

臨床検査項目略称・基準値一覧

| 画面表示略称 | 検査項目名 | 男性基準範囲 | 女性基準範囲 | 単位 |
|------------|--------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| 血球算定 | | | | |
| WBC | 白血球数 | 3.9~9.8 | 3.5~9.1 | × 10 ³ /μ l |
| RBC | 赤血球数 | 4.10~5.30 | 3.80~4.80 | × 10 ⁶ /μ l |
| Hb | ヘモグロビン、血色素量 | 13.5~17.6 | 11.3~15.2 | g/dl |
| Ht | ヘマトクリット値 | 36.0~48.0 | 34.0~43.0 | % |
| PLT | 血小板数 | 13.1~36.2 | 13.0~36.9 | × 10 ⁴ /μ l |
| 糖尿病関連 | | | | |
| グルコース | グルコース、血糖 | 70~110未満 | | mg/dl |
| HbA1c/NGSP | ヘモグロビンA1c/NGSP、グリコヘモグロビン | 4.6~6.2 | | % |
| HbA1c/JDS | ヘモグロビンA1c/JDS、グリコヘモグロビン | 4.3~5.8 | | % |
| C-PEP | C-ペプチド | 0.80~2.50 | | ng/ml |
| グリコALB | グリコアルブミン | 11.0~16.0 | | % |
| インスリン | インスリン | 18.7以下 | | μ U/ml |
| 含窒素成分 | | | | |
| TP | 総蛋白 | 6.7~8.3 | | g/dl |
| ALB | アルブミン | 3.8~5.0 | | g/dl |
| UN | 尿素窒素 | 8.0~20.0 | | mg/dl |
| クレアチニン | クレアチニン | 0.60~1.10 | 0.40~0.70 | mg/dl |
| Ccr ホセイアリ | 24時間クレアチニンクリアランス ホセイアリ | 100以上 | | ml/min |
| Ccr ホセイナシ | 24時間クレアチニンクリアランス ホセイナシ | 設定なし | | ml/min |
| UA | 尿酸 | 3.5~7.0 | 2.5~7.0 | mg/dl |
| TTT | チモール混濁試験 | 4.0以下 | | Kunkel |
| ZTT | 硫酸亜鉛混濁試験、クンケル混濁試験 | 2.0~12.0 | | Kunkel |
| ソウ-BIL | 総ビリルビン | 0.2~1.0 | | mg/dl |
| ホウゴウBIL | 抱合型ビリルビン、直接ビリルビン | 0.3以下 | | mg/dl |
| ヒホウゴウBIL | 非抱合型ビリルビン、間接ビリルビン | 0.5以下 | | mg/dl |
| 酵素 | | | | |
| AST(GOT) | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ | 10~35 | | U/l |
| ALT(GPT) | アラニンアミノトランスフェラーゼ | 5~40 | | U/l |
| LD | 乳酸脱水素酵素 | 120~230 | | U/l |
| ALP | アルカリ性フォスファターゼ | 110~360 | | U/l |
| G-GT | γ -グルタミルトランスぺプチターゼ | 10~50 | | U/l |
| LAP | ロイシンアミノペプチターゼ | 40~80 | | IU/l |
| ChE | コリンエステラーゼ | 180~430 | | U/l |
| AMY | アミラーゼ | 40~130 | | U/l |
| CK | クレアチンキナーゼ | 60~290 | 40~160 | U/l |
| 電解質・金属 | | | | |
| Na | ナトリウム | 138~146 | | mEq/l |
| K | カリウム | 3.6~4.9 | | mEq/l |
| CL | クロール | 99~109 | | mEq/l |
| カルシウム | カルシウム | 8.7~10.3 | | mg/dl |
| ムキリン | 無機リン | 2.5~4.7 | | mg/dl |
| テツ | 鉄 | 54~200 | 48~154 | μ g/dl |
| TIBC | 総鉄結合能 | 253~365 | 246~410 | μ g/dl |
| UIBC | 不飽和鉄結合能 | 104~259 | 108~325 | μ g/dl |

技術の進歩、改良等により変更されることがあります。
2013.06 佐賀大学医学部附属病院 検査部