



抗缪勒氏管激素(AMH)检测试剂盒 (荧光免疫层析法)

抗缪勒氏管激素(Anti-Mullerian Hormone, AMH)是由卵泡颗粒细胞和睾丸支持细胞所分泌,在性腺发育及性别分化过程中有重要作用

卵巢储备功能评估最佳指标

指南推荐:

- 多囊卵巢综合征诊治内分泌专家共识 • 2018
- 性发育异常的儿科内分泌诊断与治疗共识 • 2019
- 卵巢衰老的影响因素、临床评价及管理策略共识 • 2019
- 不孕症诊断指南 • 2019



配套仪器：干式荧光免疫分析仪



快速定量



多种样本



室温保存

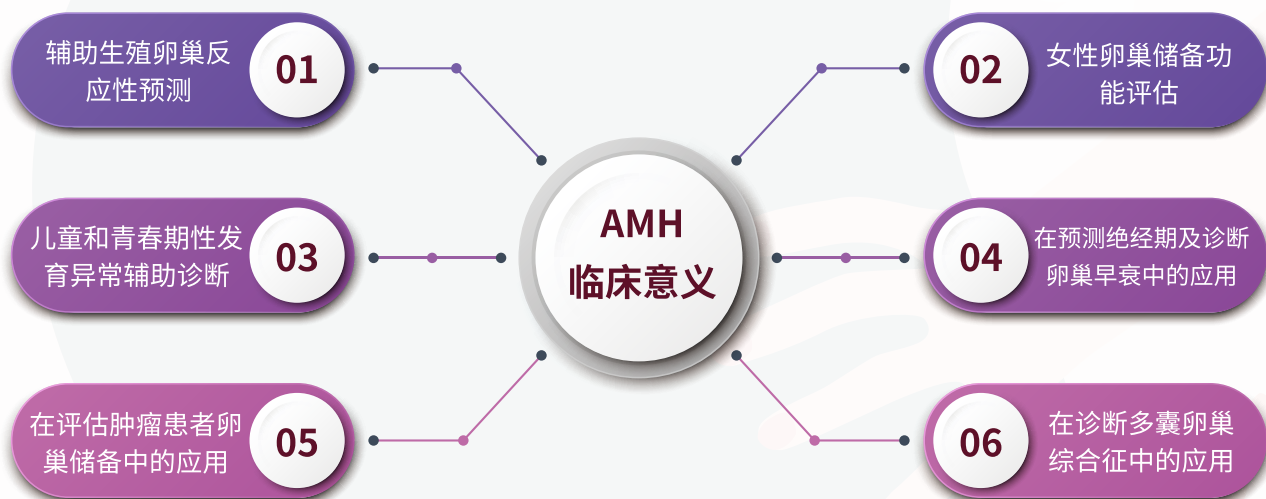


自动计时

AMH评估卵巢储备功能的优势

	AMH	FSH	LH	E2
分泌来源	窦前卵泡和小窦卵泡颗粒细胞	垂体	垂体	成熟卵泡
卵巢储备	直接指标	间接指标	间接指标	间接指标
周期内和周期间浓度变化	变化不明显	变化明显	变化明显	变化明显
检测时间	正常月经周期任意时间	月经3-5天	月经3-5天	月经3-5天

AMH临床意义



产品信息

产品名称	样品类型	包装规格
抗缪勒氏管激素(AMH)测定试剂盒(荧光免疫层析法)	血清、血浆或全血	25人份/盒、50人份/盒

粤械注准 20212401408



广州市宝创生物技术有限公司

地址：广州市黄埔区开源大道11号科技企业加速器C6栋301室、401室

电话：020-32077730 020-32077731 传真：020-32077729 网址：www.ebiotron.com