

# 学校検尿検査成績表

\_\_\_\_\_ 小・中・高等 学校 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 組 氏名 \_\_\_\_\_ 男・女

## 一次スクリーニング結果 (学校検尿結果の転記)

検査	実施月日	蛋白	潜血	糖	pH
第1回	月 日				
第2回	月 日				

## 二次スクリーニング結果

平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 実施

既往歴： 異常なし・異常 (病名その他) \_\_\_\_\_ )

家族歴： 異常なし・異常 (腎疾患 難聴 その他) \_\_\_\_\_ )

身長： \_\_\_\_\_ cm 体重： \_\_\_\_\_ kg 血圧： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

理学所見： 異常なし・異常 (浮腫 その他) \_\_\_\_\_ )

検尿： (必ずしも3回必要ではない)

検査	実施月日	採尿	蛋白	潜血	糖	沈 渣				
						赤血球	白血球	円柱	上皮	その他
第1回	月 日	早朝・早朝第2・外来								
第2回	月 日	早朝・早朝第2・外来								
第3回	月 日	早朝・早朝第2・外来								

前彎負荷試験 (蛋白尿の場合)： 負荷前蛋白( ) → 負荷後蛋白( ) → 安静後蛋白( )

尿蛋白/クレアチニン比 ( )

### 血液一般

検査名	検査値
赤血球	$\times 10^4 / \mu l$
ヘモグロビン	g/dl
ヘマトクリット	%
白血球	$\times 10^3 / \mu l$
血小板	$\times 10^4 / \mu l$

### 生化学

検査名	検査値
血清蛋白	g/dl
アルブミン	g/dl
総コレステロール	mg/dl
尿素窒素 (BUN)	mg/dl
クレアチニン	mg/dl
血清補体価 C3	mg/dl
ASO	IU/ml
IgA (血尿の場合)	mg/dl
その他	

### 尿糖 + の場合

検査名	検査値
血糖	mg/dl
HbA1c	%