

## 唾液样品采集保存管说明书

**包装规格：**1/盒

**预期用途：**用于采集和室温保存入口腔分泌的唾液样本。样本经提取后用于临床体外诊断。

**采集原理：**本产品通过采集口腔分泌的唾液样本，将收集的唾液与唾液保存液进行均匀混合，保证了唾液样本内DNA的完整性及其在室温条件下的长期保存。

**主要组成成分：**

采集漏斗1个、采集管（含管盖）1个、唾液保存液1ml。

**简要说明：**

- 1、采集漏斗与采集管组合在一起包装。
- 2、唾液保存液在采集漏斗下部细管内。
- 3、采集管管盖组装在采集管底部。

**采集方法：**

- 1、在采集唾液样本前30分钟，请用饮用水将口腔内的杂物洗漱干净。
- 2、用舌尖抵住上颌或下颌齿根以富集唾液，想采集漏斗中轻轻吐入唾液，直至液体唾液（非气泡）达到刻度线高度。
- 3、手持唾液采集管，令其处于直立，并用另一只手协助将采集漏斗选下。
- 4、从采集管底部取下采集管管盖，并用管盖将采集管拧紧。
- 5、上下颠倒采集管5次，使唾液与唾液保存液充分混匀，丢弃使用过的采集漏斗。

**样本要求：**

采集的唾液样本要求无杂物，无痰液。

**注意事项：**

- 1、在采集唾液样本前30分钟，请勿进食、吸烟、嚼口香糖或饮水。
- 2、多数人按照上述步骤采集唾液样本需要2-5分钟的时间。
- 3、开始采集唾液之前，请放松脸颊，并用手指轻轻按摩脸颊15-30秒以产生唾液。
- 4、确认唾液DNA样本采集管的外包装完好，检查唾液采集管，确认无漏液。
- 5、室温储存条件下，本产品收集的唾液样本可稳定保存12个月，保存限期内，可以分离到高质量的高分子量DNA片段。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。
- 6、本产品为一次性使用，禁止二次使用，禁止不同患者使用同一个唾液采集管。
- 7、采集的唾液样本应视为具有传染性物质，操作和处理均需符合相关法规要求。

**储存条件及有效期：**

室温：15-30度 有效期：12个月

**重要提示：**

- 1、未使用前请勿旋转漏斗，唾液保存液不可食用！
- 2、在低于室温条件下保存，唾液保存液可能产生沉淀，此现象为正常现象，请放心使用。

北京诺梵生物科技有限公司

主页：<http://www.novinbio.com/>

电话：400-832-8698