

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 (-) |