

数値で判定する主な検査と正常値

	検査項目	正 常 値
糖尿病の検査	尿 糖	〔定性〕陰性 (-) 〔定量〕1日1g以下
	血 糖 (B S)	〔空腹時〕 70~100mg / d l 〔食後1時間値〕 140mg / d l
	ブドウ糖負荷試験 (O G T T) (75g経口負荷)	〔空腹時〕 110mg / d l 未満 〔1時間後値〕 160mg / d l 未満 〔2時間後値〕 120mg / d l 未満
	グリコヘモグロビン (H b A _{1c})	〔 H b A _{1c} 〕 5~8% 〔 H b A _{1c} 〕 4~6%
代謝系の検査	<血液生化学検査>	
	総コレステロール (T C)	120~220mg / d l
	HDLコレステロール (H D L - C)	<男>40~60mg / d l <女>50~70mg / d l
	中性脂肪(トリグリセライド、T G)	50~140mg / d l
	-リポたん白 (- l i p o)	300~500mg / d l (S R I D 法)
	尿 酸 (U A 、 U r)	<男>3.5~6.5mg / d <女>3.0~5.5mg / d l
	C a (カルシウム)	9~11mg / d l
	アミラーゼ	100~400 I U / l (ブルースターチ法) 60~250 I U / l (酵素法) 50~130 U / d l (キャラウェイ法) 8~16 U / ml (ウォル・ゲムース法)
	C K [C P K] (クレアチンキナーゼ)	<男>40~200 I U / l <女>30~120 I U / l (比色法)
	アルドラーゼ (A L D)	<男>8.1~13.0 I U / l <女>6.0~11.2 I U / l
	<血中ホルモン検査>	
	甲状腺ホルモン検査 T ₃ (トリヨードサイロニン) T ₄ (サイロキシン) T S H (甲状腺刺激ホルモン)	90~200ng / d l 4~13 μ g / d l 0.6~10 μ U / ml
免疫・血清学的検査	H B s 抗原 (H B s - A G)	陰性 (-)
	H C V 抗体	陰性 (-)
	C R P (C - 反応性たん白)	〔定性〕陰性 (-) 〔定量〕1.0mg / d l 以下
	R A テスト (リウマチ反応)	陰性 (-)
	A S O [A S L O] (抗streptolysin-O)	166 T o d d U 以下 (ランツランドル法)
	梅毒血清反応 S T S (緒方法・ガラス板・ワットソン反応など) T P H A F T A - A B S	陰性 (-) 陰性 (-) 陰性 (-)
	H I V 抗体 (エイズウイルス抗体)	陰性 (-)