



动物检疫检验技术

专业教学资源库

# 细菌的纯培养

# 实验目标



- 获得纯培养物，为进一步生化鉴定和菌种保存做准备。

# 细菌纯培养的方法

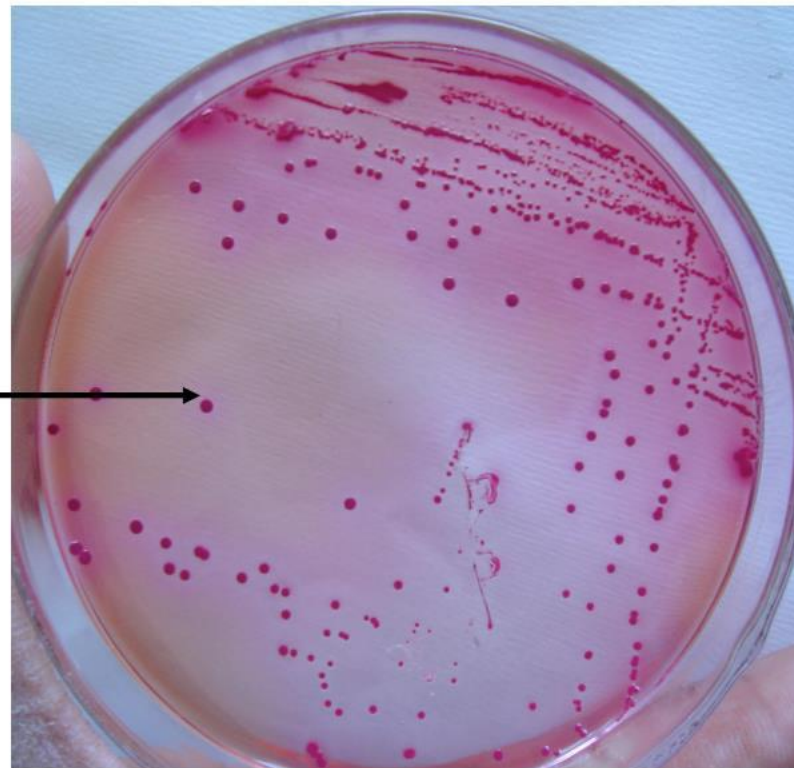


无菌操作从培养物中取菌落

接种：平板分区划线

培养

麦糠凯培养基（大肠杆菌：红色菌落）



# 细菌纯培养的方法



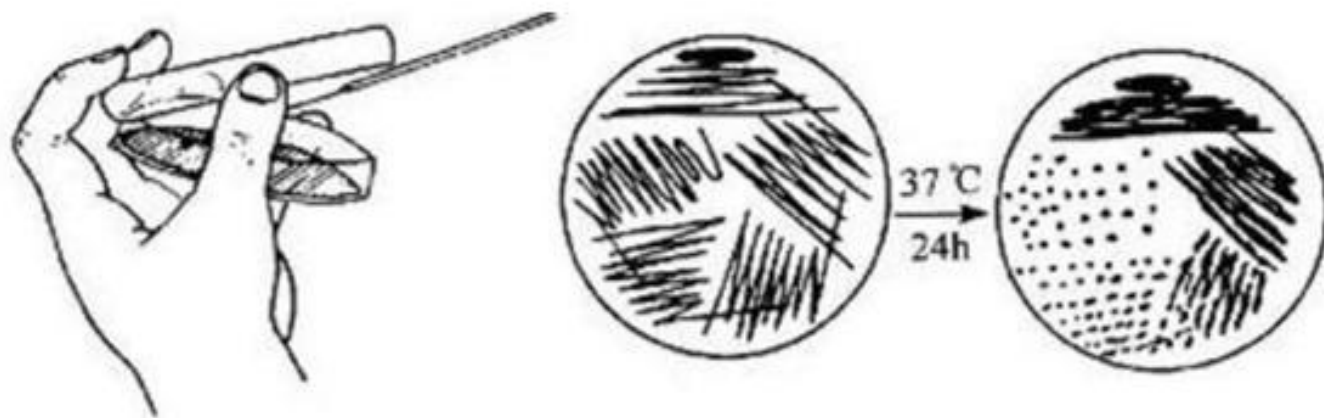
无菌操作从培养物中取菌落

接种：平板分区划线

培养



# 细菌纯培养平板划线接种示意图



# 细菌纯培养的方法



无菌操作从培养物中取菌落

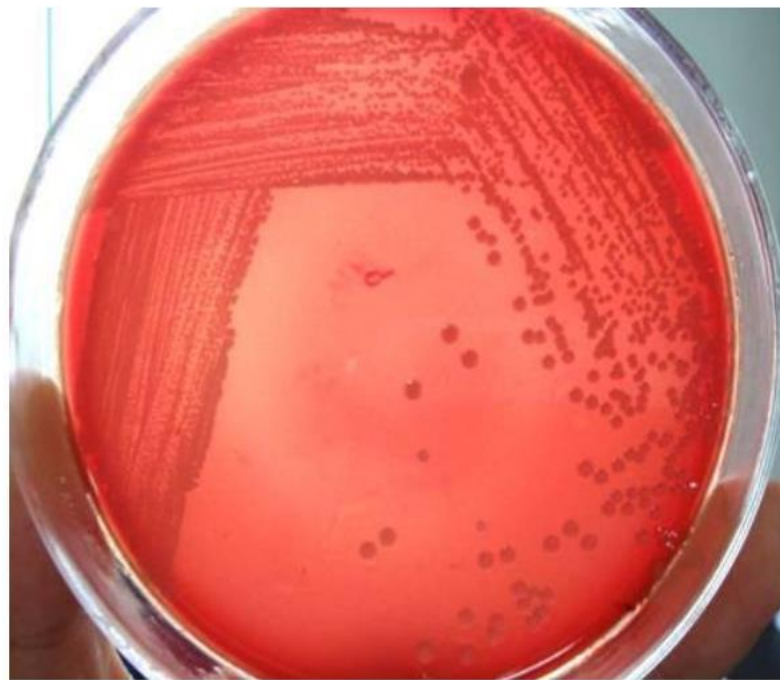
平板划线接种

培养



倒置37°C温箱中，培养18~24h

# 细菌纯培养结果





动物检验检疫技术

专业教学资源库

Thank You!