

尿蛋白定性测试盒

磺基水杨酸法 100 管/96 样

一、测定原理：

磺基水杨酸为生物碱，在酸性环境中，其阴性离子可与带阳电荷的蛋白质结合成不溶性的蛋白盐而沉淀

二、试剂组成：

溶剂 5ml×2 支，避光保存。

三、操作方法：

- 1、取干净小试管 2 支，每管加被检尿液约 1ml。
- 2、于一管内滴加试剂 2 滴，混合。另一管不加试剂作对照管。
- 3、在黑色背景下与未加试剂的对照管比较，如显混浊，即表示含有蛋白质，混浊程度与蛋白质含量成正比。

四、结果判定：

- 1、微显混浊为“±”。
- 2、清楚的白色混浊为“+”。
- 3、稀薄乳样混浊为“++”。
- 4、乳样混浊有颗粒及絮状物为“+++”。
- 5、凝固成块（挂试管壁）为“++++”。