

数値で判定する主な検査と正常値

	検査項目	正常値
腎機能検査	<血液生化学検査>	
	尿素窒素 (BUN)	8 ~ 20mg / d l
	クレアチニン (CRNN)	<男>0.8 ~ 1.2mg / d l <女>0.5 ~ 1.0mg / d l
	クレアチニン・クリアランス (CCR)	100 ± 30ml / 分
	電解質 ナトリウム (Na) カリウム (K) カルシウム (Ca) クロール (Cl)	135 ~ 148mEq / l 3.5 ~ 5.5mEq / l 9 ~ 11mg / d l 98 ~ 107mEq / l
肝機能検査	<血液生化学検査>	
	GOT 〔 グルタミン酸オキザロ酢酸 トランスアミナーゼ 〕	5 ~ 35KU / m
	GPT 〔 グルタミン酸ピルビン酸 トランスアミナーゼ 〕	5 ~ 25KU / m
	LDH (乳酸脱水素酵素)	250 ~ 350IU / l 150 ~ 400プレスキー単位
	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	200単位以下 (ゴールドバーグ・ルテツブルグ法) 30 ~ 80IU / l (LPNA法)
	-GTP 〔 ガンマ・グルタミール・ トランスペプチダーゼ 〕	40単位以下
	コリンエステラーゼ (ChE)	0.6 ~ 1.2 ph (フェノールレッド法) 1900 ~ 3800IU / l (ブチリルチオコリン法) 1100 ~ 1900IU / l (ベンゾイルコリン法)
	ビリルビン (Bil) 総ビリルビン (T-Bil) 直接ビリルビン (D-Bil) 間接ビリルビン (I-Bil)	0.2 ~ 1.2mg / d l 0.4mg / d l 以下 0.8mg / d l 以下
	血清総たん白 (TP)	6.5 ~ 8.0g / d l
	A / G比 (アルブミン / グロブリン比)	1.1 ~ 2.0
	アルブミン (Alb)	3.8 ~ 5.1g / d l
	膠質反応 TTT (チモール混濁試験) ZTT (硫酸亜鉛混濁試験)	0 ~ 5クンケル単位 2 ~ 14クンケル単位
	色素排泄試験 BSP (ブロームサルファレイン) ICG (インドシアニングリーン)	〔 30分後値 〕 5% 以下 〔 45分後値 〕 2% 以下 〔 15分後値 〕 10% 以下
	ALP [Al-p] (アルカリフォスファターゼ)	0.8 ~ 2.9KA単位 (ベッシー・ローリ法) 3 ~ 10KA単位 (キンド・キング法) <男>98 ~ 265KA単位 <女>72 ~ 199KA単位 (P-NP法)
	<尿の検査>	
	尿ウロビリノーゲン	疑陽性 (±) 弱陽性 (+)