

緊急報告検査値範囲

検査項目	基準値	緊急報告検査値範囲
生化学的検査		
総蛋白(TP)(血清)	6.7 ~ 8.3	4.0 g/dL以下
アルブミン(Alb)	3.8 ~ 5.2	2.0 g/dL以下
CK	M 62 ~ 287 F 45 ~ 163	600 U/L以上
AST(GOT)	10 ~ 40	1000 U/L以上
ALT(GPT)	5 ~ 40	1000 U/L以上
γ-GT(γ-GTP)	M 70以下 F 30以下	1000 U/L以上
アミラーゼ(AMY)(血清)	37 ~ 125	1000U/L以上
クレアチニン	M 0.61 ~ 1.04 F 0.47 ~ 0.79	8.0 mg/dL以上(透析検体は除きます)
尿素窒素(UN)(血清)	8.0 ~ 22.0	75 mg/dL以上(透析検体は除きます)
グルコース	70 ~ 109	50 mg/dL以下、400mg/dL以上
Na(ナトリウム)(血清)	136 ~ 147	120 mEq/L以下(透析検体は除きます)
K(カリウム)(血清)	3.6 ~ 5.0	2.5 mEq/L以下、6.0 mEq/L以上(透析検体は除きます)
総ビリルビン(T-Bil)	0.3 ~ 1.2	7.0 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מיד	40.0 ~ 100.0	120 μg/mL以上
フェノバルビタール	10 ~ 40	60 μg/mL以上
フェニトイン	10.0 ~ 20.0	30 μg/mL以上
プリミドン	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	1500 /μL以下、25000 /μL以上
血色素量(Hb)	M 13.5 ~ 17.6 F 11.3 ~ 15.2	5.0 g/dL以下
血小板数(PLT)	M 13.1 ~ 36.2 F 13.0 ~ 36.9	3.0×10 ⁴ /μL以下
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%	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核酸同定が陽性的の場合