# 产品简介：

**精子活体检测试剂盒(低渗膨胀法)**

临床上，可通过检测精子膜的完整性来评价精子的存活率，当精子处于低渗溶液时，水分子可通过精子膜进入精子，使精子体积增大而膨胀，尤以正常精子尾部的膨胀比较明显， 而膜不完整或死精子一般表现为不膨胀。该试剂盒由枸橼酸纳、 D-果糖等组成，利用上述低渗膨胀原理，能够很好的分析精子存活率。该液仅适用于科研领域，不适用于临床诊断。

# 产品组成：

精子低渗膨胀液 10ml 20ml -20℃

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、取洁净小试管，加 1ml 精子低渗膨胀液，37℃预温 5min。

2、加入 0.1ml 液化精液，轻轻搅匀，37℃孵育 30～60min。

3、相差显微镜下观察，膨胀精子为尾部形态发生变化的精子，即活精子。

4、计数 200 个精子，计算膨胀精子(活精子)占 200 个精子的百分率。

# 染色结果：

活精子死精子

尾部形态发生变化未变化

**参考区间：**排精 30～60min 内，70%以上的精子应为活动精子。低渗膨胀实验应有 60%

以上精子出现尾部膨胀。

# 注意事项：

1、精液标本一旦液化应立即检测精子存活率，最好在 30min 内，在任何情况下都不能超过 1h，以免因脱水或温度变化导致精子失活而使染色检测结果不准。

2、避免反复冻融，以免失效，可分装成小包装。

**有效期：** 12 个月有效。