

铜绿假单胞菌的培养方法是什么

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/36b50b489a93f69f850badc3956ec57b.html>

范文网，为你加油喝彩！

铜绿假单胞菌感染可发生于很多解剖部位，包括皮肤、皮下组织、骨、耳、眼、尿路和心脏瓣膜。感染部位与细菌的入口及病人的易感性有关。烧伤时，焦痂下区域可成为大量细菌侵犯的场所，进而成为引起菌血症的病灶，而菌血症常是烧伤的致死性并发症，铜绿假单胞菌怎么传染呢？在自然界分布广泛，为土壤中存在的最常见的细菌之一。各种水、空气、正常人的皮肤、呼吸道和肠道等都有本菌存在。铜绿假单胞菌没有传染性，属于条件致病菌，是医院内感染的主要病原菌之一。患代谢性疾病、血液病和恶性肿瘤的患者，以及术后或某些治疗后的患者易感染观察动物日记本菌，下面一起来具体了自控力解一下铜绿假单胞菌的培养方法是什么吧？

本菌生长对营养要求不高。对有正常菌球的体积怎么算群存在的临床标本或采自环境中的标本应接种选择性培养基如麦康凯琼脂培养基（MAC）；对无正常菌群存在的临床标本如血液、脑脊液、穿刺液等可接种普通全营养型培养基（如TSA、PCA、营养琼脂）或血琼脂培养基、铜绿假单胞菌培养基。

普通琼脂培养基上生长18~24h可以见到扁平、湿润的菌落，该菌所产生的带荧光的水溶性青脓素与绿脓素相结合将使得培养基呈亮绿色；在血琼脂平板上生长时可以见到在菌落的周围有溶血环，美好祝愿老师的简短句子菌落呈金属光泽；在铜绿假单胞菌培养基上呈蓝绿色或者红褐小苗与大树对话教学设计色菌落，365nm紫外灯下显荧光。如果是在液体培养基中则呈浑浊状生长，在液体表面形成菌落，而在培养基底部细菌的生长不良。

通过<https://www.882682.com/>小编的介绍，铜绿假单胞菌的培养方法是什么大家都清楚了，如果大家还想了解更多关于食品污染的知识，那就继续浏览本网食品安全的内容，可以让家人吃上更健康的食物。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发