

熊本赤十字病院 臨床検査基準値一覧

2020/4/17

| 検査項目 | 基準値(単位) | 検査方法 |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| 白血球(WBC) | 3300-8600(μ L) | FCM法 電気抵抗抗検出法 イミダゾールHb法 |
| 赤血球数(RBC) | M 4.35-5.55($10^5/\mu$ L) F 3.86-4.92($10^5/\mu$ L) | |
| 血色素量(Hb) | M 13.7-16.8(g/dL) F 11.6-14.8(g/dL) | |
| ヘマトクリット(Ht) | M 40.7-50.1(%) F 35.1-44.4(%) | |
| MCV | 83.6-98.2(fL) | |
| MCH | 27.5-33.2(pg) | |
| MCHC | 31.7-35.3(g/dL) | |
| 血小板(PLT) | 158-348($10^3/\mu$ L) | |
| 好中球 (桿状核球) (分葉核球) | 47-61(%) (3-6(%) (44-55(%) | FCM法 |
| リンパ球 | 30-45(%) | |
| 単球 | 4-7(%) | |
| 好酸球 | 3-5(%) | |
| 好塩基球 | 0-1(%) | |
| 赤血球沈降速度(ESR) | 30分値 2-7(mm) 60分値 2-17(mm) | Westergren法 |
| プロトロンビン値 (PT) | 70-130(%) | 光散乱測光法 |
| 活性化トロンボプラスチン時間 (APTT) | 45以下(sec) | 光散乱測光法 |
| フィブリノーゲン (FIB) | 200-400(mg/dL) | 光散乱測光法 |
| AST(GOT) | 13-30(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| ALT(GPT) | M 10-42(U/L) F 7-23(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| LD(LDH) | 124-222(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| ALP | 106-322U/L | JSCC標準化対応法 |
| γ -GT(γ -GTP) | M 13~64(U/L) F 9~32(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| コリンエステラーゼ(Ch-E) | M 240-486(U/L) F 201-421(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| CK | M 59-248(U/L) F 41-153(U/L) | JSCC標準化対応法 |
| アミラーゼ(AMY) | 44-132(U/L) | GAL-G2-CNP基質法 (JCCLS自動化法) |
| 総蛋白(TP) | 6.6-8.1(g/dL) | Biuret法 |
| アルブミン(ALB) | 4.1-5.1(g/dL) | BCP改良法 |
| 尿素窒素(UN) | 8-20(mg/dL) | ウレアーゼ・LED UV法(回避) |
| クレアチニン(CRE) | M 0.65-1.07(mg/dL) F 0.46-0.79(mg/dL) | 酵素法 |
| 尿酸(UA) | M3.7-7.8(mg/dL) F2.6-5.5(mg/dL) | 酵素法 (ウリカーゼPOD去) |
| アンモニア(NH3) | 30-80(μ g/dL) | プロムフェノール (ドライケミストリー) |

| 検査項目 | 基準値(単位) | 検査方法 |
|--------------------------|--|-------------------|
| 総ビリルビン(T-BiL) | 0.4-1.5(mg/dL) | 化学酸化法 |
| 直接ビリルビン(D-BiL) | 0.10-0.30(mg/dL) | 化学酸化法 |
| 総コレステロール(T-CHO) | 142-248(mg/dL) | コレステロール脱水酵素法 |
| 中性脂肪(TG) | M 40-234(mg/dL) F 30-117(mg/dL) | 酵素法 (グリセロール消去) |
| HDLコレステロール | M 38-90(mg/dL) F 48-103(mg/dL) | 直接法 |
| LDLコレステロール | 65-163(mg/dL) | 直接法 |
| 血漿血糖(GLU) | 73-109(mg/dL) | GOD電極法 |
| HbA1c (NGSP) | 4.9-6.0(%) | HPLC法 |
| ナトリウム(Na) | 138-145(mmol/L) | 希釈電極法 |
| クロール(Cl) | 101-108(mmol/L) | 希釈電極法 |
| カリウム(K) | 3.6-4.8(mmol/L) | 希釈電極法 |
| カルシウム(Ca) | 8.8-10.1(mg/dL) | アルセナゾⅢ法 |
| 無機リン(IP) | 2.7-4.6(mg/dL) | モリブデン酸直接法 |
| マグネシウム(Mg) | 1.8-2.6(mg/dL) | キシリジルブルー法 |
| 鉄(Fe) | 40-188(μ g/dL) | ニトロソ-PSAP法 |
| 不飽和鉄結合能(UIBC) | M 104-259(μ g/dL) F 108-325(μ g/dL) | ニトロソ-PSAP法 |
| フェリチン | M39.4-340.0(ng/mL) F3.6-114.0(ng/mL) | CLEIA |
| CRP定量 | 0.14以下(mg/dL) | ラテックス免疫比濁法 |
| リウマチ因子(RF)定量 | 15以下(IU/ml) | 免疫比濁法 |
| トロボニンI | 16.7以下(pg/mL) | CLEIA |
| HBs抗原 | 0.005未満(IU/mL) | CLEIA |
| HBs抗体 | 10未満(mIU/mL) | CLEIA |
| HCV抗体 | 1未満(C.O.I) | CLEIA |
| HBe抗原 | 陰性 1.0未満(CO.I) | CLEIA |
| HBe抗体 | 陰性 50.0未満INH(%) | CLEIA |
| HBe抗体 | 陰性 1.0未満(CO.I) | CLEIA |
| TSH | 0.746-4.118(μ IU/mL) | CLEIA |
| FT3 | 2.51-3.47(pg/mL) | CLEIA |
| FT4 | 0.68-1.26(ng/dL) | CLEIA |
| 絨毛性コナドトニン定量 (HCG定量) | 4.0未満(mIU/mL) | CLEIA |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) | 0~18.4(pg/mL) | CLEIA |