

抗生素检定培养基 3 号 (pH7.0-7.2)

Antibiotic Agar No.3 (7.0-7.2)

用于药品抗生素效价测定。

货号: K0077-1-250g

1、适用范围

应用	类别
抗生素测定	通用

2、原理和用途

蛋白胨、牛肉浸粉和酵母浸粉是氮源,提供生长所必需的维生素、矿物质和氨基酸;磷酸盐作为缓冲剂;葡萄糖是碳源;氯化钠用来维持均衡的渗透压;琼脂是固化剂。

用于藤黄八叠球菌的菌悬液制备。

3、配方(g/L)

蛋白胨	5.0g	
磷酸氢二钾	3.68g	
磷酸二氢钾	1.32g	
牛肉浸粉	1.5g	
酵母浸粉	3.0g	
葡萄糖	1.0g	
氯化钠	3.5g	
最终 pH(25℃)	7.0-7.2	

4、配制方法

称取本品 19.0g,置于 1L 纯化水中。加热搅拌至完全溶解,分装,115℃高压灭菌 30min,备用。

5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	淡黄色
制备好培养基颜色	淡黄色透明液体
最终 pH 值(25℃)	7.0-7.2





6、微生物测试

根据《中国药典》检测: 金黄色葡萄球菌和藤黄微球菌。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	生长良好,浑浊
藤黄微球菌 CMCC(B)28001	生长良好,浑浊

接种条件: 10-100 CFU;

培养条件: 36±1℃/20-22h。

7、储存条件

常温,密封,存放于阴凉干燥处;保质期三年。

8、参考标准

《中国药典》

9、注意事项

称取培养基时,请做好必要的防护措施,以免引起身体不适。

培养基应置于避光、干燥处保存,使用后应立即旋紧瓶盖,以免吸潮结块。

使用后的培养基应在 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 http://www.kinghunt.cn 下载或随货纸质复印件。本品不得用于临床检测。

更多产品信息与订购请联系我们!

地址: 江苏省南通市兴福路 29 号

电话: 0513-85596088

邮箱: info@kinghunt.cn

官网: www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号