

临床执业医师考试备考：细胞培养液的储存 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_652088.htm 细胞培养液的储存

条件一般为2~8℃、密闭、避光保存 细胞培养液的储存条件一般为2~8℃、密闭、避光保存，但要注意如下几点：(1)过滤后的完全培养液，即添加了血清、谷氨酰胺、抗生素等的培养液要尽快使用，一般在2~3周内使用完。(2)灭菌后的未加L-谷氨酰胺等添加剂的培养基溶液，一般可在4℃保存6~9个月，也可冷冻保存，用时解冻。(3)高压除菌后的培养基应置4℃保存，不能因为其可耐受高温而忽略储存温度。(4)添加了谷氨酰胺的培养液放置2周后，要补加和原来同样量的谷氨酰胺，但这样并不能消除谷氨酰胺降解产生的游离氨，建议配制好的培养液尽快使用。(5)添加某些生长因子、激素等添加物，可能会改变培养液的储存条件，比如温度、时间等方面的要求。特别推荐：[#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线](#) [#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总](#) [#0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) 相关推荐：[#0000ff>2011临床执业医师考试辅导：虫媒病毒](#) [#0000ff>2011临床执业医师考试辅导：戊型肝炎病毒\(HEV\)](#) 更多信息请访问：[#0000ff>临床执业医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#) [#0000ff>百考试题在线题库](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com