

临床执业医师资格考试外科学模拟试题（二）以及答案 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_260639.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_260639.htm) [B1型题] A . 输血后

见1~2小时内出现发热反应，寒战、高热，伴皮肤潮红，症状可自行缓解 B . 输入几毫升全血后即咳嗽，呼吸困难喘鸣，面色潮红，腹痛腹泻 C . 输入几十毫升血后，出现休克、高热腰背酸痛、血红蛋白尿等 D . 输入血后出现头部剧烈胀痛，呼吸困难，发绀，大量血性泡沫痰 E . 大量快速输血后出现创面渗血不止或其他凝血异常表现 82 . 溶血反应 83 . 变态反应和过敏反应 84 . 非溶血性发热反应 A . 在4 - 5日拆线 B . 67日拆线 C . 7 - 9日拆线 D . 10 - 12日拆线 E . 14日拆线 85 . 下腹部、会阴部 86 . 减张缝合 87 . 头、面、颈部 88 . 上腹部、背部、臀部 A . 致病菌侵入血液循环，持续存在，迅速繁殖，产生大量毒素 B . 局部化脓性病状的细菌孢子或脱落的感染血栓，间歇地进入血液循环，并在身体各处的组织或器官内，发生转移性脓肿 C . 少量致病菌侵入血液循环内，迅即被人体防御系统所清除，不引起或仅引起短暂而轻微的全身反应 D . 大量毒素进入血液循环后，引起剧烈的全身反应，致病菌定居在局部感染灶处，并不侵入血液循环 E . 败血症与脓血症同时存在 89 . 脓血症 90 . 毒血症 91 . 败血症

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)