

粪便样本采集保存管说明书

【产品名称】 粪便样本采集保存管。

【预期用途】 该产品用于样本的收集、运输和储存等。

【适用范围】 本产品含有粪便采集、保存所需的耗材和保存液，适用于粪便样本的收集、运输和储存等。规格5 ml的粪便样本采集保存管可保存0.5-1 g粪便样本，规格30 ml的粪便样本采集保存管最多可保存2.5 g-5 g粪便样本。保存液可在常温条件下保存粪便中宿主与微生物的DNA，并且能够有效防止常温保存条件下样本中微生物种类发生改变。本产品使用简单方便，可广泛用于医院、科研院所、家庭等常温条件下粪便样本的采集与保存。

【型号及规格】

产品分类	产品规格	保存液
规格 1	5ml	2.5ml
规格 2	30ml	15ml

【保存条件及有效期】

本产品保存温度为2-37℃，有效期为12个月。使用该产品采集粪便后，可在2-37℃下保存至少60天，-20℃和-80℃下可长期保存，在保存和运输过程中应避免样本反复冻融。

【操作步骤】

1、排便

将粪便排至蹲便器或废弃盒子中，然后立即取样。

2、挖取粪便

打开粪便DNA样本保存管，用盖子上的取样勺挖取一勺粪便（5 ml规格约绿豆大小，30ml规格约红枣大小）。

3、旋紧管盖

将勺子连同粪便样本放回管内，并旋紧管盖，摇晃混匀约30秒。

【注意事项】

- 1、产品使用前检查包装是否破损，如有破损，严禁使用。
- 2、鉴于样本存在的个体差异，不同样本的具体保存期限有所波动。
- 3、低温保存后保存液中会出现絮状沉淀，该沉淀为析出的盐离子，不会对实验造成影响（升高温度对该沉淀溶解并无影响）。
- 4、本产品为一次性使用保存管。

北京诺梵生物科技有限公司

主页：<http://www.novinbio.com/>

电话：400-832-8698