

# 尿比重测量值大小与哪些因素有关|直接测量法的测量误差与哪些因素有关-股识吧

## 一、测量值大于称量值由哪些因素产生的?

系统误差

## 二、尿比重是什么意思

比重就是指密度。

尿比重反映尿液内可溶性物质和水分的比例，是尿中溶解物质浓度的指标，不仅取决于尿中质点的数量，也取决于质点的密度和溶解度。

尿液比重被用于度量肾脏在维持机体内环境稳定中的浓缩和稀释能力，故比重测定常作为肾功能试验之一。

正常人24小时总尿量的比重约在1.015~1.025之间，而1天中各次尿液的比重，受饮水及出汗等因素影响，变化很大，稀释时可低至1.001，浓缩时可高至1.040。

尿比重固定于 $1.010 \pm 0.003$ ，称为等渗尿，表示浓缩与稀释功能均受损害。

若测定全日各次尿比重均达不到1.018时，或者全日各次尿比重差距不到0.008以上，均表示浓缩功能不全。

高比重尿出现于脱水、蛋白尿、糖尿、惊厥、脂性肾病变、高热状态和血容量不足。

尿比重对鉴别糖尿病和尿崩症有一定的价值。

这两种疾病均是多尿。

尿崩症时，抗利尿激素缺乏，尿比重很低；

而糖尿病时，胰岛素缺乏，过多的葡萄糖超过了肾糖阈而从尿排出，葡萄糖分子密度大，因而尿比重高。

因此，尿液比重的测定有临床价值。

## 三、尿比重低于正常值，肾有问题吗

尿比重低可以有很多原因引起，并不能说明你的肾有问题。

## 四、流体的阻力与哪些因素有关?该结论在日常生活中还有哪些应用?举两个例子

(1)流体的阻力与物体的形状、正截面积大小、物体相对于流体的速度、流体的性质等有关；

(2)泳衣，船头，模仿鲔鱼体形的核潜艇，流线型汽车

## 五、

## 六、直接测量法的测量误差与哪些因素有关

多数测量情况下，误差与下列因素有关：1 仪器本身的误差，如角误差、指标差、尺长误差等，这些误差的存在需要仪器检测机构的定期检测。

2 操作者的个人因素，如技术水平、责任心等，这就需要观测人员不仅要具备过硬的专业知识，还要有较强的责任感。

3 外界环境的影响，如温度、风力、湿度、压强等等，严格执行测量相应规范的要求，可以最大限度的减少外界因素的影响。

希望可以帮到你。

## 七、正常人尿比重会偶尔低于1.001么?

给她多喝一点水，比重马上就变成1.001.其实尿比重与饮水多少，出汗多少很有关系的，不要担心了.

## 参考文档

[下载：尿比重测量值大小与哪些因素有关.pdf](#)

[《股票黑码是什么意思》](#)

[《股票hpxd是什么》](#)

[《国企混改上市公司是利好吗》](#)

[下载：尿比重测量值大小与哪些因素有关.doc](#)

[更多关于《尿比重测量值大小与哪些因素有关》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/53128883.html>