検 査 基 準 値 一 覧 一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 検査技師部 2020年11月 現在

| | | 大人 平成紫川会 小倉記念病院 検査技師部 2020年11月 現在 | | |
|------------------------------------|----------|--|--|--|
| | <u>4</u> | 化学的検査 | | |
| 項目 | | 基準値 | | |
| 総蛋白(TP) | | 6.5~8.5 (g/dl) 4.1~5.1 (g/dl) | | |
| アルブミン定量(ALB) アルブミン・グロブリン比(A/G比) | | | | |
| アルフミン・クロノリン氏(A/G氏) | | 1.3~2.2 ALB 59.4~72.3 (%) | | |
| | | | | |
| 蛋白分画 | | α 1glob 1.8~2.9 (%) α 2glob 5.5~9.9 (%) | | |
| 虽口刀凹 | | β glob 6.8~11.2 (%) | | |
| | | y glob 10.0~20.5 (%) | | |
| クンケル(ZTT) | | 0~12.0 (unit) | | |
| チモール(TTT) | | 1.4~3.4 (unit) | | |
| アルカリフォスファターゼ (ALP(IF)) | | 38~113(U/L) | | |
| ALT(GPT) | | 0~35 (IU/I) | | |
| AST(GOT) | | 0~35 (IU/I) | | |
| 乳酸脱水素酵素 (LDH(IF)) | | 124~222 (U/L) | | |
| y -GTP | | 0~50 (IU/I) | | |
| コリンエステラーゼ(ChE) | | 178~432 (IU/I) | | |
| クレアチンキナーゼ(CK)(CPK) | | 30~180 (IU/I) | | |
| 21,111,111 | | BB 0~2.4 (%) | | |
| CPKアイソザイム | | MB 0~5.8 (%) | | |
| | | MM 94.1~100 (%) | | |
| CK-MB | | 5.0未満 (ng/ml) | | |
| 血清アミラーゼ(S-AMY) | | (血清) 42~132 (IU/I) | | |
| 尿アミラーゼ(U-AMY) | | (尿) 30~615 (IU/I) | | |
| 膵アミラーゼ(P-AMY) | | 16~52 (IU/I) | | |
| 尿素窒素(BUN) | | 8~20 (mg/dl) | | |
| クレアチニン(CRE)(Cre) | | (血清) 0~1.2 (mg/dl) | | |
| クレアチニン・クリアランス | | 70~130 (ml/min) | | |
| | | (M) 2.0~7.0 (mg/dl) | | |
| 冰 酸(OA) | | (F) 2.0~5.5 (mg/dl) | | |
| アンモニア(NH3) | | 30~90 (γ /dl) | | |
| 血糖(グルコース)(GLU) | | 70~109 (mg/dl) | | |
| へモグロビンA1c(HbA1c) | | (JDS) 4.3~5.8 (%) | | |
| | | (NGSP) 4.6~6.2 (%) | | |
| ヘモグロビンF(Hb-F) | | 0.0~0.9 (%) | | |
| グリコアルブミン(GA) | | 11.0~16.0 (%) | | |
| | 正常域 | 空腹時值 110未満 (mg/dl) | | |
| 糖負荷試験 | 正吊塚 | 2時間値 140未満 (mg/dl) | | |
| 相负问机款 | 糖尿病域 | 空腹時值 126以上 (mg/dl) | | |
| | 相印入河外 | 2時間値 200以上 (mg/dl) | | |
| コレステロール(CHO)(CHOL) | | 130~219 (mg/dl) | | |
| 中性脂肪(トリグリセライド)(TG) | | 30~149 (mg/dl) | | |
| HDL(HDLーコレステロール) | | 40~80 (mg/dl) | | |
| LDL(LDL-コレステロール) | | 70~139 (mg/dl) | | |
| Na(ナトリウム) | | (血清) 137~146 (mEq/l) | | |
| | | (蓄尿) 120~250 (mEq/day) | | |
| K(カリウム) CI(クロール) | | (血清) 3.6~4.9 (mEq/I) | | |
| | | (蓄尿) 20~40 (mEq/day) | | |
| | | (血清) 100~108 (mEq/l) | | |
| | | (蓄尿) 120~250 (mEq/day) | | |

| P(リン) | | (血清) 2.4~4.5 (mg/dl) | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| | | (蓄尿) 500~2000 (mg/day) | |
| Ca(カルシウム) | | (血清) 9.0~11.0 (mg/dl) | |
| | | (蓄尿) 100~300 (mg/day) | |
| Ca++(カルシウムイオン) | | (血清) 0.91~1.18 (mM/I) | |
| 血漿浸透圧 | | 275~290 (mOsm/l) | |
| 尿浸透圧 | | 50~1300 (mOsm/l) | |
| 総ビリルビン(TーBili) | | 0~1.1 (mg/dl) | |
| 直接ビリルビン(D-Bili) | The state of the s | 0~0.4 (mg/dl) | |
| 鉄(Fe) | | (M) 80~180 (γ /dl) | |
| | | (F) 70~160 (γ /dl) | |
| 不飽和鉄結合能(UIBC) | | (M) 104~259 (γ /dl) | |
| | | (F) 108~325 (γ /dl) | |
| 総鉄結合能(TIBC) | | (M) 253~365 (γ /dl) | |
| | | (F) 246~410 (γ /dl) | |
| フェリチン | | (M) 21.8~274.6 (ng/ml) | |
| | | (F) 4.6~204.0 (ng/ml) | |
| | PO ₂ | 85~105mmHg | |
| 血液ガス | рН | 7.35~7.45 | |
| | PCO₂ | 35~45mmHg | |
| | BE | $-0.1 \pm 2.3 \text{mEq/I}$ | |
| | HCO ₃ | 23~28mEq/I | |
| | TCO ₂ | 25~29mEq/l | |
| インドシアニングリーン試験(ICG) | | 0~10 (%) | |
| 血沈(血液沈降速度) | | (M) 1時間に10以内 (mm) | |
| | | (F) 1時間に15以内 (mm) | |

| | 血液 | 学的検査 | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------|--|
| 項目 | | | 基準値 | |
| 白血球数(WBC) | | 30~89 (10 ² / | ′μ I) | |
| | | (M) 430~55 | | |
| 赤血球数(RBC) | | (F) 380~53 | | |
| ヘモグロビン(Hb) | | (M) 13.0~1 | 7.9 (g/dl) | |
| | | (F) 11.5~15 | .9 (g/dl) | |
| | | (M) 39~52 | (%) | |
| 2 C W 200 330 362 X 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | | (F) 34~45 (%) | | |
| 血小板数(PLT) | | 12~39 (10⁴/µ I) | | |
| 網状赤血球数(Reticulocyte) | | 5.8~18.3 (%) | | |
| | 好中球 | 44~73 (%) | 16~67 (10²/µ I) | |
| | 好酸球 | 1~9 (%) | 0~5 (10 ² /μ I) | |
| 血液像〈自動血球計数器での算定〉 | | 0~2 (%) | 0~1 (10²/µ I) | |
| | 単球 | 2~8 (%) | 1~5 (10²/µ I) | |
| | リンパ球 | 19~47(%) | 10~32 (10 ² /μ I) | |
| | Pathologic | 0 (%) | | |
| | Blast | 0 (%) | | |
| | Promyelocyte | 0 (%) | | |
| | Myelocyte | 0 (%) | | |
| | Metamyelocyte | 0 (%) | | |
| | Stab | 0~6 (%) | | |
| | Seg | 50~70 (%) | | |
| 血液像〈顕微鏡による算定〉 | Eosin | 1~4 (%) | | |
| | Baso | 0~1 (%) | | |
| | Monocyte | 1~6 (%) | | |
| | Lymphocyte | 20~40 (%) | | |
| | Abnormal mono | 0 (%) | | |
| | Aty-Lympho | 0 (%) | | |
| | ATL-like | 0 (%) | | |
| | Erythroblast Plasma-like | 0 (%) | | |
| な中球アルカリフ+フフッターゼ込み(| , | 0(%) スコア 170~367、レイト=陽性率 61~99.5(%) | | |
| 好中球アルカリフォスファターゼ染色(NAP) 好酸球数 | | | | |
| 对 股 本 奴 | 骨髓芽球 | 0~5 (10 ² /µ 0.2~2.9 (%) | | |
| | 前骨髄球 | | | |
| | 骨髄球 | 1.5~8.4 (%) 1.0~9.7 (%) | | |
| | 後骨髄球 | 3.6~14.6 (%) | | |
| | 桿状核球 | | 10.6~24.6 (%) | |
| | 分葉核球 | 8.5~33.2 (% | | |
| | 好酸球 | 0.4~8.9 (%) | | |
| | 好塩基球 | 0.0~0.8 (%) | | |
| | 単球 | 0.2~6.0 (%) | | |
| 骨髄液(骨髄像) | リンパ球 | 5.0~32.6 (% | | |
| | 形質細胞 | 0.6~1.7 (%) | | |
| | 前赤芽球 | 0.0~0.3 (%) | | |
| | 好塩基性赤芽球 | 0.2~4.4 (%) | | |
| | 多染性赤芽球 | 4.0~24.0 (%) | | |
| | 正染正赤芽球 | 0.2~5.3 (%) | | |
| | 網内系細胞 | 0.0~3.9 (%) | | |
| | 骨髄巨核球 | 0.0~0.2 (%) | | |
| | M/E比 | 1.2~3.8 (%) | | |
| | | - | _ | |

| 出血・凝固検査 | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|
| 項目 | 基準値 | | | |
| 出血時間(Duke法) | 2~5 (分) | | | |
| プロトロンビン時間(PT) | 10.5~13.5(秒) | | | |
| 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 24.0~34.0(秒) | | | |
| フィブリノーゲン | 164~355 (mg/dl) | | | |
| トロンボテスト(TT) | >70 (%) | | | |
| ヘパプラスチンテスト(HPT) | 70~130 (%) | | | |
| アンチトロンビンⅢ(ATⅢ) | 80~120 (%) | | | |
| フィブリンファイブリノゲン分解産物(FDP)、尿中FDP | (血漿) <5(µ g/ml) | | | |
| | (尿)<0.1(μ g/ml) | | | |
| フィブリンモノマー複合体(SFMC)(FMテスト) | (-) | | | |
| Dダイマー | <1 (µ g/ml) | | | |
| 凝固時間 | 8~12 (分) | | | |
| α 2-PI(α 2-プラスミンインヒビタ-)(アンチプラスミン) | 83~120 (%) | | | |
| 第XⅢ因子活性 | >70 (%) | | | |

| 内分泌検査・腫瘍 | マーカー・血漿蛋白免疫学的検査 |
|----------------------|---------------------|
| 項目 | 基準値 |
| 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 0.54~4.54 (μ IU/ml) |
| トリヨードサイロニン(T3) | 64~152 (ng/dl) |
| 血清総サイロキシン(T4) | 4.5~12.0 (μ g/dl) |
| 遊離サイロキシン(FT4) | 0.78~2.1 (ng/dl) |
| インスリン(IRI) | 5~10 (μ U/ml) |
| 癌胎児性抗原(CEA) | 5 以下 (ng/ml) |
| CA19-9 | 37 以下 (U/ml) |
| AFP(α ーフェトプロテイン) | 10 以下 (ng/ml) |
| IgG(免疫グロブリンG) | 870~1700 (mg/dl) |
| IgA(免疫グロブリンA) | 110~410 (mg/dl) |
| IgM(免疫グロブリンM) | 34~220 (mg/dl) |
| CH50(血清補体価) | 30~42 (U/ml) |
| C3 | 85~160 (mg/dl) |
| C4 | 16~45 (mg/dl) |
| CRP(C一反応性蛋白) | 0~0.5 (mg/dl) |
| BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) | 18.4 以下 (pg/ml) |