

| 項目 | 名称 | 基準値(男性) | 基準値(女性) | 単位 | 検査の意味 |
|----------|---------------------|-------------|-------------|--------|--|
| WBC | 白血球数 | 3,500-9,700 | 3,500-9,700 | μl | 感染症などの炎症性疾患、白血病などの血液疾患で異常値を示す他、薬剤の影響も反映します。 |
| _Neutr | 好中球 | 31-79 | 31-79 | (成人)% | 〃 |
| PLT | 血小板数 | 14.0-37.9万 | 14.0-37.9万 | μl | 止血のために働く血球の数です。出血けいこうがある場合にその原因を探るための検査の一つです。 |
| Hb | 血色素量(ヘモグロビン) | 13.6-18.3 | 11.2-15.2 | g/dl | 赤血球中で酸素の運搬を担うタンパク質の量です。貧血や多血症を推測することができます。 |
| T-Bil | 総ビリルビン | 0.3 - 1.2 | 0.3 - 1.2 | mg/dL | 肝疾患の診断、黄疸の鑑別の指標です。 |
| AST(GOT) | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ | 10 - 40 | 10 - 40 | U/L | 肝臓、心臓等の障害の指標です。 |
| ALT(GPT) | アラニンアミノトランスフェラーゼ | 5 - 45 | 5 - 45 | U/L | 肝臓の障害の指標です。 |
| ALP-IF | アルカリホスファターゼ | 38 - 113 | 38 - 113 | U/L | 主に肝臓や胆道の病気を調べるために用いられる酵素のことです。成長期の小児は高めの値が出ます。 |
| Cre | クレアチニン | 0.65 - 1.09 | 0.46 - 0.82 | mg/dL | 腎機能・筋肉量の指標です。 |
| UA | 尿酸 | 3.6 - 7.0 | 2.7 - 7.0 | mg/dL | 核酸の構成成分であるプリン体の最終代謝産物です。 |
| Na | ナトリウム | 135 - 145 | 135 - 145 | mmol/L | 細胞外液中で主体をなす陽イオンであり、水代謝異常の指標です。 |
| K | カリウム | 3.5 - 5.0 | 3.5 - 5.0 | mmol/L | 細胞内に多く含まれる陽イオンです。 |
| Ca | カルシウム | 8.6 - 10.2 | 8.6 - 10.2 | mg/dL | カルシウム代謝異常の指標です。 |
| IP | 無機リン | 2.5~4.5 | 2.5~4.5 | mg/dL | 細胞内に多く含まれる陰イオンです。 |
| _PT-INR | プロトロンビン時間INR | 0.90-1.13 | 0.90-1.13 | INR | 血液の凝固能を示す検査値です。 |
| HbA1C | ヘモグロビンエーワンシー(NGSP) | 4.6 - 6.2 | 4.6 - 6.2 | % | 血糖コントロールの指標です。 |
| Alb | アルブミン | 3.7 - 5.5 | 3.7 - 5.5 | g/dL | 栄養状態や肝障害の指標です。 |
| CRP | C反応性蛋白 | 0.30未満 | 0.30未満 | mg/dL | 炎症や組織の障害の指標です。 |
| CK | クレアチンキナーゼ(CPK) | 50 - 230 | 50 - 210 | U/L | 筋肉に含まれる酵素です。心筋梗塞や筋肉の障害があると上昇します。 |