

## 尿蛋白量高出比值两个点怎么办~做24小时尿蛋白定量，需要带24小时后的全部尿液还是只带一部分-股识吧

### 一、求助，24小时尿蛋白130（参考值0-150），肌酐108（参考值59-104），会不会有问题？

没啥问题，血肌酐的参考值各个医院不一样，在某些医院，你的值并没有超标。一般早期肾损害是以24小时尿蛋白定量来判断的，这个你是正常的，所以不必担心。

### 二、溶质相同质量分数不同的两种溶液混合定律怎么解释？

关键是要理解 一. 质量分数分别为 $X_1\%$ ， $X_2\%$ 的两溶液混合，混合后密度为  $\rho$  (g/mL) 等质量混合  
混合后质量分数为： $(X_1\% + X_2\%) / 2$  物质浓度为： $[5(X_1 + X_2) * \rho] / M$   
等体积混合 若  $\rho > 1\text{g/mL}$ ，如硫酸，硝酸 混合后质量分数  $> (X_1\% + X_2\%) / 2$   
物质浓度为  $> [5(X_1 + X_2) * \rho] / M$  若  $\rho < 1\text{g/mL}$ ，如氨水，乙醇  
混合后质量分数  $< (X_1\% + X_2\%) / 2$  物质浓度为  $< [5(X_1 + X_2) * \rho] / M$  (M就是溶质的摩尔质量) “密度为什么比水打和比水小有不同情况？”这个问题不是个问题，计算出来的是实事，就像“三氧化二铁为什么是红色？”，这是人眼看到的，实事是红色。

### 三、做24小时尿蛋白定量，需要带24小时后的全部尿液还是只带一部分

为准确测得24小时尿蛋白定量，早上8时准应把膀胱内的尿量排清并弃去，开始计时，把24小时所排出的尿全部贮存在一容器内(包括第二天早上8时准解出的尿)，全部送检查。

如果在这24小时之内解大便，亦强调先解小便收集，然后大解。

小量尿液亦不要遗漏。

尿量收集不齐全，尿蛋白量的计算就不准确。

检测前要先用量杯量总尿量，然后搅匀，取出一小杯测定每100毫升的蛋白量，再根据实际尿量进行计算，可计出24小时的蛋白量。

总之，要准确测得24小时尿蛋白量，必须准确收集整日尿量，检测部分是总尿量的混合液，才有代表性。

## 四、尿蛋白2+其他正常怎样治疗？

你现在尿蛋白0.556g/24h这时需与肾小管性蛋白尿相鉴别可通过查尿SDS-PAGE凝胶电泳来区分，当二十四小时尿蛋白超过1g时还是可以考虑肾穿，肾穿能够一目了然的看清肾单位的病变是怎样的，关键是在确诊了还得有办法治这才是最终目的，病人的二十四小时尿蛋白定量不多，在治疗方面中医药辨证治疗具有一定的优势，好的办法就是必须找到会治的使用纯中药汤剂，临床实践证明有效的经验方药一般半月二十天就会有明显的效果一个来月也就完全可以治愈的，这就需要多咨询了才能找到真正治病的医生和医生多聊聊...这种很快就会康复的

## 五、尿检 蛋白质+2是什么意思

当尿液里的蛋白质含量上升到一定量是检查结果就呈阳性(+).

尿检尿蛋白2个加号是做24小时尿蛋白定量检测的结果。

同时还可以表述为尿蛋白两个加号、尿蛋白+2，几种表述都是一个意思。

尿蛋白两个加号的意思是1L尿液里含有蛋白质1.0~2.0g，即1.0~2.0g/L。

尿蛋白是尿液通过酸化加热后混浊而检出的蛋白质。

正常人24小时尿蛋白的范围为 0.15g，常规化验尿蛋白检测为阴性。

如检测尿蛋白 > 150毫克/日，即尿蛋白阳性时，说明人体排出的尿蛋白量明显增多，属于异常尿蛋白。

扩展资料：注意事项：1、尿液通常气味不强，稍有一点坚果的气味。

但一些疾病会改变尿液的气味。

感染大肠杆菌可能会使尿液变臭，糖尿病或饥饿会让尿液有甜、水果味道。

尿液比重。

此项指标检查尿液中物质的含量，也能够显示肾脏是否能够很好的维持尿液中的水和物质的平衡。

尿液比重越高，尿中的物质就越多。

这通常是因为没有饮用足够的水分，或体内缺水时，尿中的水含量降低导致的。

如果饮用大量水分，肾脏会将多余的水分置于尿液中，此时尿的比重会较低。

### 3、尿液PH值。

PH值是测定尿液酸碱度的指标。

PH为4表示尿液呈强酸性，7表示中性，9表示强碱性。

有时候，尿液的PH值受特殊的治疗手段所影响。

例如，医生可能会要求通过某些方式让尿液保持特殊的酸性或碱性以便预防某些类型的肾结石。

### 4、尿蛋白。

正常情况下，尿液中是不含有蛋白的。

发热、锻炼过度、怀孕、肾脏疾病（例如肾小球肾炎）或其他疾病可能会导致尿蛋白出现。

参考资料来源：股票百科-尿蛋白2+参考资料来源：股票百科-尿检

## 六、尿蛋白1+是怎么回事

血清总蛋白正常值60-80g/L.90%以上的血清总蛋白和全部的血清清蛋白是由肝脏合成的，因此血清总蛋白和清蛋白是反映肝脏功能的重要指标.血清清蛋白正常值40-55g/L.由于肝功能有很大代偿能力及清蛋白半衰期较长，因此肝脏病变往往达到一定程度和一定病程后才能出现血清总蛋白和清蛋白量的改变.血清总蛋白及清蛋白增高主要由于血清水分减少，使单位容积总蛋白浓度增加，而全身总蛋白量并未增加，如急性失水，肾上腺皮质功能减退等.

如果只是总蛋白稍高，应该肝功能没有什么问题；

要是再不放心的话，可以再做一个肝功的其他检查.

## 七、24小时总尿量是2900 ml ，24小时尿蛋白排泄率是0.29 g

24小时尿蛋白定量（排泄率）40~100mg/24h尿正常血液中常会有定量的对人类生命活动不可或缺的蛋白存在。

一部分的蛋白会在肾脏的丝球体中过滤进入尿液中，但又会在肾小管被吸收而回到血液中。

因此，若肾脏的机能正常，在尿液中出现的蛋白量只有一点点，但是当肾脏与尿管出现障碍时就会漏出多量的蛋白变成蛋白尿。

## 参考文档

[下载：尿蛋白量高出比值两个点怎么办.pdf](#)

[《股票boll的三根线分别代表什么》](#)

[下载：尿蛋白量高出比值两个点怎么办.doc](#)

[更多关于《尿蛋白量高出比值两个点怎么办》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/chapter/24114572.html>