

- ・ アルブミン 3.7~5.2 mg/dl : 水に溶けにくい成分と結合して運搬するなどの役割があります。肝臓の合成力の指標です
- ・ AST (GOT) 401U/ml 以下 : 肝臓、心臓など病気の指標です
- ・ ALT (GPT) 351U/ml 以下 : 肝臓、胆道の病気の指標です
- ・ LDH 120~2301U/ml : すべての臓器に分布しており、細胞変性や壊死の指標です
- ・ クレアチニン 0.4~1.1 mg/dl : 腎臓でろ過されます。腎機能の指標です
- ・ コレステロール 140~220 mg/dl : 動脈硬化の指標となります
- ・ 赤血球数 380~480 万/ μ l : 各臓器に酸素を運搬します
- ・ ヘモグロビン 11.8~15g/dl : 赤血球内にあり酸素と結合します
- ・ ヘマトクリット 34~48% : 血液中の血球の容積率を示します
- ・ 白血球は 5000~8500/ μ l : 免疫機能に関連した血球です。好中球、好酸球、好塩基球、単球、リンパ球に分類されます。白血球は感染症や炎症で増加します。減少すると感染の危険性が高くなります。抗がん剤の多くは白血球を減少させます