

西安医科大学2001年硕士研究生入学考试微生物学试题 PDF

转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022_E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_8C_BB_E7_c73_111471.htm

一、名词解释 1.支原体 2.亚单位疫苗 3.溶原性噬菌体 4.二相性真菌 5.抗原性漂移 6.

串珠实验 7.细菌生长曲线 8. SPA 9.细菌L型 10.顿挫感染

二、简答题 1.简述肠道病毒的共同特征。 2.何谓侵袭力，简述其物质基础。

3.何谓转位因子，有哪些类型。 4.简述破伤风杆菌的形态及结构特征。

三、论述题 1.试述病毒的致病机理。 2.试述病毒增殖过程中的导致异常增殖及干扰现象。

3.试述肥达氏反应原理，在分析其结果时应注意哪些问题。

4.如何进行细菌的人工培养，细菌的人工培养有哪些主要途径。

5.试述结核杆菌细胞壁成分与致病性的关系。

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