

尿素 (Urea) 检测试剂盒 (脲酶波氏比色法)

产品货号: BA1663

产品规格: 100T

产品简介:

尿素(Urea)又称碳酰胺(carbamide)，是哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮终产物，也是目前含氮量最高的氮肥。尿素检测方法大致分为化学方法和酶学方法，后者被认为是间接方法，先经尿素酶分解尿素为铵离子，然后根据波氏反应检测铵离子的生成量。

尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)检测原理是尿素酶水解尿素，产生氨和二氧化碳，氨在碱性条件下与苯酚等反应生成蓝色吲哚酚，吲哚酚的生成量与尿素含量呈正比，通过分光光度计测定560nm处吸光度。该试剂盒可用于检测人体、动物的血浆、血清、尿液等样品中尿素(旧称尿素氮，BUN)含量，但尿液最好经过处理后再行检测。该试剂盒仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|---------------------------|-------|----------|
| 试剂(A): 尿素标准(100mmol/L) | 1ml | 4°C |
| 试剂(B): 脲酶溶液 | 0.5ml | -20°C 避光 |
| 试剂(C): 脲酶稀释液 | 25ml | 室温 |
| 试剂(D): Urea 显色液 | 100ml | 4°C 避光 |
| 试剂(E): Urea Assay Buffer | 100ml | 4°C 避光 |
| 试剂(F): ddH ₂ O | 10ml | 室温 |

需自备的仪器和用品:

- 无氨蒸馏水
- 水浴锅或恒温箱、离心管或小试管、分光光度计、比色杯、沸石。

操作步骤:

- 准备样品:
 - 血浆、血清: 血浆、血清按照常规方法制备，直接用于尿素的测定，-20°C冻存。
 - 尿液: 尿液样品最好处理后测定，方法如下：取 0.6ml 尿液样品，加入沸石 0.3g，加入无氨蒸馏水至 15ml，反复震荡数次，吸附尿液中的游离铵盐，静置后，吸取稀释尿液，所测结果乘以 25，如果尿液比较少，可以等比例减少各试剂的使用量。举例：取 1ml 尿液样品，应加入沸石 0.5g，加入无氨蒸馏水至 25ml，反复震荡数次，吸附尿液中的游离铵盐，静置后，吸取稀释尿液，所测结果乘以 25。
- 配制标准品工作液：取适量的尿素标准(100mmol/L)，按尿素标准(100mmol/L): ddH₂O=1:19 的比例混合，使尿素浓度达到 5mmol/L，即为标准品工作液-尿素标准(5mmol/L)。4°C保存 1 周有效。
- 配制脲酶工作液：取适量的脲酶溶液，按脲酶溶液: 脲酶稀释液=1:99 的比例混合，即为脲酶工作液。4°C避光保存，1 个月有效。
- Urea 加样：按照下表设置空白管、标准管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的 Urea 浓度过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

| 加入物 (ml) | 空白管 | 标准管 | 测定管 |
|--------------------|------|------|------|
| ddH ₂ O | 0.01 | - | - |
| 尿素标准(5mmol/L) | - | 0.01 | - |
| 待测样品 | - | - | 0.01 |
| 脲酶工作液 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 充分混匀，37°C水浴 15min。 | | | |
| 酚显色液 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| Urea Assay Buffer | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
|-------------------|-----|-----|-----|

5. Urea 测定：充分混匀，37°C水浴 20min，分光光度计检测 560nm 吸光度，比色杯光径 1.0cm，空白管调零，读取各管吸光度，分别为 $A_{\text{测定}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 。

计算

$$\text{尿素}(\text{mmol/L}) = (A_{\text{测定}} / A_{\text{标准}}) \times 5 \text{ mmol/L}$$

式中： $A_{\text{测定}}$ =测定管的吸光度值

$A_{\text{标准}}$ =标准管的吸光度值

参考区间：

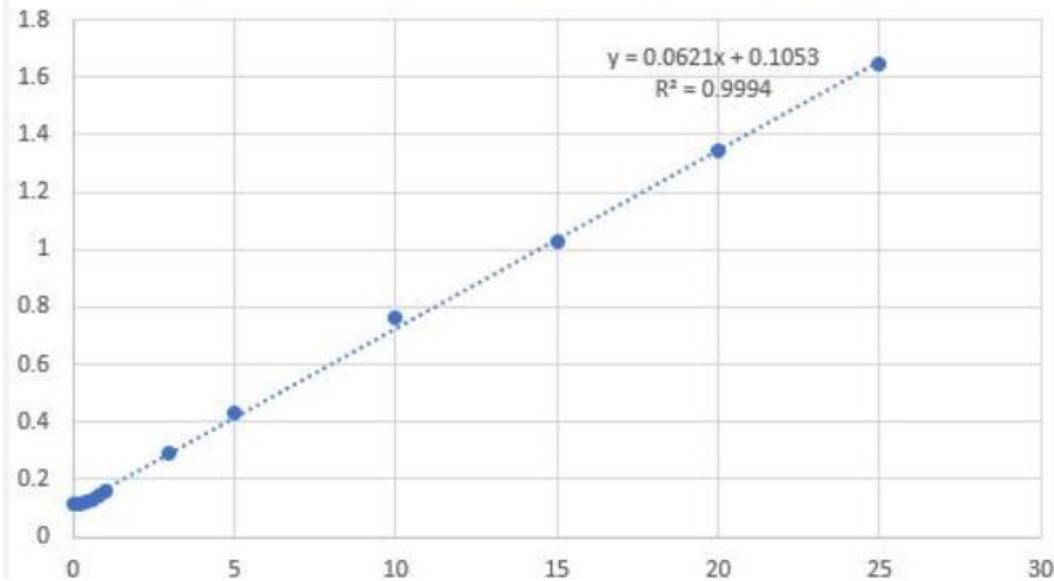
成年人血清尿素：2.9~8.2mmol/L

注意事项：

1. 本实验可测定560和630nm处的吸光度。
2. 如果没有分光光度计，也可以使用酶标仪测定，但应注意加入试剂量不同，相应的检测次数会大大增加。
3. 避免使用铵盐抗凝剂，否则会使结果偏高。
4. 高浓度氟化物可抑制尿素酶，引起结果假性偏低。
5. 采用酶标仪未调零情况下，空白管OD值一般在0.08~0.18之间，5mmol/L标准管参考范围一般在0.35~0.55之间。
6. 以肉眼观察，一般情况下尿素浓度≤1mmol/L可显淡绿色或淡蓝色，浓度>2mmol/l即可显蓝色，浓度>15mmol/L即可显深蓝色，一般情况下接近上限比接近下限更准确。
7. 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
8. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

附录：参考标准曲线范围：根据说明书操作步骤采用酶标仪570nm测定尿素标准在0、0.2、0.4、0.6、0.8、1、3、5、10、15、20、25mmol/L时的吸光度，据此作出其标准曲线如下：

尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏微板法)



注意：由于试剂批次、仪器设备、操作方法及工作环境等不同，参考范围会有差异，该值仅供参考，对于要求精确计算尿素含量的，可以采用标准曲线进行多点测定；

根据测定经验显示，标准品浓度小于0.2mmol/L或大于30mmol/L，标准曲线会有偏差。

有效期：6个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>