

検査項目	基準値	緊急報告検査値範囲
<b>生化学的検査</b>		
アミラーゼ(AMY)(血清)	37 ~ 125	1000 U/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	1000 U/L以上
尿素窒素(BUN)(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、500 mg/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
<b>薬物検査</b>		
バンコマイシン	Trough 10 ~ 15	60 $\mu$ g/mL以上
テイコブラニン	Trough 15 ~ 30	(Trough) 60 $\mu$ g/mL以上
カルバマゼピン	4 ~ 12	12 $\mu$ g/mL以上
エトスクシミド	40.0 ~ 100.0	120 $\mu$ g/mL以上
フェノバルビタール	10 ~ 40	60 $\mu$ g/mL以上
フェニトイン	10.0 ~ 20.0	30 $\mu$ g/mL以上
プリミドン	5.0 ~ 12.0	15 $\mu$ g/mL以上
バルプロ酸	50 ~ 100	150 $\mu$ g/mL以上
ジゴキシシン	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 $\mu$ g/mL以上
プロカインアミド	4.0 ~ 10.0	12 $\mu$ g/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 $\mu$ g/mL以上
サリチル酸	抗炎症作用として 100 ~ 250	300 $\mu$ g/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 $\mu$ mol/L以上
<b>血液学的検査</b>		
白血球数(WBC)	M 3900 ~ 9800 F 3500 ~ 9100	1000 / $\mu$ L以下、25000 / $\mu$ L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	$3.0 \times 10^4$ / $\mu$ L以下、 $100 \times 10^4$ / $\mu$ L以上(透析検体は除きます)
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(-)	芽球細胞出現時
プロトロンビン時間(PT)		INR 4.0以上
<b>免疫血清的検査</b>		
直接クームス試験	陰性	陽性(Baby)
<b>微生物学的検査</b>		
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