

2011年医学免疫学考点：沙门氏菌属 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\\_652108.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_652108.htm)

沙门氏菌属：致病物质与所致疾病，致病菌主要种类、肠热症的标本采集及分离鉴定、肥达试验和结果判断 (1)致病物质与所致疾病，致病菌主要种类致病物质有菌毛、菌体(O)抗原、内毒素和肠毒素。菌毛和O抗原与其侵袭力有关。内毒素导致肠道局部炎症反应和全身性中毒症状。该菌属可导致 伤寒和副伤寒. 食物中毒. 败血症。(2)肠热症的标本采集及分离鉴定 根据病程选择采集标本，发病1周内应取静脉血，第1~3周取骨髓，第2~4周时可取粪便和尿液。(3)肥达试验和结果判断 肥达试验的实质为直接凝集试验。用伤寒菌体(O)、鞭毛(H)抗原和甲、乙副伤寒H抗原，与病人系列稀释血清进行定量凝集试验。正常人因隐性感染和接种伤寒三联疫苗，血清中可存在一定的抗体，若O和H效价均增高，或病人恢复期抗体效价增高4倍以上，则具有诊断意义。若O和H效价的增高不平行，O效价增高而H效价不高，可能为早期感染或者其他沙门氏菌的交叉感染，H效价增高而O效价不高，可能是预防接种或者非特异性回忆反应。 例题(多选)：肠道菌的主要抗原是 A.O抗原 B.C抗原 C.H抗原 D.包膜抗原 E.F抗原 答案：ACD 特别推荐：

#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线

#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线 相关推荐：

#0000ff>2011临床执业医师考试备考：小肠的吸收

#0000ff>2011临床执业医师考试备考：排便反射 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 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](http://www.100test.com)