

山口大学病院 臨床検査 項目別基準

| 項目名              | 当院項目名                     | 当院基準値      | 当院単位                |
|------------------|---------------------------|------------|---------------------|
| 赤血球数             | RBC                       | ♂450~550   | 10 <sup>10</sup> /l |
|                  |                           | ♀400~450   |                     |
| ヘモグロビン           | Hb                        | ♂14~18     | g/dl                |
|                  |                           | ♀12~16     |                     |
| ヘマトクリット値         | Ht                        | ♂40~55     | %                   |
|                  |                           | ♀37~47     |                     |
| 白血球数             | WBC                       | 3300~8600  | 10 <sup>6</sup> /l  |
| 好中球数             | Neutrophil(機械)            | 41~64      | %                   |
|                  | N.Band(目視)                | 1~6        | %                   |
|                  | N.Segmented(目視)           | 40~58      | %                   |
| 好酸球              | Eosinophil                | 1~5        | %                   |
| 好塩基球             | Basophil                  | 0~2        | %                   |
| 単球               | Monocyte                  | 4~10       | %                   |
| リンパ球             | Lymphocyte                | 30~46      | %                   |
| 血小板数             | PLT                       | 15.8~34.8  | 10 <sup>10</sup> /l |
| 網状赤血球            | Reticulocyte              | 0.5~1.5    | %                   |
| 平均赤血球容積          | MCV                       | 83.6~98.2  | fL                  |
| 平均赤血球色素量         | MCH                       | 27.5~33.2  | pg                  |
| 平均赤血球色素濃度        | MCHC                      | 31.7~35.3  | g/dL                |
| Atypical cell    | Atypical cell             | 0          | %                   |
| 総蛋白              | Serum Protein             | 6.6~8.1    | g/dl                |
| アルブミン            | Albumin                   | 4.1~5.1    | g/dl                |
| A/G 比            |                           | 1.32~2.23  |                     |
| グロブリン            | Globulin                  | 2.2~3.4    | g/dl                |
| 血糖               | Glucose                   | 73~109     | mg/dl               |
| 総ビリルビン           | Total Bilirubin           | 0.4~1.5    | mg/dl               |
| 直接ビリルビン          | Direct Bilirubin          | 0.1~0.3    | mg/dl               |
| GOT(AST)         | AST(GOT)                  | 13~30      | U/l                 |
| GPT(ALT)         | ALT(GPT)                  | ♂10~42     | U/l                 |
|                  |                           | ♀7~23      |                     |
| γ-GTP            | GGT(γ-GTP)                | ♂13~64     | U/l                 |
|                  |                           | ♀9~32      |                     |
| LDH              | LD(LDH)                   | 124~222    | U/l                 |
| ALP              | Alk・Phosphatase           | 106~322    | U/l                 |
| BUN              | Urea-N                    | 8~20       | mg/dl               |
| 血清クレアチニン         | Creatinine                | ♂0.65~1.07 | mg/dl               |
|                  |                           | ♀0.46~0.79 |                     |
| 尿酸               | Uric Acid                 | ♂3.7~7.8   | mg/dl               |
|                  |                           | ♀2.6~5.5   |                     |
| CPK(CK)          | CK                        | ♂59~248    | U/l                 |
|                  |                           | ♀41~153    |                     |
| CK-MB            | CK-MB                     | 4~18       | U/l                 |
| D-ダイマー           | D-dimer                   | 1.0以下      | mg/l                |
| FDP              | FDP                       | 4以下        | μg/ml               |
| 乳酸               | Lactic Acid               | 0.44~1.33  | mmol/l              |
| CRP              | CRP                       | 0.00~0.14  | mg/dl               |
| コリンエステラーゼ        | Choline esterase          | ♂240~486   | U/l                 |
|                  |                           | ♀201~421   |                     |
| リパーゼ             | lipase                    | 6~45       | U/l                 |
| アミラーゼ            | Amylase                   | 44~132     | U/l                 |
| 総コレステロール         | TC                        | ♂142~248   | mg/dl               |
|                  |                           | ♀30~117    |                     |
| 中性脂肪             | Triglyceride              | ♂40~234    | mg/dl               |
|                  |                           | ♀38~90     |                     |
| HDL-コレステロール      | HDL-C                     | ♀48~103    | mg/dl               |
| LDL-コレステロール      | LDL-C                     | 65~163     | mg/dl               |
| Na               | Sodium                    | 138~145    | mmol/l              |
| K                | Potassium                 | 3.6~4.8    | mmol/l              |
| Cl               | Chloride                  | 101~108    | mmol/l              |
| Mg               | magnesium                 | 1.8~2.4    | mg/dl               |
| 無機リン(IP)         | Inorg P                   | 2.7~4.6    | mg/dl               |
| カルシウム(Ca)        | Calcium                   | 8.8~10.1   | mg/dl               |
| 鉄                | Fe                        | 40~188     | μg/dl               |
| IgG              | IgG                       | 861~1747   | mg/dl               |
| IgA              | IgA                       | 93~393     | mg/dl               |
| IgM              | IgM                       | ♂33~183    | mg/dl               |
|                  |                           | ♀50~269    |                     |
| ヘモグロビンA1c        | HbA1c                     | 4.9~6.0    | % (NGSP)            |
| テストステロン          | Testosterone              | ♂1.31~8.71 | ng/ml               |
|                  |                           | ♀0.11~0.47 |                     |
| PSA              | Prostate specific antigen | 4以下        | ng/ml               |
| トリヨードサイロニン       | T3                        | 80~160     | ng/dL               |
| サイロキシン           | T4                        | 6.1~12.4   | μg/dL               |
| 甲状腺刺激ホルモン        | TSH                       | 0.5~5.0    | μIU/mL              |
| プロトロンビン時間        | PT                        | 70~120     | %                   |
| 活性化部分トロンボプラスチン時間 | APTT                      | 23.9~39.7  | 秒                   |
| PT-INR           | INR                       | 0.74~1.27  | 秒                   |
| フィブリノーゲン         | Fibrinogen                | 200~310    | mg/dl               |
| 血沈(1時間値)         |                           | ♂2~10      | mm                  |
|                  |                           | ♀3~15      |                     |
| 尿糖               |                           | (-)        |                     |
| 尿蛋白              |                           | (-)        |                     |
| ビリルビン            |                           | (-)        |                     |
| 尿ウロビリノーゲン        |                           | NORMAL     |                     |

|      |  |             |  |
|------|--|-------------|--|
| pH   |  | 5.0~8.0     |  |
| 尿潜血  |  | (-)         |  |
| ケトン体 |  | (-)         |  |
| 亜硝酸塩 |  | (-)         |  |
| 白血球  |  | (-)         |  |
| 比重   |  | 1.005~1.030 |  |
| 尿沈渣  |  | 下表参照        |  |

尿沈渣基準表

| 沈渣の種類                        | 当院基準値                              | 鏡検倍率         |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 赤血球                          | 1コ/5視野                             | 400倍         |
| 白血球                          | ♂1コ/5視野                            |              |
|                              | ♀3コ以下/1視野                          |              |
| 扁平上皮細胞                       | ♂1コ/5視野                            |              |
|                              | ♀10コ以下/1視野                         |              |
| 円柱                           | 全視野に2~3コの硝子円柱を認めることがある             | 100倍(数を記載)   |
|                              |                                    | 400倍(種類を記載)  |
| 原虫類、細菌、脂肪球、精子、真菌類            | 原則として(-)であるが、混(迷)入しているか、少数認めることがある | 400倍         |
| 非細菌類、虫卵、粘液系、沈渣(塩類)、節足動物類、その他 |                                    | 100倍 詳細は400倍 |

2017.6.28作成