

尿蛋白定性检测试剂盒（乙酸法）

产品货号：BA1664

产品规格：100T

产品简介：

加热可使蛋白变性凝固，加酸后可使蛋白质接近等电点，促使蛋白沉淀，同时促使溶解碱性盐类沉淀物。尿蛋白定性检测试剂盒(乙酸法)属于定性检测试剂盒，多用于人或动物尿液蛋白质的检查，又称加热乙酸法。本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): 乙酸溶液	20mL	室温
试剂(B): 浓乙酸溶液	10mL	室温
试剂(C): 氯化钠溶液(备选)	30mL	室温

操作步骤(仅供参考)：

1. 取10ml新鲜尿液转移入耐热的试管中，倾斜试管至火焰上，煮沸上部尿液。
2. 滴加乙酸溶液3~4滴(约0.2ml)，再次煮沸。
3. 立即观察，如有浑浊或沉淀，提示尿液中含有蛋白质。

结果判断：

- | | |
|-------|------------------------------|
| 阴性(-) | 不显浑浊 |
| 可疑(±) | 黑色背景下呈轻微浑浊 |
| (+) | 明显白雾状，含蛋白量约为0.1~0.5g/L |
| (2+) | 浑浊，有明显颗粒，含蛋白量约为0.5~2.0g/L |
| (3+) | 浑浊，有大量絮片状沉淀，含蛋白量约为2.0~5.0g/L |
| (4+) | 出现凝块，有大量絮片状沉淀，含蛋白量>5.0g/L |

注意事项：

1. 加5ml尿液、1ml浓乙酸溶液、3ml氯化钠溶液混匀，如有黏蛋白存在，可防止沉淀。
2. 本法灵敏度为0.15g/L，另外加酸过多、远离等电点可呈假阴性。
3. 无盐或低盐饮食的患者或者动物因尿内电解质少，可致假阴性，可先加入1~2滴氯化钠溶液于尿液中，再进行试验。

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