

数値で判定する主な検査と正常値

	検査項目	正常値
計 身 側 体	肥満度 $\left(\frac{\text{実測体重} - \text{標準体重}}{\text{標準体重}} \times 100\% \right)$	- 10 ~ + 10%
	側 血 定 圧	〔最高血圧〕 139 ~ 101mmHg 〔最低血圧〕 89 ~ 61mmHg
検 査 肺 機能	肺活量 (V C)	<男> 3500cc <女> 2500cc
	一秒率 (F E V _{1.0%})	80%以上
検 査 胃 腸	便潜血反応	陰性 (-)
	寄生虫卵	陰性 (-)
血 液 一 般 検 査	赤血球数 (R B C)	<男>400万 ~ 550万個/m <女>350万 ~ 450万個/m
	ヘモグロビン〔血色素〕 (H b)	<男>13 ~ 17 g / dl <女>12 ~ 15 g / dl
	ヘマトクリット (H t)	<男>39 ~ 50% <女>36 ~ 45%
	赤血球恒数 平均赤血球容積 (M C V)	83 ~ 93 μ
	平均赤血球血色素量 (M C H)	27 ~ 32pg
	平均赤血球血色素濃度 (M C H C)	32 ~ 36%
	白血球数 (W B C)	4000 ~ 9000個 / m
	血液像 好中球 (N)	40 ~ 60%
	好酸球 (E)	1 ~ 5%
	好塩基球 (B)	0 ~ 1%
	単球 (M)	4 ~ 10%
	リンパ球 (L)	30 ~ 45%
	血小板数 (P L)	20万 ~ 40万個 / m
	出血時間	1 ~ 3分
	プロトロンビン時間 (P T)	10 ~ 12秒、80 ~ 100%
活性化部分トロンボプラスチン時間 (A P T T)	20 ~ 40秒	
赤沈〔血沈〕 (B S R、 E S R)	〔1時間値〕 <男>1 ~ 1 <女>2 ~ 15mm	
腎 機 能 検 査	<尿検査>	
	尿たん白	〔定性〕陰性 (-) 〔定量〕1日100mg以下
	尿糖	〔定性〕陰性 (-) 〔定量〕1日1g以下
	尿潜血反応	陰性 (-)
	尿沈渣 赤血球 (R B C)	1個以内 (1視野)
	白血球 (W B C)	3個以内 (1視野)
	上皮細胞	少数 (1視野)
	結晶成分	少量 (1視野)
円柱細胞	陰性 (-)	
細菌	陰性 (-)	
尿量	1日 500 ~ 2000ml	
尿比重 (S G)	1.020 ~ 1.025	