー図 E01-60-240-100-80+ #
 - Doppler心エコー図 E01-60-240-100-80-10+ #
 - カラーDoppler心エコー図 E01-60-240-100-80-10-10 #
 - パルスDoppler心エコー図 E01-60-240-100-80-10-20 #
 - 経食道心エコー図 E01-60-240-100-80-20 #
 - 三次元心エコー図 E01-60-240-100-80-30+ #
 - 四次元心エコー図 E01-60-240-100-80-30-10 #
 - ストレス心エコー図 E01-60-240-100-80-40 #
 - 心筋血流イメージング E01-60-240-100-90 #
 - 心磁図 E01-60-240-100-100 #
 - 心臓カテーテル法 E01-60-240-100-110+ #
 - Swan-Ganzカテーテル法 E01-60-240-100-110-10 #
 - 心臓聴診法 E01-60-240-100-120+ #
 - 心音図検査 E01-60-240-100-120-10
 - 心臓電気生理学的検査 E01-60-240-100-130+ #
 - 心外膜マッピング E01-60-240-100-130-10
 - 心弾図法 E01-60-240-100-140
 - 心電図 E01-60-240-100-150+ #
 - QT間隔 E01-60-240-100-150-10 #
 - 長時間心電図 E01-60-240-100-150-20 #
 - ベクトル心電図 E01-60-240-100-150-30+ #
 - 体表面電位図 E01-60-240-100-150-30-10 #
 - 心拍出量 E01-60-240-100-160+ #
 - 一回拍出量 E01-60-240-100-160-10 #
 - 心拍数測定 E01-60-240-100-170 #
 - 胎児心拍陣痛図 E01-60-240-100-180 #
 - 放射性核種心室造影 E01-60-240-100-190+ #
 - 心電図同期心血流イメージング E01-60-240-100-190-10 #
 - ファーストパス心室造影 E01-60-240-100-190-20 #
 - 脈拍 E01-60-240-100-200 #
- 体位変換台テスト E01-60-240-110
- プレチスモグラフィー E01-60-240-120+
 - インピーダンスプレチスモグラフィー E01-60-240-120-10+ #
 - インピーダンス心電図 E01-60-240-120-10-10 #
 - 体プレチスモグラフィー E01-60-240-120-20 #
 - フォトプレチスモグラフィー E01-60-240-120-30
- 脈波解析 E01-60-240-130+
 - 脈波増大係数 E01-60-240-130-10
 - 脈波伝播速度 E01-60-240-130-20+
 - * 頸動脈-大腿動脈脈波伝播速度 E01-60-240-130-20-10
 - * 心臓足首血管指数 E01-60-240-130-20-20
- 毛細血管顕微鏡検査法 E01-60-240-140 #
- 毛細血管脆弱性 E01-60-240-150 #
- レーザーDoppler流量測定 E01-60-240-160 #
- 精神物理学 E01-60-250+ #
 - 信号検出(心理学) E01-60-250-10 #
 - 精神音響学 E01-60-250-20 #
- 生体機能モニタリング E01-60-260+

アクチグラフィー E01-60-260-10 #
 血行動態モニタリング E01-60-260-20 #
 血糖自己測定 E01-60-260-30 #
 子宮モニタリング E01-60-260-40 #
 術中モニタリング E01-60-260-50+ #
 術中神経生理学的モニタリング E01-60-260-50-10 #
 食道pHモニタリング E01-60-260-60 #
 神経筋モニタリング E01-60-260-70
 神経生理学的モニタリング E01-60-260-80+
 術中神経生理学的モニタリング E01-60-260-80-10 #
 胎児モニタリング E01-60-260-90+ #
 胎児心拍陣痛図 E01-60-260-90-10 #
 テレメトリー E01-60-260-100+ #
 リモートセンシング技術 E01-60-260-100-10 #
 ドラッグモニタリング E01-60-260-110
 ポリソムノグラフィー E01-60-260-120
 無拘束モニタリング E01-60-260-130+
 自由行動下血圧測定 E01-60-260-130-10 #
 長時間心電図 E01-60-260-130-20 #
 免疫学的モニタリング E01-60-260-140 #
 直接提供型診断サービス E01-60-270 #
 電気診断 E01-60-280+
 インピーダンスプレチスモグラフィー E01-60-280-10 #
 エレクトロキモグラフィー E01-60-280-20 #
 眼球運動測定 E01-60-280-30+ #
 眼電図 E01-60-280-30-10 #
 * 視標追跡検査 E01-60-280-30-20 #
 電気眼振検査 E01-60-280-30-30 #
 筋電図 E01-60-280-40 #
 心磁図 E01-60-280-50 #
 心臓電気生理学的検査 E01-60-280-60 #
 心電図 E01-60-280-70+ #
 QT間隔 E01-60-280-70-10 #
 長時間心電図 E01-60-280-70-20 #
 ベクトル心電図 E01-60-280-70-30+ #
 体表面電位図 E01-60-280-70-30-10 #
 電気眼振検査 E01-60-280-80 #
 脳磁図 E01-60-280-90 #
 脳波記録法 E01-60-280-100+ #
 脳波 E01-60-280-100-10+ #
 アルファ波 E01-60-280-100-10-10 #
 ガンマ波 E01-60-280-100-10-20 #
 シータ波 E01-60-280-100-10-30 #
 デルタ波 E01-60-280-100-10-40 #
 ベータ波 E01-60-280-100-10-50 #
 脳波位相同期 E01-60-280-100-20+ #
 皮質性同期化 E01-60-280-100-20-10 #
 皮質脳波記録法 E01-60-280-100-30 #
 網膜電図 E01-60-280-110 #
 内分泌系診断 E01-60-290+
 下垂体機能検査 E01-60-290-10
 下垂体-副腎皮質機能検査 E01-60-290-20
 血糖自己測定 E01-60-290-30 #
 甲状腺機能検査 E01-60-290-40
 糖負荷試験 E01-60-290-50 #
 副腎皮質機能検査 E01-60-290-60
 放射性リガンドアッセイ E01-60-290-70 #
 卵巣機能検査 E01-60-290-80 #
 発話能力測定 E01-60-300+

- 発話構音テスト E01-60-300-10
- 光音響法 E01-60-310 #
- 泌尿器系診断 E01-60-320+
 - 経皮的腎造瘻術 E01-60-320-10 #
 - 検尿 E01-60-320-20+ #
 - 尿沈渣 E01-60-320-20-10 #
 - 腎機能検査 E01-60-320-30+
 - 血中尿素窒素 E01-60-320-30-10 #
 - 糸球体濾過量 E01-60-320-30-20 #
 - レノグラフィー E01-60-320-30-30 #
 - 尿管鏡法 E01-60-320-40 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-320-50 #
 - 尿路カテーテル法 E01-60-320-60 #
 - 尿路造影 E01-60-320-70+ #
 - 膀胱造影 E01-60-320-70-10 #
 - 膀胱尿道鏡法 E01-60-320-80 #
- 病歴聴取 E01-60-330+
 - コーネル医学指数 E01-60-330-10
 - 生殖歴 E01-60-330-20 #
- 脈診(東洋医学) E01-60-340
- 要介護状態区分 E01-60-350 #
- 理学的検査 E01-60-360+
 - Apgarスコア E01-60-360-10
 - 関節可動域 E01-60-360-20+ #
 - 関節角度測定 E01-60-360-20-10 #
 - 顔貌 E01-60-360-30 #
 - 筋力 E01-60-360-40+ #
 - 握力 E01-60-360-40-10+ #
 - つまみ力 E01-60-360-40-10-10 #
 - 血圧測定 E01-60-360-50 #
 - 自己検診 E01-60-360-60+ #
 - 乳房自己検診 E01-60-360-60-10 #
 - 視診 E01-60-360-70
 - 触診 E01-60-360-80+
 - 直腸診 E01-60-360-80-10
 - 神経検査 E01-60-360-90+ #
 - 異常不随意運動尺度(AIMS) E01-60-360-90-10
 - 疼痛測定 E01-60-360-90-20
 - 反射 E01-60-360-90-30+ #
 - Babinski反射 E01-60-360-90-30-10 #
 - 異常反射 E01-60-360-90-30-20 #
 - 驚愕反射 E01-60-360-90-30-30 #
 - 伸張反射 E01-60-360-90-30-40 #
 - 潜水反射 E01-60-360-90-30-50 #
 - 立ち直り反射 E01-60-360-90-30-60 #
 - 聴覚反射 E01-60-360-90-30-70 #
 - 瞳孔反射 E01-60-360-90-30-80 #
 - 腹壁反射 E01-60-360-90-30-90 #
 - 人体計測法 E01-60-360-100+ #
 - キンアンソロポメトリー E01-60-360-100-10 #
 - 骨盤計測法 E01-60-360-100-20 #
 - 歯牙計測法 E01-60-360-100-30+ #
 - 歯による年齢推定 E01-60-360-100-30-10 #
 - * 指比 E01-60-360-100-40 #
 - 頭部計測法 E01-60-360-100-50 #
- 心拍数測定 E01-60-360-110 #
- 生理的色素沈着 E01-60-360-120+ #
 - 皮膚色素沈着 E01-60-360-120-10 #
- 体質 E01-60-360-130+ #

- 身体的外見 E01-60-360-130-10+ #
 - 皮膚色素沈着 E01-60-360-130-10-10 #
- 体型 E01-60-360-130-20 #
- 体重と身体計測 E01-60-360-130-30+ #
 - ウエスト-ヒップ比 E01-60-360-130-30-10 #
- 臓器サイズ E01-60-360-130-30-20+ #
 - 眼軸長 E01-60-360-130-30-20-10 #
- 体格 E01-60-360-130-30-30+ #
 - ウエスト-身長比 E01-60-360-130-30-30-10 #
 - 身長 E01-60-360-130-30-30-20+ #
 - 頭臀長 E01-60-360-130-30-30-20-10 #
 - 体重 E01-60-360-130-30-30-30+ #
 - 出生体重 E01-60-360-130-30-30-30-10 #
 - 胎児体重 E01-60-360-130-30-30-30-20 #
 - 標準体重 E01-60-360-130-30-30-30-30 #
 - 腹囲 E01-60-360-130-30-30-40 #
 - 腹部縦径 E01-60-360-130-30-30-50 #
- 体脂肪分布 E01-60-360-130-30-40+ #
 - 脂肪過多 E01-60-360-130-30-40-10 #
 - 体脂肪率 E01-60-360-130-30-40-20 #
- 体表面積 E01-60-360-130-30-50 #
- 皮下脂肪厚 E01-60-360-130-30-60 #
- 肥満指数 E01-60-360-130-30-70+ #
 - BMI E01-60-360-130-30-70-10 #
 - 体脂肪率 E01-60-360-130-30-70-20 #
- 乳腺密度 E01-60-360-130-40 #
- 代謝当量 E01-60-360-140 #
- 打診 E01-60-360-150
- 聴診 E01-60-360-160+
 - 心臓聴診法 E01-60-360-160-10 #
- バイタルサイン E01-60-360-170+
 - 血圧 E01-60-360-170-10 #
 - 呼吸数 E01-60-360-170-20 #
 - 心拍数 E01-60-360-170-30 #
 - 体温 E01-60-360-170-40 #
- 表情 E01-60-360-180 #
- 婦人科検査 E01-60-360-190
- 平衡機能検査 E01-60-360-200+ #
 - 重心動揺検査 E01-60-360-200-10 #
- 歩行 E01-60-360-210+ #
 - 歩行速度 E01-60-360-210-10 #
 - * 歩行分析 E01-60-360-210-20 #
- 臨床検査 E01-60-370+ #
 - * COVID-19検査 E01-60-370-10+ #
 - * COVID-19核酸検査 E01-60-370-10-10 #
 - * COVID-19血清学的検査 E01-60-370-10-20 #
- 遺伝学的検査 E01-60-370-20+ #
 - 遺伝的保因者スクリーニング E01-60-370-20-10 #
 - * 無侵襲の出生前検査 E01-60-370-20-20 #
 - 薬理遺伝学的検査 E01-60-370-20-30 #
- 寄生虫薬物感受性試験 E01-60-370-30 #
- 寄生虫量 E01-60-370-40+ #
 - 寄生虫卵数算定 E01-60-370-40-10 #
- 緊急検査 E01-60-370-50 #
- 血液学的検査 E01-60-370-60+ #
 - FIGLU試験 E01-60-370-60-10 #
 - Schillingテスト E01-60-370-60-20 #
 - 血液型判定と血液交差適合試験 E01-60-370-60-30 #
 - 血液凝固検査 E01-60-370-60-40+ #

- 国際標準化比 E01-60-370-60-40-10 #
- 全血凝固時間 E01-60-370-60-40-20 #
- トロンビン時間 E01-60-370-60-40-30 #
- トロンボエラストグラフィー E01-60-370-60-40-40 #
- 部分トロンボプラスチン時間 E01-60-370-60-40-50 #
- プロトロンビン時間 E01-60-370-60-40-60 #
- 血球計数 E01-60-370-60-50+ #
- 血小板計数 E01-60-370-60-50-10 #
- 赤血球計数 E01-60-370-60-50-20+ #
- 網状赤血球計数 E01-60-370-60-50-20-10 #
- 白血球計数 E01-60-370-60-50-30+ #
- リンパ球計数 E01-60-370-60-50-30-10+ #
- CD4リンパ球計数 E01-60-370-60-50-30-10-10+ #
- CD4-CD8比率 E01-60-370-60-50-30-10-10-10 #
- 血小板機能検査 E01-60-370-60-60+ #
- 血小板計数 E01-60-370-60-60-10 #
- 血小板指数 E01-60-370-60-60-20+ #
- 平均血小板容積 E01-60-370-60-60-20-10 #
- 血餅収縮 E01-60-370-60-60-30 #
- 出血時間 E01-60-370-60-60-40 #
- 骨髓検査 E01-60-370-60-70 #
- 浸透圧脆弱性 E01-60-370-60-80 #
- 赤血球凝集 E01-60-370-60-90 #
- 赤血球指数 E01-60-370-60-100 #
- 赤血球沈降速度 E01-60-370-60-110 #
- 線維素溶解検査 E01-60-370-60-120+ #
- ユーグロブリン溶解時間 E01-60-370-60-120-10 #
- ヘマトクリット E01-60-370-60-130 #
- ヘモグロビン量測定 E01-60-370-60-140 #
- 検査前手順 E01-60-370-70
- 検査臨界値 E01-60-370-80 #
- 検体取り扱い法 E01-60-370-90+ #
- DNA混入 E01-60-370-90-10 #
- 解剖術 E01-60-370-90-20+ #
- 顕微解剖 E01-60-370-90-20-10+ #
- レーザーキャプチャーマイクロダイセクション E01-60-370-90-20-10-10 #
- 採血 E01-60-370-90-30+ #
- 静脈穿刺 E01-60-370-90-30-10 #
- 錐体静脈洞試料採取 E01-60-370-90-30-20 #
- 胎児採血 E01-60-370-90-30-30 #
- 採尿 E01-60-370-90-40 #
- 生検 E01-60-370-90-50+ #
- Papanicolaouテスト E01-60-370-90-50-10 #
- 液体生検 E01-60-370-90-50-20+ #
- * 無侵襲的出生前検査 E01-60-370-90-50-20-10 #
- 円錐切除術 E01-60-370-90-50-30 #
- 画像ガイド下生検 E01-60-370-90-50-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-370-90-50-40-10 #
- 絨毛採取 E01-60-370-90-50-50 #
- 脊椎穿刺 E01-60-370-90-50-60 #
- センチネルリンパ節生検 E01-60-370-90-50-70 #
- 腔スミア E01-60-370-90-50-80 #
- 針生検 E01-60-370-90-50-90+ #
- コア針生検 E01-60-370-90-50-90-10 #
- 細針生検 E01-60-370-90-50-90-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-370-90-50-90-20-10 #
- 穿刺術 E01-60-370-90-60+ #
- 関節穿刺 E01-60-370-90-60-10 #
- 胸腔穿刺 E01-60-370-90-60-20 #

- 鼓膜穿刺 E01-60-370-90-60-30 #
- 心膜穿刺 E01-60-370-90-60-40 #
- 胎児採血 E01-60-370-90-60-50 #
- 羊水穿刺 E01-60-370-90-60-60 #
- 細胞学的技法 E01-60-370-100+ #
- ELISPOT E01-60-370-100-10 #
- 抗腫瘍剤効力検定 E01-60-370-100-20+ #
 - 腫瘍幹細胞検定 E01-60-370-100-20-10 #
- コロナー形成ユニット検定 E01-60-370-100-30+ #
 - 腫瘍幹細胞検定 E01-60-370-100-30-10 #
- 細胞遺伝学的分析 E01-60-370-100-40+ #
 - 核型分析 E01-60-370-100-40-10+ #
 - スペクトル核型分析 E01-60-370-100-40-10-10 #
 - 染色体分染法 E01-60-370-100-40-20 #
 - 有糸分裂指数 E01-60-370-100-40-30 #
- 細胞計数 E01-60-370-100-50+ #
 - 血球計数 E01-60-370-100-50-10+ #
 - 血小板計数 E01-60-370-100-50-10-10 #
 - 赤血球計数 E01-60-370-100-50-10-20+ #
 - 網状赤血球計数 E01-60-370-100-50-10-20-10 #
 - 白血球計数 E01-60-370-100-50-10-30+ #
 - リンパ球計数 E01-60-370-100-50-10-30-10+ #
 - CD4リンパ球計数 E01-60-370-100-50-10-30-10-10+ #
 - CD4-CD8比率 E01-60-370-100-50-10-30-10-10-10 #
 - 精子計数 E01-60-370-100-50-20 #
- 細胞診 E01-60-370-100-60+ #
 - ウイルス性細胞変性効果 E01-60-370-100-60-10 #
 - 細胞核測定 E01-60-370-100-60-20 #
 - 生検 E01-60-370-100-60-30+ #
 - Papanicolaouテスト E01-60-370-100-60-30-10 #
 - 液体生検 E01-60-370-100-60-30-20+ #
 - * 無侵襲的出生前検査 E01-60-370-100-60-30-20-10 #
 - 円錐切除術 E01-60-370-100-60-30-30 #
 - 画像ガイド下生検 E01-60-370-100-60-30-40+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-370-100-60-30-40-10 #
 - 絨毛採取 E01-60-370-100-60-30-50 #
 - センチネルリンパ節生検 E01-60-370-100-60-30-60 #
 - 腔スミア E01-60-370-100-60-30-70 #
 - 針生検 E01-60-370-100-60-30-80+ #
 - コア針生検 E01-60-370-100-60-30-80-10 #
 - 細針生検 E01-60-370-100-60-30-80-20+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E01-60-370-100-60-30-80-20-10 #
 - 羊水穿刺 E01-60-370-100-60-40 #
 - * リンパ節比 E01-60-370-100-60-50 #
- 細胞測光法 E01-60-370-100-70+ #
 - イメージサイトメトリー E01-60-370-100-70-10+ #
 - レーザー走査型サイトメトリー E01-60-370-100-70-10-10 #
 - フローサイトメトリー E01-60-370-100-70-20 #
- 細胞追跡 E01-60-370-100-80 #
- 細胞培養技術 E01-60-370-100-90+ #
 - 初代細胞培養 E01-60-370-100-90-10 #
- 細胞分離 E01-60-370-100-100+ #
 - フローサイトメトリー E01-60-370-100-100-10 #
- 細胞遊走試験 E01-60-370-100-110+ #
 - 白血球遊走試験 E01-60-370-100-110-10 #
 - 皮膚開窓法 E01-60-370-100-110-20 #
 - マクロファージ遊走試験 E01-60-370-100-110-30 #
- 組織細胞化学 E01-60-370-100-120+ #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-370-100-120-10 #

- ベルリン青反応 E01-60-370-100-120-20 #
- 免疫組織化学 E01-60-370-100-120-30+ #
 - 蛍光抗体法 E01-60-370-100-120-30-10+ #
 - 間接蛍光抗体法 E01-60-370-100-120-30-10-10 #
 - 蛍光イムノアッセイ E01-60-370-100-120-30-10-20+ #
 - 蛍光偏光イムノアッセイ E01-60-370-100-120-30-10-20-10 #
 - 直接蛍光抗体法 E01-60-370-100-120-30-10-30 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-370-100-120-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E01-60-370-100-130+ #
 - 顕微解剖 E01-60-370-100-130-10 #
 - 顕微鏡切片作成法 E01-60-370-100-130-20+ #
 - 凍結超薄切片作成法 E01-60-370-100-130-20-10+ #
 - 凍結切片 E01-60-370-100-130-20-10-10 #
- 染色 E01-60-370-100-130-30+ #
 - In Situ Hybridization E01-60-370-100-130-30-10+ #
 - FISH法 E01-60-370-100-130-30-10-10+ #
 - 染色体ペインティング E01-60-370-100-130-30-10-10-10 #
 - In Situ PCR法 E01-60-370-100-130-30-10-20 #
 - 陰性染色法 E01-60-370-100-130-30-20 #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-370-100-130-30-30 #
 - 銀染色 E01-60-370-100-130-30-40 #
 - シャドーイング(組織学) E01-60-370-100-130-30-50 #
 - 神経トレーシング技術 E01-60-370-100-130-30-60 #
 - 染色体分染法 E01-60-370-100-130-30-70 #
 - ベルリン青反応 E01-60-370-100-130-30-80 #
- 組織保存 E01-60-370-100-130-40+ #
 - 組織固定 E01-60-370-100-130-40-10 #
 - 組織包埋 E01-60-370-100-130-40-20+ #
 - パラフィン包埋 E01-60-370-100-130-40-20-10 #
 - プラスチック包埋 E01-60-370-100-130-40-20-20 #
 - 凍結保存 E01-60-370-100-130-40-30+ #
 - 凍結乾燥 E01-60-370-100-130-40-30-10+ #
 - 凍結置換 E01-60-370-100-130-40-30-10-10 #
- レプリカ法 E01-60-370-100-130-50+ #
 - 鋳型観察法 E01-60-370-100-130-50-10 #
 - 凍結開裂法 E01-60-370-100-130-50-20+ #
 - 凍結食刻法 E01-60-370-100-130-50-20-10 #
- 代謝フラックス解析 E01-60-370-100-140 #
- 新生児スクリーニング E01-60-370-110 #
- 精液検査 E01-60-370-120+ #
 - 精子運動性 E01-60-370-120-10 #
 - 精子計数 E01-60-370-120-20 #
- 性別判定 E01-60-370-130+ #
 - 骨格による性別判定 E01-60-370-130-10 #
- 潜血反応 E01-60-370-140 #
- 組織学的技法 E01-60-370-150+ #
 - オートラジオグラフィー E01-60-370-150-10 #
 - 組織細胞化学 E01-60-370-150-20+ #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E01-60-370-150-20-10 #
 - ベルリン青反応 E01-60-370-150-20-20 #
 - 免疫組織化学 E01-60-370-150-20-30+ #
 - 蛍光抗体法 E01-60-370-150-20-30-10+ #
 - 間接蛍光抗体法 E01-60-370-150-20-30-10-10 #
 - 蛍光イムノアッセイ E01-60-370-150-20-30-10-20+ #
 - 蛍光偏光イムノアッセイ E01-60-370-150-20-30-10-20-10 #
 - 直接蛍光抗体法 E01-60-370-150-20-30-10-30 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-370-150-20-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E01-60-370-150-30+ #
 - 顕微解剖 E01-60-370-150-30-10 #

- 顕微鏡切片作成法 E01-60-370-150-30-20+ #
- 凍結超薄切片作成法 E01-60-370-150-30-20-10+ #
- 凍結切片 E01-60-370-150-30-20-10-10 #
- 染色 E01-60-370-150-30-30+ #
 - In Situ Hybridization E01-60-370-150-30-30-10+ #
 - FISH法 E01-60-370-150-30-30-10-10+ #
 - 染色体ペインティング E01-60-370-150-30-30-10-10-10 #
 - In Situ PCR法 E01-60-370-150-30-30-10-20 #
 - 陰性染色法 E01-60-370-150-30-30-20 #
 - 銀染色 E01-60-370-150-30-30-30 #
 - シャドーイング(組織学) E01-60-370-150-30-30-40 #
 - 神経トレーシング技術 E01-60-370-150-30-30-50 #
 - 染色体分染法 E01-60-370-150-30-30-60 #
 - ベルリン青反応 E01-60-370-150-30-30-70 #
- 組織保存 E01-60-370-150-30-40+ #
 - 組織固定 E01-60-370-150-30-40-10 #
 - 組織包埋 E01-60-370-150-30-40-20+ #
 - パラフィン包埋 E01-60-370-150-30-40-20-10 #
 - プラスチック包埋 E01-60-370-150-30-40-20-20 #
 - 凍結保存 E01-60-370-150-30-40-30+ #
 - 凍結乾燥 E01-60-370-150-30-40-30-10+ #
 - 凍結置換 E01-60-370-150-30-40-30-10-10 #
- レプリカ法 E01-60-370-150-30-50+ #
 - 鋳型観察法 E01-60-370-150-30-50-10 #
 - 凍結開裂法 E01-60-370-150-30-50-20+ #
 - 凍結食刻法 E01-60-370-150-30-50-20-10 #
- 脱灰法 E01-60-370-150-40 #
- 代謝クリアランス率 E01-60-370-160 #
- 妊娠テスト E01-60-370-170+ #
 - 免疫学的妊娠テスト E01-60-370-170-10 #
- 微生物学的技法 E01-60-370-180+ #
 - * HIV検査 E01-60-370-180-10+ #
 - AIDS血清学的診断 E01-60-370-180-10-10 #
 - * ウイルスのシュードタイプ化 E01-60-370-180-20 #
 - ウイルス培養 E01-60-370-180-30+ #
 - ウイルスブランク検定法 E01-60-370-180-30-10 #
 - ウイルス不活性化 E01-60-370-180-40 #
 - ウイルス量 E01-60-370-180-50 #
 - 外因診断法 E01-60-370-180-60 #
 - 血液培養 E01-60-370-180-70 #
- 細菌学的技法 E01-60-370-180-80+ #
 - 細菌型判定法 E01-60-370-180-80-10+ #
 - 血清型判定 E01-60-370-180-80-10-10 #
 - バクテリオファージ型別 E01-60-370-180-80-10-20 #
 - 分子タイピング E01-60-370-180-80-10-30+ #
 - MLST解析 E01-60-370-180-80-10-30-10 #
 - リボタイピング E01-60-370-180-80-10-40 #
 - 細菌培養 E01-60-370-180-80-20 #
 - 細菌量 E01-60-370-180-80-30 #
 - リムルステスト E01-60-370-180-80-40 #
- 純培養 E01-60-370-180-90 #
- 真菌型判定法 E01-60-370-180-100+ #
 - 分子タイピング E01-60-370-180-100-10 #
- 真菌培養 E01-60-370-180-110 #
- 微生物コロニー算定 E01-60-370-180-120+ #
 - 細菌量 E01-60-370-180-120-10 #
- 微生物薬物感受性試験 E01-60-370-180-130+ #
 - 血清殺菌活性試験 E01-60-370-180-130-10 #
 - ディスク拡散微生物薬物感受性試験 E01-60-370-180-130-20 #

- 分子タイピング E01-60-370-180-140 #
- 連続継代 E01-60-370-180-150 #
- 分子診断技法 E01-60-370-190+ #
- ヒトバビローマウイルスDNA検査 E01-60-370-190-10 #
- 放射性リガンドアッセイ E01-60-370-200 #
- 免疫学的検査 E01-60-370-210+ #
 - インターフェロンガンマ遊離試験 E01-60-370-210-10 #
 - 血清学的検査 E01-60-370-210-20+ #
 - AIDS血清学的診断 E01-60-370-210-20-10 #
 - * COVID-19血清学的検査 E01-60-370-210-20-20 #
 - 凝集試験 E01-60-370-210-20-30+ #
 - 赤血球凝集試験 E01-60-370-210-20-30-10+ #
 - Coombsテスト E01-60-370-210-20-30-10-10 #
 - ラテックス凝集試験 E01-60-370-210-20-30-20 #
 - 血清殺菌抗体検査 E01-60-370-210-20-40 #
 - 赤血球吸着抑制試験 E01-60-370-210-20-50 #
 - 赤血球凝集抑制試験 E01-60-370-210-20-60 #
 - 中和試験 E01-60-370-210-20-70 #
 - 沈降試験 E01-60-370-210-20-80+ #
 - フロキュレーションテスト E01-60-370-210-20-80-10 #
 - 免疫拡散法 E01-60-370-210-20-80-20+ #
 - 免疫電気泳動 E01-60-370-210-20-80-20-10+ #
 - カウンター免疫電気泳動 E01-60-370-210-20-80-20-10-10 #
 - 二次元免疫電気泳動 E01-60-370-210-20-80-20-10-20 #
 - 梅毒血清反応 E01-60-370-210-20-90+ #
 - 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E01-60-370-210-20-90-10 #
 - 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収検査 E01-60-370-210-20-90-20 #
 - 放射性アレルギー吸着試験 E01-60-370-210-20-100 #
 - 放射性免疫沈降分析 E01-60-370-210-20-110 #
 - 補体結合試験 E01-60-370-210-20-120 #
 - 補体溶血価測定 E01-60-370-210-20-130 #
- 血清型判定 E01-60-370-210-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E01-60-370-210-40 #
- 細胞遊走試験 E01-60-370-210-50+ #
 - 白血球遊走試験 E01-60-370-210-50-10 #
 - 皮膚開窓法 E01-60-370-210-50-20 #
 - マクロファージ遊走試験 E01-60-370-210-50-30 #
- 組織適合性試験 E01-60-370-210-60+ #
 - 血液型判定と血液交差適合試験 E01-60-370-210-60-10 #
 - 混合白血球培養試験 E01-60-370-210-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E01-60-370-210-70 #
- 白血球付着抑制試験 E01-60-370-210-80 #
- 皮膚テスト E01-60-370-210-90+ #
 - 局所リンパ節アッセイ E01-60-370-210-90-10 #
 - 受動皮膚アナフィラキシー E01-60-370-210-90-20 #
 - ツベルクリン検査 E01-60-370-210-90-30 #
 - パッチテスト E01-60-370-210-90-40 #
 - 皮内テスト E01-60-370-210-90-50+ #
 - Kveimテスト E01-60-370-210-90-50-10 #
 - 皮膚反応終点滴定 E01-60-370-210-90-50-20 #
 - 皮膚開窓法 E01-60-370-210-90-60 #
- 免疫学的細胞傷害性試験 E01-60-370-210-100+ #
 - 補体溶血価測定 E01-60-370-210-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E01-60-370-210-110 #
- 免疫学的モニタリング E01-60-370-210-120 #
- 免疫表現型判定 E01-60-370-210-130 #
- 免疫付着反応 E01-60-370-210-140 #
- 溶血ブランクテスト E01-60-370-210-150 #
- リンパ球活性化 E01-60-370-210-160 #

- ロゼット形成 E01-60-370-210-170 #
- 臨床化学検査 E01-60-370-220+ #
 - 胃液酸度測定 E01-60-370-220-10 #
 - 血液化学分析 E01-60-370-220-20+ #
 - 乾燥血液濾紙検査 E01-60-370-220-20-10 #
 - グルコースクランプ法 E01-60-370-220-20-20 #
 - 血液ガス分析 E01-60-370-220-20-30+ #
 - 酸素飽和度測定 E01-60-370-220-20-30-10+ #
 - 経皮的血液ガスモニタリング E01-60-370-220-20-30-10-10 #
 - 血液タンパク質電気泳動法 E01-60-370-220-20-40 #
 - 血中尿素窒素 E01-60-370-220-20-50 #
 - 血糖自己測定 E01-60-370-220-20-60 #
 - 錐体静脈洞試料採取 E01-60-370-220-20-70 #
 - 糖負荷試験 E01-60-370-220-20-80 #
 - 乳糖耐性試験 E01-60-370-220-20-90 #
 - 検尿 E01-60-370-220-30+ #
 - 尿沈渣 E01-60-370-220-30-10 #
- * 毛髪分析 E01-60-370-220-40 #
 - リムルステスト E01-60-370-220-50 #
 - 臨床酵素検査 E01-60-370-220-60 #
- ルーチン検査 E01-60-380
- 診断禁忌 E01-70
- セラノスティックナノメディシン E01-80 #
- 前駆症状 E01-90 #
- 早期診断 E01-100+
 - 腫瘍の早期診断 E01-100-10
- 遅延診断 E01-110 #
- 二重診断(精神医学) E01-120
- 予後 E01-130+
 - 腫瘍悪性度 E01-130-10
 - 腫瘍進行度 E01-130-20
 - 治療成績 E01-130-30+ #
 - RECIST E01-130-30-10 #
 - 持続性ウイルス陰性化 E01-130-30-20 #
 - 治療係数 E01-130-30-30+ #
 - 医薬品治療係数 E01-130-30-30-10 #
 - 治療の失敗 E01-130-30-40+ #
 - Failure to Rescue (保健医療) E01-130-30-40-10 #
 - * 無増悪生存 E01-130-30-50 #
 - 無病生存 E01-130-30-60 #
 - 臨床試験の早期終了 E01-130-30-70 #
- 妊娠転帰 E01-130-40 #
- ノモグラム E01-130-50 #
- 無駄な医療 E01-130-60
- 臨床判断 E01-140+
 - * 臨床推論 E01-140-10