

执业医师《微生物学》辅导：细菌鉴定程序 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_15784.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15784.htm) 问题：不属分离鉴定细菌程序的是 A.细菌分离培养 B.直接形态学检查 C.生化反应 D.抗原和毒力检测 E.血清中特异抗体检测 请针对这道题给予讲解 答案及解析：本题选E。因血清中特异抗体检测不能用来鉴定细菌。 致病细菌的检验程序：主要有涂片镜检、分离培养、生化试验、血清学试验等。 1、涂片镜检：鉴别在形态学上和染色性上具有特征的致病菌。 2、分离培养：以获复纯培养后进一步鉴定。 3、生化试验：依据不同致病菌具不同的酶系催化其代谢活动，通过鉴定酶系来达到细菌鉴定的目的。 4、血清学试验：采用已知特异抗体的免疫血清与分离培养出的未知纯种细菌进行血清学试验来鉴定细菌。 转贴于：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](http://www.100test.com)