

原代宫颈癌完全培养基

Human Cervical Carcinoma Cell Medium

PRS-CCM-2D

中科普瑞昇
PRECEDO

产品说明

宫颈癌完全培养基 (Human Cervical Carcinoma Cell Medium) 是一种为促进宫颈鳞癌原代细胞体外生长而设计的培养基。它是一种无菌的液体混合系统，含有必需和非必需的氨基酸、维生素、有机和无机化合物、激素、生长因子、微量矿物质和低浓度的胎牛血清。培养基基于碳酸氢盐的缓冲体系，在5%CO₂/95%空气的培养箱中平衡时，pH值为7.4。该培养基的配方可以提供一个最佳平衡的营养环境，选择性地促进体外人宫颈鳞癌原代细胞的生长。

储藏和保质期

2~8℃避光保存2个月内有效，-20℃避光保存1年内有效。

使用说明

◎ 实验前准备

- (1) DMEM/DF12培养基稀释后的基质胶 (Corning#356231) (100倍稀释)。
- (2) 15 mL无菌离心管、移液器、移液管、无菌枪头等表面消毒后放入超净工作台中紫外照射30 min。
- (3) 提前30 min从4℃冰箱取出完全培养基平衡至室温。

◎ 宫颈癌原代细胞培养

- (1) 至少提前半小时使用稀释后的基质胶预铺培养瓶/板，使用前吸干基质胶，用稀释液润洗一遍。
- (2) 将分离并计数后的细胞悬液参考表1中细胞数量接种于培养瓶/板，补加完全培养基至所需体积，轻轻摇晃混匀，表面消毒后置培养箱，37℃、5%CO₂条件培养。
- (3) 原代细胞初次接种后2-3天内勿动 (利于细胞贴壁)，第一次换液建议换半液。

培养器皿	底面积 (cm ²)	接种细胞数 (万/well)	培养基体积 (mL)	可获细胞量 (万)
24孔	2	8	1-2.5	40
12孔	4.5	18	2-3	90
6孔	9.6	40	2.5-3.5	200
T12.5	12.5	50	4-6	250
T25	25	100	6-8	500
T75	75	300	15-25	1500

表1.不同规格培养板/瓶接种原代细胞数量 (供参考)

◎ 宫颈癌原代细胞传代

(1) 镜下观察细胞形成克隆，且汇合度达到80~90%时即可传代。

(2) 培养箱中取出细胞，弃旧培养液，加入0.25%胰酶洗涤30秒后吸尽，再加入适量0.05%胰酶，37℃孵育，5 min后拿出轻拍培养瓶/板侧面，显微镜下观察细胞消化情况。

(3) 细胞消化至细胞变圆并开始脱落时用终止培养基终止消化，并将细胞转移至离心管中，1500 rpm离心3 min。

(4) 弃上清，以1-2 mL完全培养基重悬细胞，活细胞计数，将细胞悬液按适合的细胞密度接种于培养瓶/板，补加完全培养基至所需体积，轻轻摇晃混匀，表面消毒后置培养箱，37℃、5%CO₂条件培养。其他步骤同上。

注意事项

1. 本产品在使用前需平衡至室温。
2. 使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
3. 本产品中含有低浓度血清和原代细胞专用抗生素，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可直接使用。
4. 为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其过夜放置于室温或较高的温度环境中。
5. 请于保质期内使用本产品，超出保质期，必须放弃使用。
6. 样本需为宫颈鳞癌术中样本，且肿瘤细胞比例越高（至少50%），培养成功率越高，不推荐用于少量样本（如活检或者循环肿瘤细胞）的培养。
7. 本产品仅用于科研用途，不能用于体外诊断。

合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司

地址：合肥高新区孔雀台路国家健康大数据产业园A6栋

电话：0551-67129201 网址：www.precedo.cn

E-mail：KY-services@precedo.cn

