

## 尿素 (Urea) 检测试剂盒 (二乙酰-脲微板法)

产品货号: BA1661

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(二乙酰-脲微板法)检测原理是在酸性条件下, 尿素与乙二酰缩合, 生成红色diazine, 该反应被称为Fearon反应, 生成蓝色吡啶酚, 吡啶酚的生成量与尿素含量呈正比, 通过分光光度比色法(酶标仪)测定540nm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, 尿液样品可直接检测, 无需处理。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): 尿素标准稀释液	2ml	室温
试剂(C): Diazine 显色液	3ml	-20°C 避光
试剂(D): Urea assay buffer	30ml	-20°C 避光

### 需自备的仪器和用品:

1.5ml离心管、水浴锅或恒温箱、96孔板、酶标仪。

### 操作步骤:

1. 准备样品: 血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于本试剂盒的测定, -20°C冻存。尿液中尿素含量较高, 应先用蒸馏水作 1: 50 稀释后再测。
2. 配制标准品工作液: 取尿素标准(100mmol/L), 按尿素标准(100mmol/L): 尿素标准稀释液=1: 19 的比例混合, 使浓度达到 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. Urea 比色操作: 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 (μl)	空白管	标准管	测定管
尿素标准稀释液	5	-	-
尿素标准(5mmol/L)	-	5	-
待测样品	-	-	5
Diazine 显色液	25	25	25
Urea assay buffer	250	250	250

4. Urea 检测: 充分混匀, 沸水水浴 12min, 置于冷水中冷却 5min, 酶标仪检测 540nm 吸光度, 空白管调零, 读取各管吸光度, 分别为 A<sub>标准</sub>、A<sub>测定</sub>。

### 计算:

血清尿素(mmol/L)=(A<sub>测定</sub>/A<sub>标准</sub>)×5mmol/L



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

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

血清尿素氮(mg/L)=尿素(mmol/L) $\times$ 28

#### 参考区间：

成年人血清尿素：2.9~8.2mmol/L

#### 注意事项：

1. 二乙酰一肟微板法线性范围为14mmol/L，如果浓度较高，需用生理盐水稀释后重新测定，结果乘以稀释倍数。
2. 一般显色后应立即检测，否则会有轻度褪色。
3. 尿液样品中一般尿素含量较高，样品需用1：50稀释，如果显色后吸光度仍超过本法的线性范围，还需将稀释尿液，再行稀释重新检测。
4. 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>