

精液保存稀释液

简介:

正常精液是一种混合物,在射精时由睾丸和附睾的分泌物及悬浮其中的精子与前列腺、精囊腺和尿道球腺的分泌物混合而成,最终射出的混合物是一种粘稠的液体,随着生殖工程技术的兴起及发展,供精人工授精(AID)已经成为治疗某些不可恢复或无法治疗的男性不育症的重要疗法,其中精液冷冻是其中的重要环节,在一定的低温条件下以一定的时间作用于生物组织细胞,引起细胞的降温、凝固、非损伤性结冰,使生物体内分子运动的速度减慢、停止,从而使细胞代谢降低,处于休眠状态,达到贮存细胞的目的。

精液保存稀释液主要由葡萄糖、EDTA、抗生素等组成,经无菌处理,能够使精液浓度许可情况下pH值升高,同时也为精子提供营养物质和延长精子的活力,保存于15°C~18°C可保存3~4天较稳定,目的是抑制精子在贮存期的活力。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号		Storage
	R23023		
精液保存稀释液	100ml	500ml	-20°C
说明书	一份		

自备材料:

- 1、恒温箱
- 2、精液瓶

操作步骤(仅供参考):

- 1、精液采集后应尽快在30min稀释,在精液稀释时,先将精液放在室温下



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

降温到 20°C~25°C, 取出稀释液平衡温度(与精液的温度相似)。

2、稀释液顺着管壁缓缓倒入精液瓶内, 并轻轻摇匀, 稀释后的精液放在室温下降温到 20°C~25°C, 再放入冰箱, 一般情况下, 每隔 12h 轻摇一次, 防止精子落到底部。

3、精液稀释倍数, 依精子浓度而定, 一般保存的精液以每 ml 两亿的精子数为好, 此高浓度保存的精液。

4、当稀释比例大于 1: 3 时, 开始时加入一半的稀释液, 停 10min 后再加入另一半量的稀释液。

注意事项:

1、注意无菌操作, 尽量避免污染。

2、常温保存法: 保存温度 15°C~20°C, 可保存于保温箱、保温瓶; 气温适合可放于室内。

3、低温保存法: 保存温度 8°C~15°C, 可保存于井水中等, 所用稀释液应加有 3%卵黄。

4、注意控制温度于适应范围, 不能忽升忽降。

有效期: 6 个月有效; 4°C 保存 1 周有效。