

| 検査項目 | 基準値 | 緊急報告検査値範囲 |
|------------------|---|--|
| 生化学的検査 | | |
| アミラーゼ(AMY)(血清) | 37 ~ 125 | 1000U/L以上 |
| AST(GOT) | 10 ~ 40 | 500 U/L以上 |
| ALT(GPT) | 5 ~ 40 | 500 U/L以上 |
| LD(LDH) | 115 ~ 245 | 1000U/L以上 |
| 尿素窒素(UN)(血清) | 8.0 ~ 22.0 | 80 mg/dL以上(透析前検体は除きます) |
| グルコース | 70 ~ 109 | (空腹時)50 mg/dL以下、500mg/dL以上 |
| Na(ナトリウム)(血清) | 136 ~ 147 | 110 mEq/L以下、170 mEq/L以上(透析前検体は除きます) |
| K(カリウム)(血清) | 3.6 ~ 5.0 | 2.5 mEq/L以下、6.5 mEq/L以上(透析前検体は除きます) |
| Ca(カルシウム)(血清) | 8.5 ~ 10.2 | 6.0 mg/dL以下、14.0 mg/dL以上(透析前検体は除きます) |
| 総ビリルビン(T-Bil) | 0.3 ~ 1.2 | 12.0 mg/dL以上 |
| 薬物検査 | | |
| バンコマイシン | Trough 10 ~ 15 | 60 µg/mL以上 |
| テイコブラニン | Trough 15 ~ 30 | (Trough) 60 µg/mL以上 |
| カルバマゼピン | 4 ~ 12 | 12 µg/mL以上 |
| エトスクシミド | 40.0 ~ 100.0 | 120 µg/mL以上 |
| フェノバルビタール | 10 ~ 25 | 60 µg/mL以上 |
| フェニトイン | 10.0 ~ 20.0 | 30 µg/mL以上 |
| ブリミドン | 5.0 ~ 12.0 | 15 µg/mL以上 |
| バルプロ酸 | 50 ~ 100 | 150 µg/mL以上 |
| ジゴキシン | 消失相濃度0.8 ~ 2.0 | 2.5 ng/mL以上 |
| リドカイン | 1.2 ~ 5.0 | 6.0 µg/mL以上 |
| プロカインアミド | 4.0 ~ 10.0 | 12 µg/mL以上 |
| リチウム | 治療濃度範囲 0.3 ~ 1.2 | 2.0 mEq/L以上 |
| テオフィリン | 10.0 ~ 20.0 | 25 µg/mL以上 |
| サリチル酸 | 抗炎症作用として 100 ~ 250 | 300 µg/mL以上 |
| メトトレキサート | 危険限界濃度: 24時間値 10以上 48時間値 1以上 72時間値 0.1以上 | 48時間後 1.0 µmol/L以上 |
| 血液学的検査 | | |
| 白血球数(WBC) | M 3900 ~ 9800 F 3500 ~ 9100 | 1000 /µL以下、25000 /µL以上(透析検体は除きます) |
| 血色素量(Hb) | M 13.5 ~ 17.6 F 11.3 ~ 15.2 | 5.0 g/dL以下(透析検体は除きます) |
| 血小板数(PLT) | M 13.1 ~ 36.2 F 13.0 ~ 36.9 | 3.0×10 ⁴ /µL以下、100×10 ⁴ /µL以上(透析検体は除きます) |
| 末梢血液像 | 白血球分類 *桿状核球(Stab) 0.0 ~ 6.0% *分葉核球(Seg) 32.0 ~ 73.0% 好中球(Neut) 40.0 ~ 74.0% 好酸球(Eosino) 0.0 ~ 6.0% 好塩基球(Baso) 0.0 ~ 2.0% 単球(Mono) 0.0 ~ 8.0% リンパ球(Lym) 18.0 ~ 59.0% 赤血球形態 大小不同(-)、多染性(-)、奇形(-) | 芽球出現時 |
| プロトロンビン時間(PT) | | INR 4.0以上 |
| 免疫血清的検査 | | |
| 直接クームス試験 | 陰性 | 陽性(Baby) |
| 微生物学的検査 | | |
| 一般細菌、培養同定 | | 2類・3類・4類感染症菌が分離された場合、VRE・VRSAが検出された場合、髄液・血液などの無菌材料から菌が検出された場合 |
| 抗酸菌、塗抹鏡検 | | 抗酸菌塗抹鏡検で抗酸菌が認められた場合 |
| 抗酸菌、分離培養 | | 抗酸菌分離培養で抗酸菌が検出された場合 |
| 結核菌群核酸同定、MAC核酸同定 | | 結核菌群核酸同定、MAC核酸同定が陽性の場合 |