

A类第二部分生物化学(四)器官和组织生物化1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_A\\_E7\\_B1\\_BB\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_BA\\_8C\\_c73\\_112934.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_BA_8C_c73_112934.htm) 第一章 血液的生物化学

- 1、正常血液pH维持在 A、7.15 ~ 7.25 B、7.25 ~ 7.35 C、7.35 ~ 7.45 D、7.45 ~ 7.55 E、7.55 ~ 7.65
- 2、血清与血浆的区别在于血清内无 A、糖类 B、维生素 C、代谢产物 D、纤维蛋白原 E、无机盐
- 3、非蛋白氮 (nPN) 中氮的主要来源 A、尿酸氮 B、肌酸氮 C、尿素氮 D、氨基酸氮 E、多肽氮
- 4、血浆蛋白的等电点值大多在pH4-6之间，在pH = 8.6的缓冲液中进行电泳时 A、各种蛋白质均向正极移动 B、各种蛋白质均向负极移动 C、只有少数球蛋白向负极移动，绝大多数球蛋白向正极移动 D、大分子球蛋白向正极移动，小分子白蛋白向负极移动 E、大分子球蛋白不动，小分子白蛋白向正极移动
- 5、血浆平均含蛋白质约为 A、3克% B、5克% C、7克% D、9克% E、11克%
- 6、在血管内结合珠蛋白能与血红蛋白结合而运输，结合珠蛋白的化学本质是 A、脂蛋白 B、单纯蛋白质 C、核蛋白 D、粘蛋白 E、糖蛋白
- 7、血清白蛋白 (pI 4.7) 和血红蛋白 (pI 6.8) 在以下哪种pH值时中间点样分离效果最好 A、4.70 ~ 4.80 B、5.80 ~ 5.90 C、6.90 ~ 7.00 D、7.00 ~ 7.10 E、8.10 ~ 8.20
- 8、能被饱和硅酸钡沉淀的血浆蛋白质是 A、白蛋白 B、 $\alpha_1$ 球蛋白 C、 $\alpha_2$ 球蛋白 D、 $\beta$ 球蛋白 E、 $\gamma$ 球蛋白
- 9、非白蛋白的功能有 A、缓冲作用 B、营养作用 C、维持胶体渗透压 D、抗体 E、作为运输载体
- 10、清蛋白 (A) / 球蛋白 (G) 之比值为 A、0.5 ~ 1.5 B、1.0 ~ 2.0 C、1.5 ~ 2.5 D、2.0 ~ 3.0 E、2.5 ~ 3.5

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)