

| 表示名        | 項目名                   | 当院基準範囲<br>(又はカットオフ値)         | 単位      | 備考 | 解 説                                                                                                                                                               |
|------------|-----------------------|------------------------------|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 血液・凝固線溶    |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| 血算         |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| WBC        | 白血球数                  | 3.3～8.6×10 <sup>3</sup>      | 個/μL    |    | 好中球やリンパ球などの白血球の総数を示しています。感染症や血液の病気で増加もしくは減少します。                                                                                                                   |
| RBC        | 赤血球数                  | 男性：4.35～5.55×10 <sup>6</sup> | 個/μL    | ※  | ヘモグロビンは赤血球に含まれる酸素を運ぶためのタンパク質、ヘマトクリットは血液の中で赤血球が占める容積の割合です。3つとも血液中の赤血球の量をしめす検査で、貧血では低下します。一方、これらが増加している場合は多血症が疑われます。                                                |
|            |                       | 女性：3.86～4.92×10 <sup>6</sup> | 個/μL    | ※  |                                                                                                                                                                   |
| Hb         | ヘモグロビン濃度（血色素量）        | 男性：13.7～16.8                 | g/dL    | ※  |                                                                                                                                                                   |
|            |                       | 女性：11.6～14.8                 | g/dL    | ※  |                                                                                                                                                                   |
| Ht         | ヘマトクリット値              | 男性：40.7～50.1                 | %       | ※  |                                                                                                                                                                   |
|            |                       | 女性：35.1～44.4                 | %       | ※  |                                                                                                                                                                   |
| MCV        | 平均赤血球容積               | 83.6～98.2                    | fL      | ※  | MCVは赤血球の大きさ、MCH、MCHCは赤血球の色の濃さをあらわします。これらは貧血を分類するのに役立ちます。                                                                                                          |
| MCH        | 平均赤血球ヘモグロビン量          | 27.5～33.2                    | pg      | ※  |                                                                                                                                                                   |
| MCHC       | 平均赤血球ヘモグロビン濃度         | 31.7～35.3                    | %       | ※  |                                                                                                                                                                   |
| PLT        | 血小板数                  | 158～348×10 <sup>3</sup>      | 個/μL    | ※  | 血小板は出血した時、血栓を作って血を止める働きをします。極端に数が少ないと出血しやすくなります。血液の病気で増加もしくは減少します。                                                                                                |
| 網赤血球       |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| Ret        | 網状赤血球（レチクロ）           | 0.76～2.22                    | %       |    | できたてホヤホヤの若い赤血球の、赤血球全体に占める割合をあらわします。 貧血の診断に役立ちます。                                                                                                                  |
| 末血像（白血球分画） |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| Band       | 好中球（桿状核球）比率           | 3～ 6                         | %       |    | 白血球にはいろいろな種類がありますが、それらの比率を表しています。一般に、好中球は細菌感染症で増加し、リンパ球はウイルス感染症で増加します。血液の病気で増えたり減ったりします。好酸球はアレルギーなどで増加します。また、これらの比率の増減の他、細胞の形の異常などの情報は、血液の病気をはじめいろいろな病気の診断に役立ちます。 |
| Seg        | 好中球（分葉核球）比率           | 45～55                        | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| Eosino     | 好酸球比率                 | 1～ 5                         | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| Baso       | 好塩基球比率                | 0～ 1                         | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| Mono       | 単球比率                  | 4～ 7                         | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| Lymph      | リンパ球比率                | 25～45                        | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| リンパ球サブセット  |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| T cell%    | T 細胞比率                |                              |         |    | リンパ球の種類を細かく調べる検査です。血液の病気や、後天性免疫不全症候群（AIDS）などの免疫の病気の診断に役立ちます。                                                                                                      |
| B cell%    | B 細胞比率                | 57.7～84.4                    | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| T-CD4%     | ヘルパー・インデューサー T 細胞比率   | 5.7～24.9                     | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| T-CD8%     | サプレッサー・細胞傷害性 T 細胞比率   | 33.6～64.8                    | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| 4/8 Ratio  | ヘルパー T /サプレッサー T 細胞比率 | 13.0～37.6                    |         |    |                                                                                                                                                                   |
| LY#        | リンパ球数                 |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| 凝固線溶       |                       |                              |         |    |                                                                                                                                                                   |
| PT-sec     | プロトロンビン時間（秒）          | 10.2～12.7                    | 秒       |    | APTTと組み合わせることで、血液凝固（出血時に自然に血液が固まるしくみ）の異常の原因を調べるのに役立ちます。延長している場合、出血しやすい（血が止まりにくい）状態といえます。ワーファリン治療時の薬の量の調節に必要な検査です。また肝機能が悪い場合、異常値をとりやすくなるため肝機能の指標にもなります。            |
| PT-%       | プロトロンビン時間（%）          | 73～ 118                      | %       |    |                                                                                                                                                                   |
| PT-INR     | プロトロンビン時間（国際標準比）      | 0.90～1.14                    |         |    |                                                                                                                                                                   |
| APTT-sec   | 活性化部分トロンボプラスチン時間      | 24.3～34.6                    | 秒       |    | PTと組み合わせることにより、血液凝固（出血時に自然に血液が固まるしくみ）の異常の原因を調べるのに役立ちます。延長している場合、出血しやすい（血が止まりにくい）状態であることがわかります。                                                                    |
| フィブリノゲン    | フィブリノゲン               | 181～378                      | mg/dL   |    | 血液凝固の異常をきたす病気などで減少します。                                                                                                                                            |
| FDP        | フィブリン・フィブリノーゲン分解産物    | 3.9                          | μg/mL以下 |    | 血栓症などの血液凝固の異常をきたす病気で増加します。血栓溶解療法の経過観察に役立ちます。                                                                                                                      |
| D ダイマー     | D ダイマー                | 1.1                          | μg/mL以下 |    | 血栓症などの血液凝固の異常をきたす病気で増加します。血栓溶解療法の経過観察に役立ちます。                                                                                                                      |
| アンチトロンビンⅢ  | アンチトロンビンⅢ             | 80～130                       | %       |    | 血液凝固の異常をきたす病気の診断に役立ちます。血栓症などで減少します。                                                                                                                               |

※共用基準範囲：全国共通の基準範囲です。採用している施設であれば、どの医療機関で検査を受けても、同じ判断が可能となります。