

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, 铵离子与苯酚反应, 生成蓝色吲哚酚, 吲哚酚的生成量与尿素含量呈正比, 通过酶标仪测定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 避光
试剂(B): 脲酶溶液	0.5ml	-20°C 避光
试剂(C): 脲酶稀释液	25ml	4°C
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:

离心管或小试管、水浴锅或恒温箱、比色杯、分光光度计。

操作步骤:

1. 准备样品:

①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。

②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。

2. 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。

3. 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 月有效。

4. 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	-



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

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
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 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ 。注意：空白参考范围在 0.05~0.1 之间，5mmol/L 标准参考范围在 0.35~0.45 之间，由于仪器设备、操作方法以及工作环境不同，参考范围会有差异。

计算

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

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. 最好测定560nm处吸光度，如无560nm，也可检测630nm处吸光度值。
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. 采用分光光度计未调零情况下，空白参考范围一般在0.05~0.1之间，5mmol/L标准参考范围一般在0.35~0.45之间，由于仪器设备、操作方法及工作环境不同，参考范围会有差异。保存半年以后，其标准管吸光度一般在0.45~0.55之间。
4. 该试剂盒测定下限在0.2~0.5mmol/L之间，测定上限在15~20mmol/L之间；从肉眼观察，一般情况下浓度在2~5mmol/L即可显蓝色，浓度 ≤ 2 mmol/L可显淡蓝色，浓度 ≥ 10 mmol/L即可显深蓝色，一般情况下接近上限比接近下限更准确。
5. 避免使用铵盐抗凝剂，否则会使结果偏高。
6. 高浓度氟化物可抑制尿素酶，引起结果假性偏低。
7. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

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