

版本：精简版

修改日期：2024.04.02

尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)

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(脲酶)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。

Leagene 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，可用于测定人体、动物的血浆、血清、尿液等样品中的尿素(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，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号	TC1167	Storage
		100T	
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	RT
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	RT
使用说明书			1 份

自备材料：

- 1、无氨蒸馏水
- 2、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(仅供参考)：

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℃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℃避光保存，1 个月有效。
- 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	—
待测样品	—	—	0.01
脲酶工作液	0.2	0.2	0.2
充分混匀，37℃水浴。			
Urea 显色液	1	1	1
Urea Assay Buffer	1	1	1

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

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

$A_{\text{标准}}$ = 标准管的吸光度

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 $\leq 1\text{mmol/L}$ 可显淡绿色或淡蓝色, 浓度 $\geq 2\text{mmol/L}$ 即可显蓝色, 浓度 $\geq 15\text{mmol/L}$ 即可显深蓝色, 一般情况下接近上限比接近下限更准确。
- 7、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 8、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 9、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。低温运输, 按要求保存。