

2011年诊断基础：促卵泡激素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_654530.htm 腺垂体分泌的促性腺激素有促卵泡激素和黄体生成素。促卵泡激素可促进女性卵泡成熟，促进男子生精。腺垂体分泌的促性腺激素有促卵泡激素和黄体生成素。促卵泡激素可促进女性卵泡成熟，促进男子生精。「参考值」10~30IU/L「生理学变异」正常儿童含量较低。绝经期含量增高。「病理学变异」增加：见于睾丸精细胞瘤，Klinefelter氏综合征、Turner氏综合症、卵巢功能衰减及闭经，两侧卵巢全切除术后，皮质类固醇治疗，原发性生殖机能减退，垂体机能亢进前期，巨细胞退行性发育的脑癌，若有促性腺样物质的异位分泌。也使FSH增加。减少：见于雌性激素，黄体酮治疗，继发性生殖机能减退，Simmond氏病，垂体机能亢进晚期。性腺机能减退的鉴别：由性腺本身病变引起者，FSH和LH均增高；由下丘脑垂体病变引起者，FSH和LH均降低。性早熟的鉴别：儿童真性性早熟系下丘脑垂体功能紊乱所致，FSH和LH可达正常成人值；假性性早熟系性腺或肾上腺皮质病变所致，FSH和LH值较低，尿中不能检出。小编推荐：[细菌染色标本的染色法](#)
[2011年临床医师：糖尿病的诊断](#) [临床考点：恶性高血压的诊断检查](#) 特别推荐：[2011年临床执业医师考试大纲](#) [考试时间](#) 欢迎进入 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