

版本: 精简版 修改日期: 2024.03.09

尿素(Urea)检测试剂盒(二乙酰一肟比色法)

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(二乙酰一肟比色法)检测原理是在酸性条件下加热一定时间,尿素与二乙酰缩合,生成红色二嗪(diazine),该反应被称为 Fearon 反应,颜色深浅与尿素含量呈正比,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,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号	TC1173	Storage
名称	100T	
试剂(A): 尿素标准(100mmol/L)	1ml	4℃
试剂(B): 尿素标准稀释液	1ml	RT
试剂(C): Diazine 显色液	25ml	4℃ 避光
试剂(D): Urea Assay Buffer	250ml	4℃ 避光
使用说明书	1 份	

自备材料:

1、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(仅供参考):

- 1、准备样品:血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于该试剂盒的测定,-20℃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: 取适量的尿素标准(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℃保存, 1 周有效。
- 3、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
尿素标准稀释液	0.01	_	
尿素标准(5mmol/L)	_	0.01	_
待测样品		_	0.01
Diazine 显色液	0.25	0.25	0.25
Urea Assay Buffer	2.5	2.5	2.5

4、Urea 检测:充分混匀,沸水水浴,置于冷水中冷却,分光光度计检测吸光度,比色杯光径 1cm,空白管调零,读取各标准管、测定管的吸光度(分别为 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。

计算:

血清尿素(mmol/L)=(A_{测定}/A_{标准})×5mmol/L

式中: A 测定=测定管的吸光度

A 标准=标准管的吸光度

血清尿素氮(mg/L)=尿素(mmol/L)×28

参考区间:

成年人血清尿素	2.9~8.2mmol/L
---------	---------------

注意事项:

- 1、 二乙酰一肟比色法线性范围为 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。
- 5、 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效; 常温运输, 4℃保存。