

精液保存稀释粉剂

产品简介

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。

精液保存稀释粉剂主要由葡萄糖、EDTA、抗生素等组成，溶解于1L蒸馏水中使用，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。

产品组成

名称	编号	ADS054CZ0	Storage
精液保存稀释粉剂		1L	4°C
使用说明书		1份	

自备材料

- 1、恒温箱、精液瓶、容量瓶
- 2、蒸馏水

操作步骤(仅供参考)

- 1、取精液保存稀释粉剂充分溶解于1L蒸馏水中，即为精液保存稀释液，如需无菌，应通过过滤除菌。
- 2、精液采集后应在30min内尽快稀释，在精液稀释时，先将精液放在室温下降温到20°C~25°C，取出稀释液平衡温度(与精液的温度相似)。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 6、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。低温运输，4°C保存。

