

精液白细胞过氧化物酶染色液(正甲苯胺法)

产品货号: R23192

产品规格: 20T/100T

产品简介:

大多数人精液中存在白细胞,主要是多形核白细胞(PMN,中性粒细胞)。有时可以通过巴氏染色方法,将白细胞与精液涂片的精子细胞和精母细胞区分开来。分辨白细胞主要基于着色、核的大小及形态的不同。多形核白细胞在形态学上容易与多核精子细胞混淆,但是多形核白细胞染色呈浅蓝色,而精子细胞呈浅红色。核的大小也有助于鉴别:单核白细胞核大小的波动范围较大,从大约7μm的淋巴细胞,到大于15μm的巨噬细胞。还可通过其他技术定量测出精液中白细胞的数目。

精液白细胞过氧化物酶染色液(正甲苯胺法)的原理是精液中主要类型的白细胞是过氧化物酶阳性的粒细胞,可通过过氧化物酶染色有助于白细胞初筛。该方法快速、价廉,是一种实用的粒细胞初筛方法。虽然这种技术有相对易于操作的优点,但它不能检测以下情况:①已经激活并释放其颗粒的多形核白细胞:②其他不含过氧化物酶的白细胞类型,如淋巴细胞、巨噬细胞和单核细胞。本产品可用于鉴别多形核白细胞与不含过氧化物酶的多核精子细胞。产品仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	20T	100T	保存条件
试剂(A):饱和氯化铵溶液	2ml	10ml	2-8°C
试剂(B):EDTA溶液	2ml	10ml	2-8°C
试剂(C):正甲苯胺底物液	10ml	50ml	2-8℃,避光
试剂(D):氧化剂	1ml	5ml	2-8°C

操作步骤(仅供参考):

- 配制正甲苯胺工作液: 9ml 底物液中加入 1ml 饱和氯化铵溶液、1ml EDTA 溶液和 10μm 氧化剂,充分混匀, 配制后 24 小时内使用。
- 2. 充分混匀精液样本,取 0.1ml 精液与 0.9ml 工作液混合。
- 3. 涡旋振荡精子悬液 10 秒钟,并在室温下放置 20~30 分钟。或者使用试管摇动装置持续摇动。
- 4. 20~30 分钟后,再次混匀精子悬液,并将样本充入血细胞计数板两侧的计数池。
- 5. 室温下将计数板水平置于湿盒内至少 4 分钟, 使细胞沉降。
- 6. 用 200 或 400 倍的相差显微镜观察,至少计数 200 个过氧化物酶阳性细胞。

染色结果:

过氧化物酶阳性细胞被染成棕褐色,过氧化物酶阴性细胞不着色。

注意事项:

- 1. 正甲苯胺工作液宜临用前配制,配制后不宜久置。
- 2. 如染色室温条件温度较低,可用恒温箱或恒温水浴锅完成染色过程。
- 检查计数池时,逐网格地持续至少计数 200 个过氧化物酶阳性细胞,必须计数完整的网格,不要在格的中间停止计数。
- 4. 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:

6个月有效。4℃运输,4℃保存。



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com