

2011年医学免疫学考点：志贺氏菌属 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_652109.htm

志贺氏菌属：种类、致病物质及所致疾病、标本采集、分离培养与鉴定 (1)种类、致病物质及所致疾病 根据志贺氏菌的O抗原和分解甘露醇的能力，将其分为4群，即痢疾志贺氏菌(A群)，福氏志贺氏菌(B群)，鲍氏志贺氏菌(C群)和宋内志贺氏菌(D群)。该菌属的致病物质主要有菌毛、内毒素和外毒素。菌毛与其侵袭力有关。志贺氏肠毒性外毒素具有霍乱毒素样功能，可引起水样腹泻。该菌属可引起急性及慢性细菌性痢疾。(2)标本采集、分离培养与鉴定 标本可采集患者粪便和/或肛拭子。采样后立即接种于GN增菌液中，增菌后转种于SS选择性培养基，再接种于鉴别培养基，再行生化试验和血清学鉴定，以确定菌群和菌型。

特别推荐：[2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线](#) [2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总](#) [2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) 相关推荐：[2011临床执业医师考试备考：小肠的吸收](#) [2011临床执业医师考试备考：排便反射](#) 更多信息请访问：[临床执业医师网校](#) [医师互动交流](#) [百考试题在线题库](#) 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