

赤字：今回更新した検査値

| 項目名 | | 性別 | 基準値下限値 | 基準値上限値 | 単位 |
|--------------|------|----|--------|----------|--------|
| 生化学検査 | | | | | |
| 血糖 | | | 70 以上 | 109 以下 | mg/dl |
| HbA1c | JDS | | 4.3 以上 | 5.8 以下 | % |
| | NGSP | | 4.6 以上 | 6.2 以下 | % |
| CRP | | | | 0.3 以下 | mg/dl |
| 総蛋白 | | | 6.7 以上 | 8.3 以下 | g/dl |
| アルブミン | | | 3.8 以上 | 5.3 以下 | g/dl |
| A/G比 | | | 1.1 以上 | 2.3 以下 | |
| AST(GOT) | | | 8 以上 | 38 以下 | U/l |
| ALT(GPT) | | | 4 以上 | 44 以下 | U/l |
| ALP-IFCC | | | 38 以上 | 113 以下 | U/l |
| LDH-IFCC | | | 106 以上 | 211 以下 | U/l |
| γ-GTP | | | 16 以上 | 73 以下 | U/l |
| Ch-E | | | 229 以上 | 521 以下 | U/l |
| 総ビリルビン | | | 0.2 以上 | 1.2 以下 | mg/dl |
| 直接ビリルビン | | | | 0.4 以下 | mg/dl |
| CK | 男性 | | 56 以上 | 244 以下 | U/l |
| | 女性 | | 43 以上 | 165 以下 | U/l |
| CK-MB | | | | 15 以下 | U/l |
| アミラーゼ | | | 41 以上 | 112 以下 | U/l |
| 膵型-アミラーゼ | | | 18 以上 | 53 以下 | U/l |
| 尿素窒素 | | | 8 以上 | 20 以下 | mg/dl |
| クレアチニン | 男性 | | 0.6 以上 | 1.1 以下 | mg/dl |
| | 女性 | | 0.4 以上 | 0.8 以下 | mg/dl |
| 尿酸 | 男性 | | 3 以上 | 7 以下 | mg/dl |
| | 女性 | | 2 以上 | 7 以下 | mg/dl |
| 24時間-Ccr | | | 76 以上 | 140.3 以下 | ml/min |
| 推定GFR | | | | | ml/min |
| ナトリウム | | | 135 以上 | 145 以下 | mEq/l |
| カリウム | | | 3.3 以上 | 4.8 以下 | mEq/l |
| クロール | | | 97 以上 | 107 以下 | mEq/l |
| カルシウム | | | 8.8 以上 | 10.2 以下 | mg/dl |
| 無機リン | | | 2.5 以上 | 4.5 以下 | mg/dl |
| マグネシウム | | | 1.8 以上 | 2.4 以下 | mg/dl |
| 鉄 | | | 65 以上 | 157 以下 | μg/dl |
| 不飽和鉄結合能 | | | 191 以上 | 269 以下 | μg/dl |
| 総鉄結合能 | | | | | μg/dl |
| 総コレステロール | | | 130 以上 | 220 以下 | mg/dl |

| | | | | |
|---------------|----|---------|---------|------------|
| 中性脂肪 | | 50 以上 | 150 以下 | mg/dl |
| HDLコレステロール | 男性 | 35.3 以上 | 79.5 以下 | mg/dl |
| | 女性 | 42 以上 | 88 以下 | mg/dl |
| LDLコレステロール | | 70 以上 | 139 以下 | mg/dl |
| IgG | | 870 以上 | 1700 以下 | mg/dl |
| IgA | | 110 以上 | 410 以下 | mg/dl |
| IgM | | 35 以上 | 220 以下 | mg/dl |
| 高感度 トポニン I | 濃度 | | 26.2 以下 | pg/ml |
| | 判定 | 陰性 | 陰性 | |
| BNP | | | 18.4 以下 | pg/ml |
| フェリチン | 男性 | 39.4 以上 | 340 以下 | ng/ml |
| | 女性 | 3.6 以上 | 114 以下 | ng/ml |
| アルコール | | | | |
| 尿-AMY | | 30 以上 | 950 以下 | U/l |
| 尿-Na | | 130 以上 | 260 以下 | mEq/l |
| 尿-K | | 30 以上 | 100 以下 | mEq/l |
| 尿-CL | | 110 以上 | 260 以下 | mEq/l |
| 尿-Ca | | | | mg/dl |
| 尿-IP | | | | mg/dl |
| 尿-Mg | | | | mg/dl |
| 尿ALP-IFCC | | | | U/l |
| アンモニア | | 15 以上 | 56 以下 | μ g/dl |
| 血清浸透圧 | | 270 以上 | 295 以下 | mOsm/l |
| 尿-浸透圧 | | 50 以上 | 1300 以下 | mOsm/l |
| 蓄尿-Na | | 130 以上 | 260 以下 | mEq/l |
| 蓄尿-K | | 30 以上 | 100 以下 | mEq/l |
| 蓄尿-CL | | 110 以上 | 260 以下 | mEq/l |
| コルチゾール | | 3.7 以上 | 19.4 以下 | μ g/dl |
| 尿中ミカドピン | | | 10 以下 | ng/ml |
| リパーゼ | | 5 以上 | 35 以下 | U/l |

| 免疫血清学検査 | | | | |
|---------|--|----------|----------|-------------|
| hCG | | | 6 以下 | mIU/ml |
| FT3 | | 2.3 以上 | 4.1 以下 | pg/ml |
| FT4 | | 0.7 以上 | 1.7 以下 | ng/dl |
| TSH | | 0.610 以上 | 4.230 以下 | μ IU/ml |
| CEA | | 以上 | 5 以下 | ng/ml |
| AFP | | 以上 | 10 以下 | ng/ml |
| CA19-9 | | 以上 | 37 以下 | U/ml |
| CA125 | | | 35 以下 | U/ml |

| | | | | | |
|------------------|-------|--|--------|----------|--------|
| PIVKA2 | | | | 39 以下 | mAU/ml |
| PSA | | | | 4 以下 | ng/ml |
| CA15-3 (院内) | | | | 25 以下 | U/ml |
| E2 (院内) | | | | | pg/ml |
| γ グロブリン(PCT) | | | | 0.5 未満 | ng/ml |
| PTH-I (迅速) | | | 15 以上 | 68.3 以下 | pg/ml |
| パノマイシン | | | 10 以上 | 15 以下 | μg/ml |
| ジゴキシン | | | 0.5 以上 | 0.8 以下 | ng/ml |
| シクロスポリン | | | | | ng/ml |
| タクロリムス | | | 5 以上 | 20 以下 | ng/ml |
| メトトレキサート | | | | | μmol/l |
| ATLA-Ab | | | | 0.9 以下 | |
| HBsAg (抗原) | 判定-HQ | | 陰性 | 陰性 | |
| | 濃度-HQ | | | 0.004 以下 | IU/ml |
| HBsAb (抗体) | 判定 | | 陰性 | 陰性 | |
| | 抗体価 | | | 9.9 以下 | mIU/ml |
| HCVAb (抗体) | 判定 | | 陰性 | 陰性 | |
| | S/CO | | | 0.9 以下 | CO.I |
| HIV1.2Ab (抗体) | 判定 | | 陰性 | 陰性 | |
| | S/CO | | | 0.9 以下 | CO.I |
| RPR | 判定 | | 陰性 | 陰性 以下 | |
| | 濃度 | | | 0.9 以下 | |
| TPLA | 判定 | | 陰性 | 陰性 | |
| | 抗体価 | | | 9.9 以下 | T.U. |
| HBV-DNA定量 | | | | 検出せず | |
| HBc抗体 | | | | 検出せず | |
| HIV-1抗体(確認試験) | | | | 検出せず | |
| HIV-2抗体(確認試験) | | | | 検出せず | |

| 血液学検査 | | | | | |
|-------|----------|-------|---------|----------------------|----------------------|
| CBC | 白血球数 | | 3500 以上 | 9000 以下 | /μl |
| | 赤血球数 | 男性 | 410 以上 | 550 以下 | ×10 ⁴ /μl |
| | | 女性 | 360 以上 | 490 以下 | ×10 ⁴ /μl |
| | ヘモグロビン | 男性 | 13.0 以上 | 17.4 以下 | g/dl |
| | | 女性 | 11.0 以上 | 15 以下 | g/dl |
| | ヘマトクリット値 | 男性 | 39.8 以上 | 51.8 以下 | % |
| | | 女性 | 32.8 以上 | 44.8 以下 | % |
| | MCV | | 85 以上 | 105 以下 | fl |
| | MCH | | 28 以上 | 35 以下 | pg |
| | MCHC | | 31 以上 | 35.5 以下 | % |
| 血小板数 | | 12 以上 | 35 以下 | ×10 ⁴ /μl | |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----|--------|-------|-------|
| 網状赤血球数 | | | 0.2 以上 | 2 以下 | % |
| 血液像 | 好中球 | | 40 以上 | 75 以下 | % |
| | リンパ球 | | 20 以上 | 50 以下 | % |
| | 単球 | | 1 以上 | 以下 | % |
| | 好酸球 | | | 7 以下 | % |
| | 好塩基球 | | | 2 以下 | % |
| | Blast | | | | % |
| | Promyelo | | | | % |
| | Myelo | | | | % |
| | Meta | | | | % |
| | Band | | | 6 以下 | % |
| | Seg | | 35 以上 | 75 以下 | % |
| | Lymp | | 20 以上 | 50 以下 | % |
| | Mono | | 1 以上 | 10 以下 | % |
| | Eosi | | | 7 以下 | % |
| Baso | | | 2 以下 | % | |
| 血沈 | 血沈-30 | 男性 | 1.0 以上 | 5 以下 | mm |
| | | 女性 | 2.0 以上 | 7 以下 | mm |
| | 血沈-60 | 男性 | 2.0 以上 | 10 以下 | mm |
| | | 女性 | 3.0 以上 | 15 以下 | mm |
| | 血沈-120 | 男性 | 3.0 以上 | 15 以下 | mm |
| | | 女性 | 5.0 以上 | 17 以下 | mm |
| FLT3遺伝変異 | | | | 検出せず | |
| 抗核抗体(ANA) | | | 40 未満 | | |
| 抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA) | | | 3.5 未満 | | IU/ml |
| 抗好中球細胞質MPO抗体(MPO-ANCA) | | | 2.0 未満 | | IU/ml |
| リウマチ因子(RF)定量 | | | | 15 以下 | IU/ml |

| 凝固検査 | | | | | |
|---------|--------|--|--------|--------|------------|
| PT | PT(秒) | | 10 以上 | 14 以下 | 秒 |
| | PT(%) | | 77 以上 | 104 以下 | % |
| | PT-INR | | 0.9 以上 | 1.1 以下 | |
| APTT | | | 20 以上 | 40 以下 | 秒 |
| フィブリンゲン | | | 200 以上 | | mg/dl |
| FDP | | | | 10 以下 | μ g/ml |
| Dダイマー | | | | 1 以下 | μ g/ml |
| AT3活性 | | | 81 以上 | 123 以下 | % |

| 一般検査 | | | | | |
|---------|----------|--|----------|----------|--------|
| 尿定性 | 比重 | | 1.002 以上 | 1.030 以下 | |
| | 潜血 | | | | |
| | pH | | 5.0 以上 | 7.5 以下 | |
| | 白血球 | | | | |
| | 蛋白 | | | | |
| | 糖 | | | | |
| | ウビリゲン | | | | |
| | ビリルビン | | | | |
| | 亜硝酸塩 | | | | |
| 尿蛋白定量 | | | 以上 | 10 以下 | mg/dl |
| 尿糖定量 | | | 以上 | 20 以下 | mg/dl |
| 蓄尿蛋白定量 | | | 20 以上 | 120 以下 | mg/day |
| 蓄尿糖定量 | | | 40 以上 | 85 以下 | mg/day |
| 尿妊娠反応定性 | | | | | |
| 髄液 | 比重 | | 1.005 以上 | 1.007 以下 | |
| | 単核 | | 以上 | | |
| | 多核 | | 以上 | | |
| | 髄-蛋白 | | 10 以上 | 40 以下 | mg/dl |
| | 髄-糖 | | 40 以上 | 75 以下 | mg/dl |
| | 髄-CL | | 120 以上 | 125 以下 | mEq/l |
| | 髄-LDH | | | | U/l |
| 便中Hb | 便中ヘモグロビン | | | 49 以下 | ng/ml |
| | 判定 | | 陰性 | 陰性 | |