

2010年生理学辅导：影响氧离曲线因素临床执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_649205.htm 使氧离曲线右移的因素有

：PCO₂升高，pH值下降，温度升高，2,3-DPG浓度升高。氧离曲线右移，代表Hb对O₂亲和力下降，有利于HbO₂中O₂的释放；氧离曲线左移，代表Hb对O₂亲和力升高，有利于Hb与O₂的结合。来源：www.100test.com 更多信息请访问：www.100test.com 百考试题医师网校 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