

产品说明书

Product Manual

【产品名称】

通用名称：念珠菌显色培养基

英文名称：Chromogenic Candida Agar

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CRM010	干粉	1000mL/瓶

【产品用途】

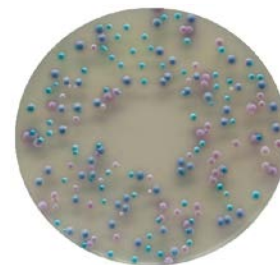
用于念珠菌特别是白色念珠菌的选择性分离和初步鉴定。

【检验原理】

蛋白胨和糖类提供碳氮源，氯化钠可维持均衡的渗透压，琼脂是培养基凝固剂；抑制剂抑制杂菌的生长，混合色素与对应的酶发生特异反应，水解底物，释放显色基团，使白色念珠菌形成蓝绿色菌落。

【配方成分】

成分	含量 (每升)	成分	含量 (每升)
蛋白胨	15.0g	琼脂	15.0g
糖类	11.0g	抑菌剂	1.0g
蒸馏水	1000mL	混合色素	2.0g
最终 pH	6.1±0.2		



白色念珠菌：蓝-绿色菌落；
 克鲁斯假丝酵母：紫红色菌落，扁平周围不规则；
 光滑假丝酵母：中心紫周围粉色菌落
 热带假丝酵母：铁蓝色菌落；
 其它：其它颜色或受抑制

【使用方法】

称取本品 44g，加入蒸馏水或去离子水 1000mL，搅拌加热煮沸至完全溶解，待冷至 50℃左右，在无菌环境中，倾注灭菌平皿，待凝固后，备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种后于 30~35℃培养 48-72h，观察结果如下表：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	白色念珠菌 ATCC10231	PR: 0.5 ~ 2.0	绿-蓝绿色菌落
特异性	克鲁斯假丝酵母 ATCC34135	—	紫红色菌落，扁平周围不规则
	光滑假丝酵母 ATCC15126		铁蓝色菌落
	热带假丝酵母 ATCC1369		中心紫红周围粉红
选择性	大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102	G≤1	—

【储存条件与保质期】

2-8℃，贮存于避光、干燥处。贮存期 2 年。

【注意事项】

- 称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于 2-8℃，避光、干燥处。
- 质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“下载中心”页面，输入产品批号下载。

【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

【执行标准】

Q/HKSJ 03

【说明版本】

2019 年 5 月 14 日