

版本: A8 修改日期: 2024.03.15

## 精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)

## 产品简介:

Leagene 精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)可以常规检测所有精子标本的存活率,通过染料拒染法来鉴别细胞膜完整的精子,从而得出活精子的百分率,该染色液由伊红染色液、苯胺黑染色液组成,利用染料拒染原理,即相关基于损伤的细胞膜,如在非活的(死)细胞上的膜,允许非透过膜性染料可进入膜内染色;而活细胞的细胞膜能够抗拒染料进入,产生拒染现象,不着色。该试剂仅适用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

## 产品组成:

编号 名称	DA0184	Storage
精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)	10ml	RT
使用说明书	1份	

#### 操作步骤(仅供参考):

- 1、充分混匀精液标本:在取精液样本用于评估前,要在原取精容器中充分混匀精液,注意过程中不要因剧烈震荡而产生气泡。
- 2、取洁净小试管,滴加新鲜精液1滴和精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)1~2滴,放置30~60s。
- 3、重复取样前,再次混匀精液标本,取精液与精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)混合,如上述步骤 2 处理。
- 4、 滴加上述精液-伊红-苯胺黑染色液 1 滴于载玻片上,制成涂片。
- 5、晾干、镜检,油镜下观察,未着色的活精子为白色,死精子呈红色,背景呈黑色。
- 6、计数 200 个精子, 计算未着色(活精子)占 200 个精子的百分率。

#### 染色结果:

活精子	不着色
死精子	红色
背景	黑色

#### 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 内使用,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、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

400-0000-455 www.leagene.com



3、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 个月有效。

# 相关产品:

产品编号	产品名称
CZ0150	精子冷冻保护剂(GEYC)
CZ0160	精液保存稀释液
DA0190	精子形态学快速染色液(Diff-Quik 法)
DA0191	精子形态学染色液(巴氏法)
DA1203	精子核蛋白染色液(伊红-苯胺蓝法)
DA1210	精子核 DNA 染色液(AO 法)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TE0002	碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法)

400-0000-455 www.leagene.com