

# 尿素氮(BUN)含量检测试剂盒(微量法)

注意:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号: BA1243

产品规格: 100管/48样

# 产品简介:

尿素(BUN)是人体蛋白质代谢的主要终末产物,BUN构成了血液中绝大部分的非蛋白质氮,血液尿素氮是肾功能的主要指标之一。用靛酚蓝比色法测定脲酶水解尿素产生的NH3-N,生成的蓝色靛酚和尿素氮的浓度成正比。

## 产品内容:

试剂一: 粉剂×2瓶,4℃避光保存,临用前加2mL蒸馏水充分溶解。

试剂二:液体15mL×1瓶,4℃保存。

试剂三A液:液体20mL×1支,4℃保存;

试剂三B液:液体20mL×1瓶,4℃保存;

将AB溶液保存在冰箱中。使用前将2溶液各20毫升混合,用蒸馏水稀释至100毫升。

试剂四:液体10mL×1瓶,4℃避光保存。

标准品:粉剂×1瓶,4℃保存。10mg尿素。临用前加入4.66mL蒸馏水配制成1mg/mL尿素氮标准液。

# 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、天平、研钵/匀浆器、低温离心机、微量玻璃比色皿/96孔板、恒温水浴锅。

#### 操作步骤:

# 一、样品处理

- 1、组织: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),冰上匀浆后于4 $\mathbb{C}$ ,13000g离心15min,取上清待测。
- 2、细胞:按照细胞数量( $10^4$ 个):蒸馏水体积(mL)为500-1000:1的比例(建议500万个细胞加入1mL蒸馏水),冰浴超声波破碎细胞(功率300w,超声3s,间隔7s,总时间3min);然后4<sup>C</sup>,13000g离心15min,取上清置于冰上待测。
- 3、血清(浆)或其它液体:直接检测。

# 二、测定操作:

- 1、分光光度计/酶标仪预热30min,波长调至630nm,分光光度计蒸馏水调零。
- 2、将1mg/mL尿素氮标准液用蒸馏水稀释至50μg/mL备用。
- 3、加样表:

试剂名称(µL)	空白管	标准管	测定管	对照管
样本			30	30
标准品		30		
蒸馏水	30			24
试剂一	60	60	60	
试剂二	110	110	110	110



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com



充分混匀,于37℃反应10min,						
试剂三	120	120	120	120		
试剂四	90	90	90	90		
混匀,室温静止30min。						
蒸馏水	90	90	90	90		

充分混匀后,从上述反应液中吸取200  $\mu$ L于96孔板或微量玻璃比色皿中测定630nm处吸光值,记为A空白管、A标准管、A测定管和A对照管。计算 $\Delta$ A标准=A标准管-A空白管, $\Delta$ A测定=A测定管-A对照管。

# 三、计算公式:

1、按样本质量计算:

尿素氮含量 ( $\mu$  g/g) =  $\Delta$  A测定÷  $\Delta$  A标准×C标准品×V提取÷W =25×  $\Delta$  A测定÷  $\Delta$  A标准÷W。

2.按蛋白浓度计算:

尿素氮含量( $\mu$  g/mg prot)= $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准×C标准品×V提取÷(Cpr×V提取)=25× $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准÷Cpr。

3、按细胞数计算:

尿素氮含量( $\mu$  g/10<sup>4</sup> cell)=  $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准×C标准品×V提取÷细胞数量 =25× $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准÷细胞数量。

4、按液体体积计算:

尿素氮含量 ( $\mu g/mL$ ) =  $\Delta A$ 测定÷  $\Delta A$ 标准×C标准品

 $=25\times \Delta$  A测定÷  $\Delta$  A标准。

C标准品:标准品浓度,  $25 \mu g/mL$ ; V提取:提取液体积, 1mL; W:样品质量, g; Cpr:样品蛋白浓度, mg/mL; 细胞数量:以万计。

# 注意事项:

- 1、配制好的试剂一在2-8℃条件下可保存一周。
- 2、ΔA测定大于1或者A测定管大于1时,建议将样品用蒸馏水稀释后在进行测定。

Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com