

こだま Q&A



Q30

尿試験紙で潜血が陽性なのに、尿沈渣で赤血球が認められない場合の原因として考えられることは何ですか。

A30

このような尿試験紙と尿沈渣との結果が乖離する場合は、試験紙の偽陽性をまず考え、以下にその要因をあげます。

【要因1】赤血球の破壊のため

- a. 高度低張尿（低張尿による赤血球膨化）
- b. 古い尿（尿アルカリ化による赤血球膨化）
- c. 高アルカリ性尿（尿アルカリ化による赤血球膨化）

【要因2】他の酸化物による反応のため

- d. 高度な細菌尿（ペルオキシダーゼによる反応）
- e. 高度な白血球尿（ペルオキシダーゼによる反応）
- f. 大量の精液混入（ジアミンオキシダーゼによる反応）
- g. 過酸化物の混入（過酸化水素、サラシ粉、次亜塩素酸などによる反応）
- h. ヘモグロビン尿（体内での溶血）
- i. ミオグロビン尿（ヘモグロビンとの交差反応性）

※「ヘモグロビン尿」や「ミオグロビン尿」では、尿の色調が赤～暗褐色調になります。

お問合せ：☎代表 0120-14-7191（フリーダイヤル） / 082-247-7191（ダイヤルイン）

きやちちボール

ビールが美味しい季節になりました。串焼きにビール、最高ですね。

先日、大学の後輩が生命保険を勧めてくれました。早速、手続きに入ろうとすると『先輩、 γ -GTPが高すぎて毎月の掛け金が…』、『いくら落とせばいい？』と私。『はい、先輩、100を切ってください』、『そうか、わかった』と私。それからビールは外で飲む時だけにしています。この話を職場で話したら、『藤本さん、ビールだけではなくお昼の定食大盛りと間食のパンを止めた方がいいですよ』、『はい…』と私。

季節が良くなりました。まずは、歩いて歩いて…旨いビールが飲みたいです（笑）。

藤本 誠（営業課課長）