

尿素(Urea)含量(脲酶法)检测试剂盒

微板法

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

使 用 说 明 书

货号: JL-T1014

有效期: 6个月

规格: 48T(46S)/96T(94S)

保存温度: 2-8℃

实验原理：

尿素(Urea) 又称碳酰胺，旧称尿素氮 (BUN)，是哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮产物，也是目前含氮量最高的氮肥。尿素在脲酶的作用下水解产生氨离子和二氧化碳，氨离子在碱性介质中与酚显色剂生成蓝色的物质，该物质的生成量与尿素含量成正比，在 640nm 波长比色测定。

检测范围：0.05-10mmol/L 灵敏度：0.05mmol/L

注意事项：

1. 不能使用过期产品，不同货号 and 批号组分不得混用。
2. 实验中请穿着实验服并戴乳胶手套做好防护工作。
3. 如果可能传播疾病，所有的样品都应管理好，按照规定的程序处理样品和检测装置。
4. 试剂严格按保存条件保存，不同测试盒中的试剂不能混用。对于体积较少的试剂，使用前请先离心，以免量取不到足够量的试剂。试剂盒中如有提供粉剂，使用前请甩几下，使粉剂落入底部。

产品组成:

试剂名称	规格 (48T/46S)	规格 (96T/94S)	保存条件
试剂一	0.05mL×1 瓶	0.1mL×1 瓶	2-8℃
试剂二	15mL×1 瓶	30mL×1 瓶	2-8℃
试剂三	50mL×1 瓶	100mL×1 瓶	2-8℃, 避光
试剂四	50mL×1 瓶	100mL×1 瓶	2-8℃
标准品	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	2-8℃

所需仪器耗材及试剂:

离心机、酶标仪、可调式移液器、水浴锅、蒸馏水。

样本处理及要求:

1. **试剂盒检测范围不等同于样本中待测物的浓度范围**，建议实验前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定，根据预实验的结果，结合本试剂盒的线性范围：0.05-10mmol/L，如果样品中待测物浓度过高或过低，请对样本做适当的稀释或浓缩。
2. 若所检样本不在说明书所列样本类型之中，建议做预实验验证其检测有效性。
3. **组织样本**：按照质量 (g) : 蒸馏水体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g, 加入 1mL 蒸馏水) , 匀浆后于 25°C, 10000 g 离心 10min, 取上清待测。
4. **细胞样本**：按照细胞数量 (10^4 个) : 蒸馏水体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例 (建议 500 万细胞加入 1mL 蒸馏水) , 冰浴超声波破碎细胞 (功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总时间 3min) ; 然后 4°C, 10000 g 离心 10min, 取上清置于冰上待测。
5. **血清 (浆) 等液体样本**：直接测定。若浑浊，离心后取上清测定。

检测前准备工作:

1. 请提前取出试剂盒，平衡至室温。
2. **工作液**：临用前按试剂一：试剂二=3：1000 配成工作液，现配现用。
3. **标准品溶液配制**：向标准品中加入 1mL 蒸馏水，即为标准品母液（100mmol/L）。取 100 μ L 标准品母液和 900 μ L 蒸馏水混合配制成 10mmol/L 的标准品溶液，4 $^{\circ}$ C可保存 2~3 天。

操作步骤:

1. 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 640nm。
2. 样本测定（在 EP 管中依次加入）：

试剂名称(μ L)	标准管	测定管	空白管
10mmol/L 标准品	20		
样本		20	
蒸馏水			20
工作液	250	250	250
混匀，37 $^{\circ}$ C准确水浴 10min			
试剂三	1000	1000	1000
试剂四	1000	1000	1000
混匀，37 $^{\circ}$ C准确水浴 10min，取 200 μ L 加入 96 孔板中，在 640nm 处测定各管 OD 值。			

注：标准管和空白管只需测定 1-2 管。

实验结果结算：**1. 按照血清（浆）或者细胞培养液体积计算：**

$$\text{尿素氮含量}(\text{mmol/L}) = \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times C_{\text{标准}} \times N = 10 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times N$$

2. 按照样本质量计算：

$$\text{尿素氮含量}(\text{mmol/g}) = \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times C_{\text{标准}} \div W \times N = 10 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div W \times N$$

收到按照蛋白浓度计算：

$$\text{尿素氮含量}(\text{mmol/mg prot}) = \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times C_{\text{标准}} \div \text{Cpr} \times N = 10 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div \text{Cpr} \times N$$

注：

$\Delta A_{\text{测定}}$ ：测定孔 OD 值-空白孔 OD 值 $\Delta A_{\text{标准}}$ ：标准孔 OD 值-空白孔 OD 值

$C_{\text{标准}}$ ：标准液浓度，10mmol/L； N：样本的稀释倍数；

W：样品质量，g Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL。

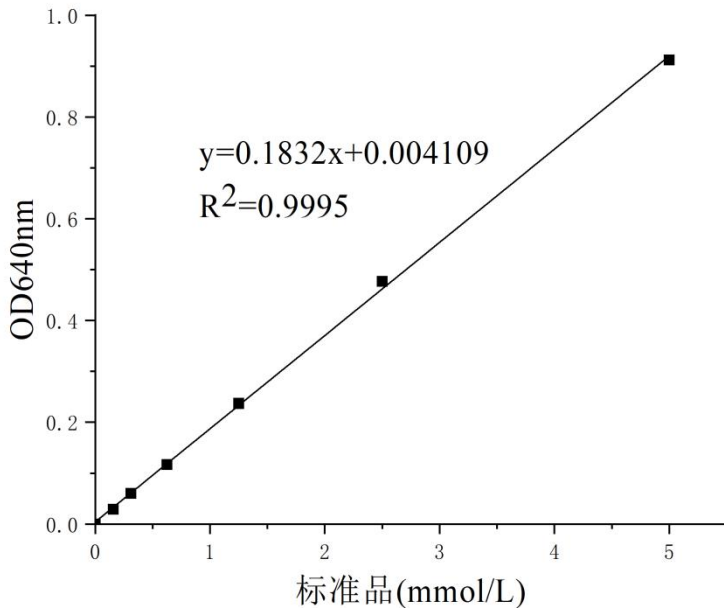
参考样本数据:

以下数据仅供参考:

样本类型	稀释倍数	参考值
人血浆	不稀释	3.063mmol/L
小鼠血浆	不稀释	5.756mmol/L

参考曲线:

$y=0.1832x+0.004109$, $R^2=0.9995$, x 是标准品的浓度 (mmol/L) , y 是 ΔA 。



注意: 标准曲线仅供参考, 用户不用制作。

咨询电话: 400-0066-400

网址: www.jonln.com

咨询电话：400-0066-400

传 真：021-55660885

电子邮箱：shjls@163.com

网 址：www.jonln.com