

尿酸含量（尿酸酶法）检测试剂盒说明书

（货号：ADS-W-KY010 微板法 96 样）

一、产品简介：

尿酸是嘌呤代谢的最终产物，并通过肾脏过滤排泄到尿液中。许多肾脏疾病会影响尿酸水平，所以尿酸测定在诊断和评估肾脏疾病中具有重要作用。

本试剂盒利用尿酸酶特异作用于尿酸，氧化产生的产物与显色剂反应呈现的（粉）红色，该有色物质在520nm有最大吸收峰，进而计算得到尿酸含量。

二、试剂盒组分与配制：

| 试剂名称 | 规格 | 保存要求 | 备注 |
|------|--------------|---------|--|
| 提取液 | 液体 110mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂一 | 液体 14mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂二 | 液体 8mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂三 | 粉体 1 支 | -20°C保存 | 临用前甩几下使粉体落入底部，再加 1.1mL 的试剂一溶解备用。 |
| 标准管 | 粉体 1 支 | 4°C保存 | 临用前加2mL试剂一超声完全溶解，即0.2mg/mL尿酸溶液，再用蒸馏水稀释2倍即0.1mg/mL备用。 |

三、所需仪器和用品：

酶标仪、96孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

四、尿酸含量检测：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备：

① 液体样品：

澄清的液体可直接检测；若浑浊则离心后取上清液检测。

② 组织样本：

取约 0.1g 组织样本，加 1mL 的提取液研磨，粗提液全部转移到 EP 管中，12000rpm，常温离心 10min，上清液待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（g）：提取液体积(mL)为 1：5~10 的比例进行提取。

③ 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液，超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；12000rpm 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量（10⁴）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

2、上机检测：

- ①酶标仪预热 30min，设置温度在 37°C，设定波长到 520nm。
- ②做实验前选取 2 个样本，找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- ③所有试剂解冻至室温，在 96 孔板中依次加入：

| 试剂名称 (μL) | 测定管 | 空白管 (仅做一次) | 标准管 (仅做一次) |
|--|-----|---------------|---------------|
| 样本 | 10 | | |
| 蒸馏水 | | 10 | |
| 标准品 | | | 10 |
| 试剂一 | 100 | 100 | 100 |
| 试剂二 | 80 | 80 | 80 |
| 混匀，37°C避光孵育 5min，于 520nm 处读取吸光值 A1。 | | | |
| 试剂三 | 10 | 10 | 10 |
| 混匀，37°C避光反应 10min，520nm 处读取吸光值 A2（直到 A2 值不变）， $\Delta A = A2 - A1$ 。 | | | |

【注】：1. 测定管的 A 值若超过 1，可把样本再进行稀释，稀释倍数 D 代入计算公式。

2. 若 ΔA 的差值在零附近徘徊，可增加样本加样量 V1（如增至 40μL，则试剂一相应减少，保持总体积不变），则改变后的 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算：

1、按液体体积计算：

$$\begin{aligned} \text{尿酸含量(mg/mL)} &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div V1 \times D \\ &= 0.1 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \times D \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{尿酸含量}(\mu\text{mol/L}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div V1 \times D \times 10^6 \div Mr \\ &= 0.1 \times 10^6 \div Mr \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \times D \end{aligned}$$

2、按样本鲜重计算：

$$\begin{aligned} \text{尿酸含量(mg/g)} &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 0.1 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div W \times D \end{aligned}$$

3、按细胞数量计算：

$$\begin{aligned} \text{尿酸含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times 10^3 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (500 \times V1 \div V) \times D \\ &= 0.2 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \times D \end{aligned}$$

C 标准---尿酸标品浓度，0.1mg/mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

V_标---加入样本体积，0.01mL；

V1---加入样本体积，0.01mL；

V---提取液体积，1mL；

W---取样质量，g；

500---细胞数量，万；

Mr---尿酸分子量，168.1。