

执业医师《内科学》辅导：血清结合珠蛋白的临床意义 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16084.htm

问题：下列哪项结果不符合溶血性贫血 A.网织红细胞增加 B.骨髓幼红细胞增加 C.尿中尿胆原排泄增加 D.血中非结合性胆红素增加 E.血清结合珠蛋白增加 请问血清结合珠蛋白在何时增高，何时减低？谢谢！

答案及解析：本题选E。血清结合珠蛋白（haptoglobin，Hp）是血浆中一组 2糖蛋白，由肝脏合成，其作用是运输血管内游离的血红蛋白至网状内皮系统降解。1、各种溶血性贫血，无论有无血管内溶血或血管外溶血，Hp含量都明显减低，甚至测不出。2、鉴别肝内和肝外阻塞性黄疸，前者Hp显著减少或缺乏，后者Hp正常或增高。3、传染性单核细胞增多症，先天性结合珠蛋白血症等血清Hp可下降或缺乏。4、急性或慢性感染、结核、组织损伤、风湿性和类风湿性关节炎、恶性肿瘤、淋巴瘤、SLE等，Hp可升高，此时若测得Hp正常，不能排除溶血。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