

- 循環と呼吸の生理学的現象 G09+
- 血液生理学的現象 G09-10+
- 血液型不適合 G09-10-10+ #
 - Rh同種免疫 G09-10-10-10 #
- 血液殺菌活性 G09-10-20 #
- 血液量 G09-10-30+ #
 - 血漿量 G09-10-30-10 #
 - 赤血球量 G09-10-30-20 #
 - 脳血液量 G09-10-30-30 #
- 血液レオロジー G09-10-40+ #
 - 血液粘度 G09-10-40-10 #
 - 血小板凝集 G09-10-40-20 #
 - 赤血球凝集 G09-10-40-30 #
 - 赤血球変形能 G09-10-40-40
 - ヘマトクリット G09-10-40-50 #
- 血球計数 G09-10-50+ #
 - 血小板計数 G09-10-50-10 #
 - 赤血球計数 G09-10-50-20+ #
 - 網状赤血球計数 G09-10-50-20-10 #
 - 白血球計数 G09-10-50-30+ #
 - リンパ球計数 G09-10-50-30-10+ #
 - CD4リンパ球計数 G09-10-50-30-10-10+ #
 - CD4-CD8比率 G09-10-50-30-10-10-10 #
- 血小板粘着能 G09-10-60 #
- 酸塩基平衡 G09-10-70 #
- 出血時間 G09-10-80 #
- 食作用 G09-10-90+ #
 - * オプソニン化 G09-10-90-10 #
 - 細胞食作用 G09-10-90-20 #
- 浸透圧脆弱性 G09-10-100 #
- 生理的止血 G09-10-110+
 - 血液凝固 G09-10-110-10+
 - 線維素溶解 G09-10-110-10-10
 - 血小板活性化 G09-10-110-20+
 - 血小板凝集 G09-10-110-20-10 #
 - 血小板粘着能 G09-10-110-20-20 #
 - 血餅収縮 G09-10-110-20-30 #
- 赤血球指数 G09-10-120 #
- 赤血球老化 G09-10-130 #
- 線維素溶解検査 G09-10-140+ #
 - ユーグロブリン溶解時間 G09-10-140-10 #
- 全血凝固時間 G09-10-150 #
- 造血 G09-10-160+ #
 - * クローン性造血 G09-10-160-10 #
 - 血小板造血 G09-10-160-20 #
 - 髄外造血 G09-10-160-30 #
 - 赤血球生成 G09-10-160-40 #
 - 白血球生成 G09-10-160-50+ #
 - 骨髓造血 G09-10-160-50-10 #
 - リンパ球新生 G09-10-160-50-20 #
- トロンビン時間 G09-10-170 #
- 部分トロンボプラスチン時間 G09-10-180 #
- プロトロンビン時間 G09-10-190 #
- 網状赤血球増加症 G09-10-200 #
- 呼吸生理学的現象 G09-20+
 - Valsalva操作 G09-20-10 #
 - あくび G09-20-20
 - 換気血流比 G09-20-30 #
 - 気道吸収 G09-20-40+ #

- 経鼻吸収 G09-20-40-10 #
- 気道抵抗 G09-20-50 #
- 気道リモデリング G09-20-60 #
- くしゃみ G09-20-70 #
- 経肺排出 G09-20-80 #
- 声 G09-20-90+
 - 構音 G09-20-90-10
 - 声質 G09-20-90-20
- 呼吸 G09-20-100+
 - 息こらえ G09-20-100-10
 - 換気力学 G09-20-100-20+
 - 気管支収縮 G09-20-100-20-10
 - 吸息 G09-20-100-20-20
 - 呼息 G09-20-100-20-30
 - 呼吸ガス輸送 G09-20-100-30+ #
 - 肺ガス交換 G09-20-100-30-10 #
 - 呼吸数 G09-20-100-40 #
- 呼吸音 G09-20-110 #
- 呼吸死腔 G09-20-120
- 呼吸仕事量 G09-20-130 #
- 全肺気量 G09-20-140+ #
 - 機能的残気量 G09-20-140-10+ #
 - 残気量 G09-20-140-10-10 #
 - 予備呼気量 G09-20-140-10-20 #
 - クロージングボリューム G09-20-140-20 #
 - 肺活量 G09-20-140-30+ #
 - 最大吸気量 G09-20-140-30-10+ #
 - 一回換気量 G09-20-140-30-10-10 #
 - 予備吸気量 G09-20-140-30-10-20 #
 - 予備呼気量 G09-20-140-30-20 #
- 粘液線毛クリアランス G09-20-150 #
- 肺拡散能 G09-20-160 #
- 肺換気 G09-20-170+ #
 - 最大換気量 G09-20-170-10 #
 - 努力呼気肺活量 G09-20-170-20 #
 - 努力呼気流量率 G09-20-170-30+ #
 - 最大呼気速度 G09-20-170-30-10 #
 - 最大呼気流量曲線 G09-20-170-30-20 #
 - 最大呼気流量率 G09-20-170-30-30 #
 - 最大中間呼気流量率 G09-20-170-30-40 #
- 肺コンプライアンス G09-20-180 #
- 肺循環 G09-20-190+ #
 - 肺動脈圧 G09-20-190-10 #
- 発声 G09-20-200+
 - 歌うこと G09-20-200-10
- 心臓血管系生理学的現象 G09-30+
 - 運動誘発性心拡大 G09-30-10
 - 頸動脈内膜中膜肥厚度 G09-30-20 #
 - 血液循環 G09-30-30+
 - 冠循環 G09-30-30-10+
 - 心筋血流予備量比 G09-30-30-10-10
 - 局所血流 G09-30-30-20
 - 腎循環 G09-30-30-30+ #
 - 腎血漿流量 G09-30-30-30-10 #
 - 有効腎血漿流量 G09-30-30-30-20 #
 - 有効腎血流量 G09-30-30-30-30 #
 - * 心拍再開 G09-30-30-40
 - 側副循環 G09-30-30-50
 - 胎盤循環 G09-30-30-60

内臓循環 G09-30-30-70+
 肝循環 G09-30-30-70-10
 脳循環 G09-30-30-80+
 神経血管カップリング G09-30-30-80-10
 肺循環 G09-30-30-90+ #
 肺動脈圧 G09-30-30-90-10 #
 微小循環 G09-30-30-100
 血管開存性 G09-30-40
 血管硬化度 G09-30-50
 血管透過性 G09-30-60 #
 血管リモデリング G09-30-70 #
 血行力学 G09-30-80+
 Valsalva操作 G09-30-80-10 #
 圧反射 G09-30-80-20 #
 カリクレイン-キニン系 G09-30-80-30 #
 血圧 G09-30-80-40+ #
 静脈圧 G09-30-80-40-10+
 中心静脈圧 G09-30-80-40-10-10
 門脈圧 G09-30-80-40-10-20
 動脈圧 G09-30-80-40-20+
 肺動脈圧 G09-30-80-40-20-10 #
 肺楔入圧 G09-30-80-40-30
 血液量 G09-30-80-50+ #
 血漿量 G09-30-80-50-10 #
 赤血球量 G09-30-80-50-20 #
 脳血液量 G09-30-80-50-30 #
 血液レオロジー G09-30-80-60+ #
 血液粘度 G09-30-80-60-10 #
 血流速度 G09-30-80-60-20 #
 拍動流 G09-30-80-60-30 #
 血管拡張 G09-30-80-70
 血管収縮 G09-30-80-80
 血管抵抗 G09-30-80-90+
 毛細血管抵抗 G09-30-80-90-10
 血管容量 G09-30-80-100
 心音 G09-30-80-110
 心室圧 G09-30-80-120 #
 心臓容積 G09-30-80-130
 心拍出量 G09-30-80-140+ #
 一回拍出量 G09-30-80-140-10 #
 心拍数 G09-30-80-150+ #
 胎児心拍数 G09-30-80-150-10
 不整脈-呼吸性洞性 G09-30-80-150-20
 心房圧 G09-30-80-160 #
 脈拍 G09-30-80-170 #
 レニン-アンジオテンシン系 G09-30-80-180 #
 心筋収縮 G09-30-90+ #
 拡張期 G09-30-90-10 #
 収縮期 G09-30-90-20 #
 心室機能 G09-30-100+
 右心室機能 G09-30-100-10
 左心室機能 G09-30-100-20
 心室圧 G09-30-100-30 #
 心室リモデリング G09-30-100-40 #
 心臓血管系デコンディショニング G09-30-110
 心房機能 G09-30-120+
 右心房機能 G09-30-120-10
 左心房機能 G09-30-120-20
 心房圧 G09-30-120-30 #

- 心房リモデリング G09-30-120-40 #
- 生理的血管新生 G09-30-130
- 潜水反射 G09-30-140 #
- * 微小血管密度 G09-30-150
- 毛細血管脆弱性 G09-30-160 #