

2011生物化学高频考点：胆汁酸化学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E7_94_9F_E7_89_A9_c22_655359.htm

胆汁酸化学：正常人胆汁中的胆汁酸按结构可分为一类游离胆汁酸，包括胆酸、脱氧胆酸、鹅脱氧胆酸和石胆酸。胆汁酸化学：正常人胆汁中的胆汁酸按结构可分为一类游离胆汁酸，包括胆酸、脱氧胆酸、鹅脱氧胆酸和石胆酸。另一类是结合胆汁酸，主要有甘氨酸胆酸、牛磺胆酸、甘氨酸鹅脱氧胆酸和牛磺鹅脱氧胆酸。胆汁中所含的胆汁酸主要是结合胆汁酸。按来源分类，胆酸、鹅脱氧胆酸及其与甘氨酸或牛磺酸的结合产物都是在肝脏内由胆固醇生成的，称为初级胆汁酸。初级胆汁酸在肠道经细菌作用，转变成脱氧胆酸和石胆酸及其在肝中分别与甘氨酸或牛磺酸结合生成的结合产物称为次级胆汁酸。例题(单选)胆汁中含量最多的有机成分是：A.胆色素 B.胆汁酸 C.胆固醇 D.磷脂 E.粘蛋白

答案：B 特别推荐：[#0000ff>2010年临床执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) [#0000ff>2010年临床执业医师考试考后真题与答案](#) 更多信息请访问：[#0000ff>临床执业医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#) [#0000ff>百考试题在线题库](#) 相关推荐：

[#0000ff>2010年生物化学辅导讲义：氨基酸的序列分析](#)

[#0000ff>2010年生物化学辅导讲义：氨基酸的理化性质](#) 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