検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2021年1月4日 生化学 血液 AST 13 30 U/L **WBC** 3.3 ~ 8.6 $\times 10^3/\mu L$ ALT М 10 ~ 42 U/IRBC 4 35 ~ 5 55 М $\times 10^6/\mu L$ F 7 ~ 23 U/L F 3.86 ~ 4.92 x 10⁶/µL ALP 38 113 U/L Hgb М 13.7 ~ 16.8 g/dL LAP 34 69 F ~ U/L g/dL 11.6 ~ 14.8 LD 124 ~ 222 U/L Hct М 40.7 ~ 50.1 % TΡ 6.6 8.1 F 44.4 % ~ g/dL 35.1 ~ 83.6 ~ ALB MCV fL 4.1 ~ 5.1 g/dL 98.2 A/G 1.32 2.23 MCH 27.5 33.2 pg ,-GTP U/L **MCHC** M 13 ~ 64 31.7 ~ 35.3 g/dL F Ы ~ 35 x 10⁴/µL 9 ~ 32 U/L 15 240 ChE M ~ U/L MPV 7.2 486 \sim 11.1 fl F 201 421 U/L Neu 40 ~ 71 % ~ T-Bil 0.4 1.5 mg/dL St 13 % D-Bil 0.05 ~ 0.30 mg/dL 38 ~ 58 % Seg U/L 27 % **AMY** 44 ~ 132 Ly ~ 47 UN 8 ~ 20 mg/dL Μо 2 ~ 9 % 7 % CRE(CRN) 1.07 mg/dLΕо ~ M 0.65 0 F $0.46 \sim 0.79$ ~ 1.5 % mg/dL Ва 0 UΑ М 3.7 ~ 7.8 ~ 0 % mg/dL Му 0 % F 2.6 ~ 5.5 mg/dL Meta 0 ~ 0 CRP 0.00 ~ 0.14 mg/dL その他 0 ~ 0 % CK 248 **~** M 59 ~ U/L Erybl 0 0 Count F 153 U/L 440 41 ~ EOS 70 ~ /µL CK-MB 0 ~ 12 U/L RET 0.5 ~ 15 % 高感度トロポニンI pg/mL 止 血 0 ~ 26 138 ~ 145 mmol/L 血沈 1時間値 2 ~ 15 Na mm 出血時間 K 3.6 ~ 4.8 mmol/L 4 minutes CI 108 101 ~ mmol/L 70 ~ 100 % PACT IU/mL PT-INR RF 0 ~ 18 0.9 ~ 1.1 **ASO** 0 160 IU/mL APTT 24 35 ~ ~ sec ADA(血清) 8 ~ 16 U/L フィブリノーゲン定量 200 ~ 400 mg/dL $\mu g/dL$ NH3 20 ~ 60 FDP 5 µg/mL 188 ~ 1.0 Fe 40 ~ µg/dL D-Dimer 0 µg/mL 255 AT-III ~ **UIBC** М 111 ~ µg/dL 80 120 % 腫瘍マーカー F ~ 325 137 μg/dL フェリチン U/mL М 14.4 ~ 303.7 ng/mL CA125 0 ~ 35 F CA19-9 37 U/mL 4.1 120.2 ng/mL 0 TCH 142 ~ 248 mg/dL CA15-3 0 ~ 25 U/mL HDL М 38 ~ 90 CEA ~ 5 mg/dL 0 ng/mL F 48 103 mg/dL **CYFRA** 0 ~ 3.5 ng/mL LDL 65 163 mg/dL NSE 0 ~ 12 ng/mL 234 80.9 TG M 40 mg/dL **ProGRP** pg/mL 内分泌・バイオマーカー F 30 ~ 117 mg/dL I-P 4.6 TSH 2.7 ~ mg/dL 0.5 5 uU/mL FT4 Ca 8.8 ~ 10.1 mg/dL 0.9 ~ 1.7 ng/dL 1.71 ~ 2.56 FT3 2.3 ~ 4.0 mg/dL Mg pg/mL ジゴキシン 2.0 KL-6 499 U/mL 8.0 ~ ng/mL ~ 0 テオフィリン ~ 10 20 µg/mL **BNP** 0 ~ 18.4 pg/mL バンコマイシン 10 ~ 20 コルチゾール (7:00~10:00) 6.2 ~ 19.4 µg/mL µg/dL 血糖関連 血糖 (空腹時) 73 ~ 109 mg/dL HbA1c(NGSP法) 6.0 4.9 ~ %(NGSP)

検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2021年1月4日 免疫関連 ・ 栄養指標蛋白 ・ 感染症 真菌感染症 RPR 0 ~ 0.9 R.U. IgG 861 ~ 1747 mg/dL TP抗体 1.00 S/CO未満 ΙgΑ ~ 393 0 93 mg/dL HBs抗原 0 ~ 0.05 IU/mL未満 М 33 ~ 183 IgM mg/dL HCV抗体 0 ~ 1.00 S/CO未満 F 50 269 mg/dL HIV抗原·抗体 ~ 1.00 S/CO未満 ~ 138 0 補体C3 73 mg/dL HTLV 0 ~ 1.00 S/CO未満 補体C4 11 ~ 31 mg/dL プロカルシトニン(PCT) 0 0.5 ng/mL未満 トランスフェリン 190 320 ~ ~ mg/dL マイコプラズマ抗原定性 ~ レチノール結合蛋白 2.7 6.0 mg/dL 寒冷凝集素 倍 0 ~ 64 プレアルブミン 22 ~ 40 mg/dL 尿 化 学 セルロフ・ラスミン 37 21 ~ mg/dL U-TP 0 ~ 10 mg/dLα 1-アンチトリプシン 94 ~ 150 mg/dL U-AMY 480 U/L 抗核抗体 (ANF) (+)40 倍以下 0 \sim 0 ~ U-UN 0 ~ 1500 mg/dL抗クリプトコッカス抗体 (+)0 ~ 32 倍未満 U-CRN 0 300 mg/dL 抗トリコスポロン抗体 (+)0 32 倍未満 U-UA 0 ~ 100 mg/dL TARC 2歳未満小児 0 ~ 998 pg/mL 300 U-Na 2歳以上小児 0 ~ 743 0 ~ mEq/L pg/mL U-K 0 ~ 100 mEq/L 成人 0 ~ 450 pg/mL U-CI 抗カビ抗体 ~ 300 0 mEa/L U-Glu 20 mg/dL アスペルギルス抗原 0 ~ 0.49 0 ~ index 0 ~ U-Ca 20 カンジダ抗原 (-)mg/dL (-)U-IP クリプトコッカスネオフォルマンス抗原 0 ~ 20 mg/dL 24時間クレアチニンクリアランス 血液ガス L/dav 7.35 ~ 7.45 Ccr 80 ~ 130 PaCO2 Ccr - ml/min 55.6 **~** 90.3 mL/min М 48 35 ~ mmHg 黼 液 F 32 ~ 45 mmHg 180 mEq/L PaO2 108 L-Na 0 ~ 83 mmHg _-K 10 mEq/L SaO2 95 ~ 99 % 0 -CI 0 ~ HCO3 28 130 mEq/L 21 ~ mEq/L _-AST B.E. U/L -2.4**∼** +2.3 ~ mEq/L _LD U/L Hb ~ 17.5 0 ~ 1000 M 13.5 g/dL _-TP 15 45 mg/dL F 12.0 ~ 16.0 g/dL ~ _UN ~ COHb 0.5 ~ % mg/dL 1.5 % -Glu mg/dL MetHb 0.0 ~ 1.5 -細胞数 0 ~ 5 AaDO2 5 20 /µL ~ mmHg 精液検査 Na 136 ~ 146 mEq/L Κ 精液量 3.5 4.5 2 ~ mL ~ mEq/L CI 精子pH 7.2 ~ 98 ~ 106 mEq/L 精子濃度 $10^6/mL$ Glucose 70 ~ 105 20 mg/dL総精子数 40 ~ 10⁶/mL Ca++ 2.30 ~ 2.58 mEa/L % 運動率 50 Lactate 0.5 1.6 mmol/L ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(HCG) 奇形率 0 ~ 85 % アレルギ ·検査 最終月経からの妊娠週数 IU/mL 417,430 mIU/mL 総IgE 0 ~ 300 1-10 <1.20 特異IgE 0 ~ 0.34 Ua/mL 11-15 247.465 mIU/mL (-)16.996 16-22 クラス1(±) $0.35 \sim 0.69$ Ua/mL 6.860 ~ 50.239 mIU/mL クラス2(+) 0.7 ~ 3.49 Ua/mL 23-40 1,583 ~ 65.911 mIU/mL クラス3(2+) $3.5 \sim 17.49$ Ua/mL クラス4(3+) 17.5 ~ 49.99 Ua/mL クラス5 (3+) 50 ~ 99.99 Ua/mL クラス6(3+) 100 ~ Ua/mL