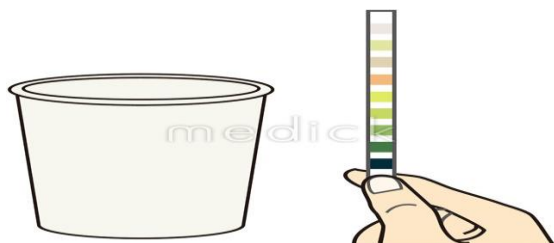


# ～当院の尿検査結果の見方～



(↑「尿試験紙法」)



(↑顕微鏡で確認する「尿沈査」)

尿試験紙法		
項目		正常値
GLU	尿糖	(-)
OB	尿潜血	(-)
PRO	尿蛋白	(-)
WBC	尿白血球	(-)

高血糖で尿糖が出現  
 尿中に出血があるかの検査、精査は①  
 尿蛋白の出現のスクリーニング  
 尿路の感染で出現、精査は②と③

尿沈査		
		正常値
RBC	尿赤血球	≤4/HPF
WBC	尿白血球	≤4/HPF
EC	上皮細胞	<1/HPF
Spua.EC	扁平上皮	<1/HPF
NonSEC	非扁平上皮	<1/HPF
CAST	円柱	<1/HPF
Hy.CAST	硝子円柱	<1/HPF
Path.CAST	病的円柱	<1/HPF
BACT	細菌	(-)
XTAL	結晶	(-)
YLC	真菌	(-)
SPERM	精子	(-)
MUCUS	粘液	(-)
NL RBC	非変形赤血球	(-)
Lysed.RBC	変形赤血球	(-)
Atyp.C	異型細胞	(-)
Cond	尿電導率	3-39mS/cm
Osmo	浸透圧	50-1300mOsm

①尿に実際に出血しているか、出現していたら④⑤で部位を判定  
 ②尿に実際に白血球がでているか尿中の上皮細胞の総数  
 腔に存在する上皮(帯下混入で出現)  
 尿路上皮細胞  
 硝子円柱と病的円柱の合計  
 正常でも出現する円柱  
 糸球体病変で出現する円柱  
 ③尿路感染における尿中細菌の実数  
 尿路結石を形成しやすい尿  
 ④非糸球体性の血尿  
 ⑤糸球体性の血尿(糸球体腎炎の示唆)  
 膀胱癌の示唆  
 濃縮尿は数字が大、希釈尿は数字が小  
 濃縮尿は数字が大、希釈尿は数字が小