

## 人工尿液

### 产品简介

人工尿液是模拟尿液的组分和 pH 值的一种溶液，又称人工合成尿液、模拟尿液、人工尿液试剂、人造尿水、人造尿，与真实的人体尿液相似度大于 99.5%，pH 值 4.7 较常用。

人工尿液符合以下标准：ISO 3160-2、ISO 105-E04、ISO 12870、EN 1811: 2011、EN6128:2011 等，人工尿液主要由氯化钙、氯化镁、氯化钠、硫酸钠、氯化钾、磷酸盐、氯化铵、尿素、肌酐等系列物质的某一种或某几种组成，人工尿液中总钠为 154mmol/L，不含肌酐，pH 值为 5.0~7.0，适用于尿不湿、纸尿裤等的模拟实验，用于检测人体接触物的使用寿命、测定液体穿透时间等实验；可根据客户需求定制不同的 pH 值：2.6、4.0、4.5、4.7、5.0、5.5、8.0、8.5、8.7、8.8 等。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	Storage
	人工尿液	ADS083CZ0
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

1、应根据具体实验要求操作。

### 注意事项

- 1、人工尿液应密闭保存，一旦开封，效率下降。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：**12 个月。常温运输和保存。