

## 尿酸(UA)含量检测试剂盒说明书

### Uric Acid Assay Kit

微量法

货号: AK313

规格: 100T/96S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
缓冲液 ES45	20mL×1 瓶	4℃保存;
AK313-A	粉剂 1 瓶	4℃避光保存;使用前加 13 mL 缓冲液 ES45 溶解。
AK313-B	粉剂 1 瓶	4℃避光保存;使用前加 7 mL 缓冲液 ES45 溶解。
AK313-标准品	粉剂 1 管	4℃避光保存;使用前加 3mL 蒸馏水溶解, 60℃加热溶解。

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 尿酸 (Uric Acid, UA) 是鸟类和爬行类动物的主要代谢产物, 正常人体尿液中产物主要为尿素, 含少量尿酸。此外, UA 还是重要的抗氧化剂, 能清除超氧化物, 羟自由基等。体内 UA 生成量和排泄量不平衡会导致多种疾病的发生。例如, 血中 UA 升高会引起痛风、肾功能损害和动脉硬化, 相反 UA 降低会引起恶性贫血, 在临床诊断上具有重要的意义。

原理: 尿酸酶能催化 UA 生成尿囊素,  $\text{CO}_2$  及  $\text{H}_2\text{O}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}_2$  氧化亚铁氰化钾中的  $\text{Fe}^{2+}$  生成  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$  进一步与酚和 4-氨基安替比林缩合生成红色醌类化合物, 在 505nm 下有特征吸收峰, 测定反应体系 505nm 的吸收值, 可计算尿酸的含量。

自备用品:

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、蒸馏水。

样本:

血清 (浆) 或尿液: 直接检测。

测定步骤:

1. 分光光度计或酶标仪预热30min 以上, 调节波长至505nm。
2. 在 EP 管中加入下列试剂:

试剂名称	空白管(ul)	标准管(ul)	测定管(ul)
AK313-A		60	60
AK313-B	60		
$\text{H}_2\text{O}$	240	180	180
AK313-标准品		60	
样品			60

混匀, 37℃水浴30min, 取200μL 于微量玻璃比色皿/96 孔板中, 分别测定空白管、标准管和测定管在505nm 处的吸光值, 记为 A 空、A 标和A 测。

注意: 空白管和标准管只需测定 1-2 次。

尿酸(UA)含量计算:

$$\text{尿酸 } (\mu\text{mol/L}) = (\text{A 测}-\text{A 空}) \div (\text{A 标}-\text{A 空}) \times \text{C 标} = (\text{A 测}-\text{A 空}) \div (\text{A 标}-\text{A 空}) \times 500$$

C 标: 标准品浓度 500μmol/L

注意事项:

1. 血清样本请在 24 小时内测定, 或者 4℃密封避光保存不超过 72 小时。

2. 若吸光值大于 1 可用蒸馏水稀释样本，并在计算公式中算入稀释倍数。