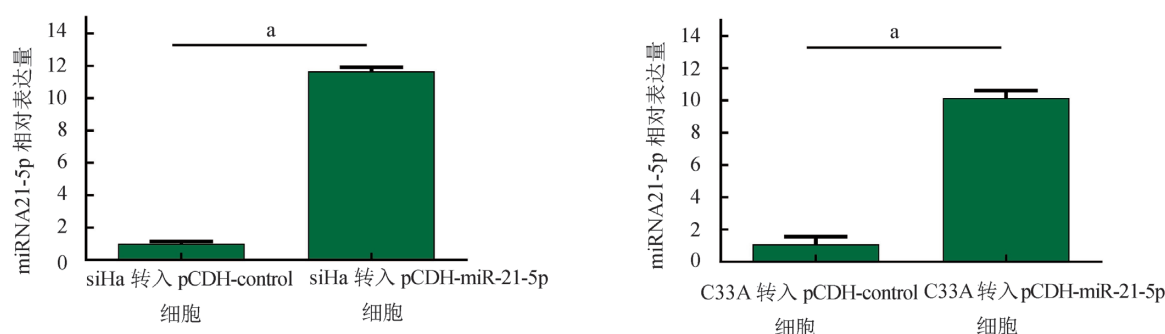


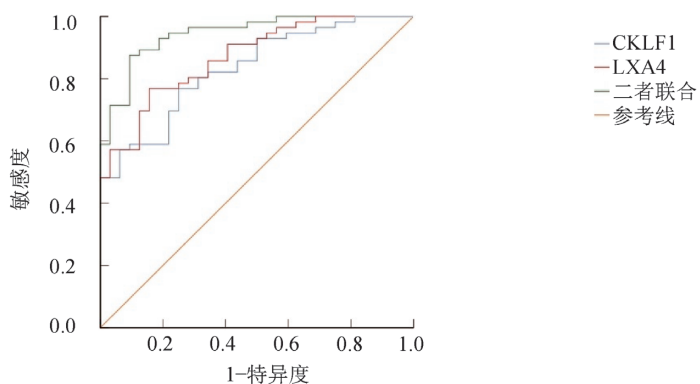
沈亲亲,赵玲军,吕一帆,等.miR-21-5p 过表达对宫颈癌细胞功能的影响研究(见正文第 561 页)



注:a 为转入 pCDH-miR-21-5p 细胞与转入 pCDH-control 的细胞 miR-21-5p mRNA 表达比较,均  $P < 0.05$

图 1 实时定量 PCR 检测 miR-21-5p mRNA 表达量

郑海明,朱峰炉,阮晓霞,等.血清 CKLF1、LXA4 水平与过敏性鼻炎患者疾病严重程度的关系研究(见正文第 588 页)



注:CKLF1 为趋化素样因子 1,LXA4 为脂氧素 A4

图 2 血清 CKLF1、LXA4 联合对中重度 AR 的诊断效能分析

吴育通,陈晓敏,林少沂,等.稳定性冠心病合并糖尿病患者血脂亚组分变化及临床意义(见正文第 607 页)

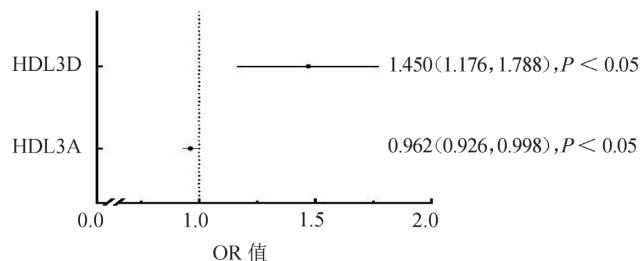
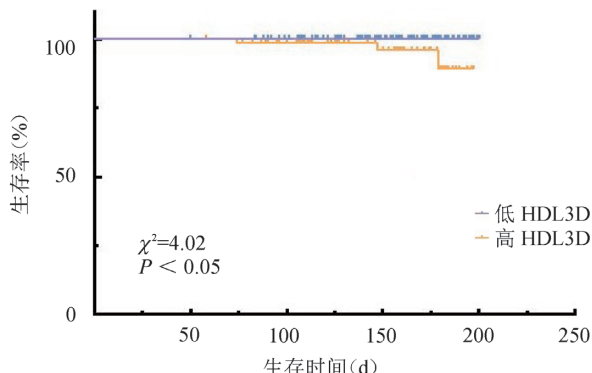
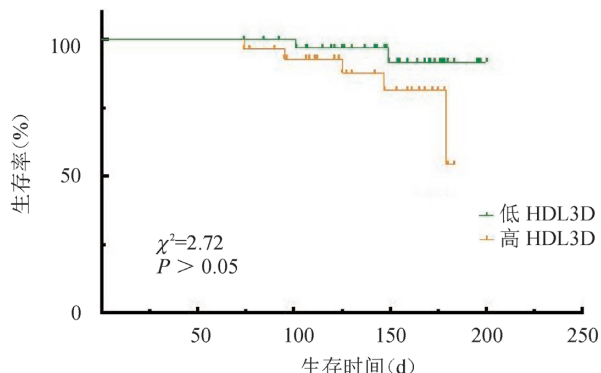


图 3 冠心病合并糖尿病患者中不同血脂亚组对冠脉狭窄程度的多因素分析



注:HDL 为高密度脂蛋白

图 4 不同 HDL3D 水平冠心病患者的生存分析



注:HDL 为高密度脂蛋白

图 5 不同 HDL3D 水平冠心病合并糖尿病患者的生存分析