

临床诊断学 甲硫氨酸实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E8_AF_8A_E6_c22_642253.htm 「参考值」 15.34

~ 34.49 $\mu\text{mol/L}$ 。「临床意义」氨基酸是蛋白质的组成成份，也是能量的来源，还可以转变成生理活性物质参与体内的新陈代谢。近十年来，国内外对氨基酸代谢与人类的疾病状况进行了大量的研究。越来越证明，人类疾病与氨基酸的变化有着直接关系。某些氨基酸及其生理活性物质的缺乏或变异可导致许多疾病的发生；而某些疾病也可以导致体内氨基酸及其生理活性物质的分布代谢异常且变化十分明显，并且与病性的轻重有关，尤其以先天性氨基酸代谢异常引起的疾病苯丙酮尿症及肝脏疾病引起的氨基酸代谢异常最为典型。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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