

2003年临床医师医学微生物学试题（一）及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_2003\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_14812.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14812.htm) [A1型题] 以下每一考题下面有A

、B、C、D、E 5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。 1.用来测量细菌大小的单位是 A. cm B.mm C.um D.nm E.Pm 2.细菌缺乏下列哪一种结构仍可存活 A.细胞壁 B.细胞膜 C.细胞质 D.核质 E.以上均可 3.下列有鉴别意义的细菌代谢产物是： A.靛基质 B.色素 C.H<sub>2</sub>S D.酸性气体 E.以上均是 4.HO变异属于 A.毒力变异 B.菌落变异 C.鞭毛变异 D.形态变异 E.耐药性变异 5.是已知毒物中毒性最强者 A.肉毒毒素 B.破伤风痉挛毒素 C.白喉外毒素 D.霍乱肠毒素 E.金葡萄肠毒素 6.抗毒素 A.为外毒素经甲醛处理后获得 B.可中和游离外毒素的毒性作用。 C.可中和与易感细胞结合的外毒素的毒性作用 D.由细菌内毒素刺激机体产生 E.B+C

详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)