

| | 項目 | 基準値 | 単位 | 備考 |
|------|----------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 血算 | WBC | 3.9～9.8 | ×10 ³ /μL | |
| | RBC | ♂410～570 ♀350～510 | ×10 ⁴ /μL | |
| | HGB | ♂13.4～17.6 ♀11.1～15.1 | g/dL | |
| | HCT | ♂39.0～52.0 ♀33.5～45.1 | % | |
| | MCV | 79～102 | fL | |
| | MCH | 26.0～34.0 | pg | |
| | MCHC | 31.0～36.5 | % | |
| | PLT | 13.0～37.0 | ×10 ⁴ /μL | |
| | NEUT(%) | 30.0～70.0 | % | |
| | EOS(%) | 0.0～8.0 | % | |
| | BASO(%) | 0.0～2.0 | % | |
| | MONO(%) | 2.0～12.0 | % | |
| | LYMPH(%) | 19.0～61.0 | % | |
| | 網状赤血球 | 5～20 | % | |
| 凝固関連 | Band | 2.0～18.0 | % | |
| | Seg | 26.0～71.0 | % | |
| | PT(%) | 80.0～125.0 | % | |
| | PT(INR) | | | |
| | APTT(秒) | 24.3～38.9 | 秒 | 2016.8.3変更 |
| | Fib(濃度) | 180～320 | mg/dL | |
| | Dダイマー | <1.00 | μg/mL | |
| 尿定性 | ATⅢ | 70.0～130.0 | % | |
| | 血沈(1時間値) | ♂0～10 ♀0～15 | mm | 2013.02.01追加 |
| | 血沈(2時間値) | ♂0～20 ♀0～30 | mm | 2013.02.01追加 |
| | pH | 5.0～7.5 | | |
| | 比重 | 1.005～1.030 | | |
| | 蛋白 | (-) | | |
| | ブドウ糖 | (-) | | |
| | 潜血 | (-) | | |
| | ケトン体 | (-) | | |
| | ウロビリノーゲン | (±) | | |
| 尿沈渣 | ビリルビン | (-) | | |
| | 亜硝酸塩 | (-) | | |
| | 白血球 | (-) | | |
| | 白血球 | 0～4 | /HPF | |
| | 赤血球 | 0～4 | /HPF | |
| | 硝子円柱 | (-) | | |
| | 細菌 | (-)～(±) | | |
| 生化学 | TP | 6.5～8.5 | g/dL | |
| | ALB | 3.9～4.9 | g/dL | |
| | GLOB | 2.5～4.0 | g/dL | |
| | A/G | 1.1～1.8 | | |
| | T-BIL | 0.2～1.2 | mg/dL | |
| | D-BIL | 0.1～0.7 | mg/dL | |
| | AST(GOT) | 8～40 | U/L | |
| | ALT(GPT) | 8～40 | U/L | |
| | LD | 124～222 | U/L | 2020.10.01変更 |
| | ALP | 38～113 | U/L | 2020.10.01変更 |
| | LAP | 30～70 | U/L | |
| | γ-GTP | <70 | U/L | |
| | CHE | 165～470 | U/L | |
| | CK | ♂60～250 ♀50～170 | U/L | |
| | CK-MB | <12 | U/L | |
| | アミラーゼ | 40～135 | U/L | |

| | 項目 | 基準値 | 単位 | 備考 |
|-----|---------------|---|--------|-----------------------------------|
| 生化学 | リバーゼ* | 15~56 | U/L | |
| | 尿素窒素 | 8.0~20.0 | mg/dL | |
| | クレアチニン | ♂0.60~1.10 ♀0.40~0.80 | mg/dL | |
| | クレアチニンクリアランス | 82~152 | mL/min | 2013.02.01追加 |
| | 尿酸 | ♂3.0~7.0 ♀2.5~6.0 | mg/dL | |
| | Na | 136~148 | mEq/L | |
| | K | 3.5~5.3 | mEq/L | |
| | Cl | 99~110 | mEq/L | 2015.12.1変更 |
| | Ca | 8.0~10.0 | mg/dL | |
| | P | 2.4~4.7 | mg/dL | |
| | Mg | 1.9~2.5 | mg/dL | |
| | Fe | ♂80~200 ♀70~180 | μg/dL | |
| | UIBC | ♂180~274 ♀221~313 | μg/dL | |
| | TG | 40~140 | mg/dL | |
| | T-Chol | 130~220 | mg/dL | |
| | LDL-Chol | 65~139 | mg/dL | |
| | HDL-Chol | ♂40~75 ♀45~80 | mg/dL | |
| | 血清-GLU | 70~110 | mg/dL | |
| | CRP | ≤0.50 | mg/dL | |
| | アンモニア | 19~54 | μg/dL | |
| | GLU | 70~110 | mg/dL | |
| | HbA1c(NGSP) | 4.6~6.2 | % | |
| | グリコアルブミン | 12.3~16.5 | % | |
| | 葉酸 | 4.0以上 | ng/mL | 2026.01.05~ |
| | ビタミンB12 | 180~914 | pg/mL | 2026.01.05~ |
| | ハプトグロビン型判定なし | 19~170 | mg/dL | 2022.07.01~ |
| 免疫 | ハプトグロビン(Hp) | 1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176 | mg/dL | 2026.01.05~ |
| | | 型 | | 定量値と型が合わない場合、 型の判別が非常に困難な場合に報告 |
| 免疫 | フェリチン | ♂33.8~369.1 ♀2.6~129.4 | ng/mL | |
| | KL-6 | <500 | U/mL | |
| | SP-D | <110.0 | ng/mL | 2024.02.01~ |
| | トロポニンI | ≤0.028 | ng/mL | |
| | BNP | ≤18.4 | pg/mL | 2015.12.18追加 |
| | NT-ProBNP | ≤125.0 | pg/mL | 2015.12.18追加 |
| | IgG | 870~1700 | mg/dL | |
| | IgA | 110~410 | mg/dL | |
| | IgM | 35~220 | mg/dL | |
| | C3 | 65~135 | mg/dL | |
| | C4 | 13~35 | mg/dL | |
| | レチノール蛋白 | ♂2.7~6.0 ♀1.9~4.6 | mg/dL | |
| | プレアルブミン | 22~40 | mg/dL | |
| | RF | ≤15 | IU/mL | 2019.11.1変更 |
| | 血清β2-MG | 0.6~1.6 | mg/L | |
| | IgE | ≤358.0 | IU/mL | |
| | 尿蛋白定量 | ≤10 | mg/dL | |
| | 尿クレアチニン | 1200~1800 | mg/Day | |
| | 尿クレアチニン(尿量補正) | | mg/dL | 項目設定なし |
| | 尿-β2-MG | ≤200 | μg/L | |
| | 尿-NAG | ≤11.5 | U/L | |
| | 尿-HCG | ≤40 | mIU/mL | |
| | β-Dグルカン | ≤11.0 | pg/mL | |
| | 尿中肺炎球菌抗原検査 | (-) | | |

| | 項目 | 基準値 | 単位 | 備考 |
|-----|----------------------|---------------|--------|------------------------|
| | 尿中レジオネラ抗原検査 | (-) | | |
| 腫瘍 | AFP | <10.0 | ng/mL | |
| | CEA | <5.0 | ng/mL | |
| | CA19-9 | ≤37.0 | U/mL | |
| | PIVKA-II | <40 | mAU/mL | |
| | CA15-3 | <27.0 | U/mL | |
| | シフ | ≤2.0 | ng/mL | |
| | CA125 | ≤35.0 | U/mL | |
| | HS-PSA | ≤4.000 | ng/mL | |
| 内分泌 | 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 7.2~63.3 | pg/mL | |
| | コルチゾール | 7.1~19.6 | μg/dL | 2016.7.22変更 |
| | 甲状腺刺激ホルモン(TSH)(IFCC) | 0.61~4.23 | mIU/L | 2021.10.1変更 |
| | トリヨードサイロニン(T3) | 0.80~1.60 | ng/mL | |
| | サイロキシン(T4) | 6.10~12.40 | μg/dL | |
| | 遊離トリヨードサイロニン(FT3) | 2.30~4.00 | pg/mL | |
| | 遊離サイロキシン(FT4) | 0.90~1.70 | ng/dL | 2013.02.06修正 |
| | サイログロブリン | ≤33.7 | ng/mL | 2015.12.18変更 |
| | TSHレセプター(TRAb) | <2.0 | IU/L | |
| | インスリン | 2.0~8.0 | μU/mL | |
| | CPR | 0.30~2.50 | ng/mL | |
| | 尿-CPR | | ng/mL | 蓄尿CPR/dayは<40.0 μg/day |
| | GH | ♂≤3.00 ♀≤8.00 | ng/mL | |
| | sIL-2R | 122~496 | U/mL | |
| | PTH-intact | 10~65 | pg/mL | |
| 蛋白 | プロラクチン(PRL) | <30.0 | ng/mL | |
| | 黄体形成ホルモン(LH) | 0.60~16.80 | mIU/mL | |
| | 卵胞刺激ホルモン(FSH) | 1.60~19.00 | mIU/mL | |
| | A/G比 | 1.3~1.9 | | 2020.04.01~ |
| | Albmin | 55.8~66.1 | % | 2020.04.01~ |
| | α1 | 2.9~4.9 | % | 2020.04.01~ |
| | α2 | 7.1~11.8 | % | 2020.04.01~ |
| | β1 | 4.7~7.2 | % | 2020.04.01~ |
| | β2 | 3.2~6.5 | % | 2020.04.01~ |
| | γ | 11.1~18.8 | % | 2020.04.01~ |