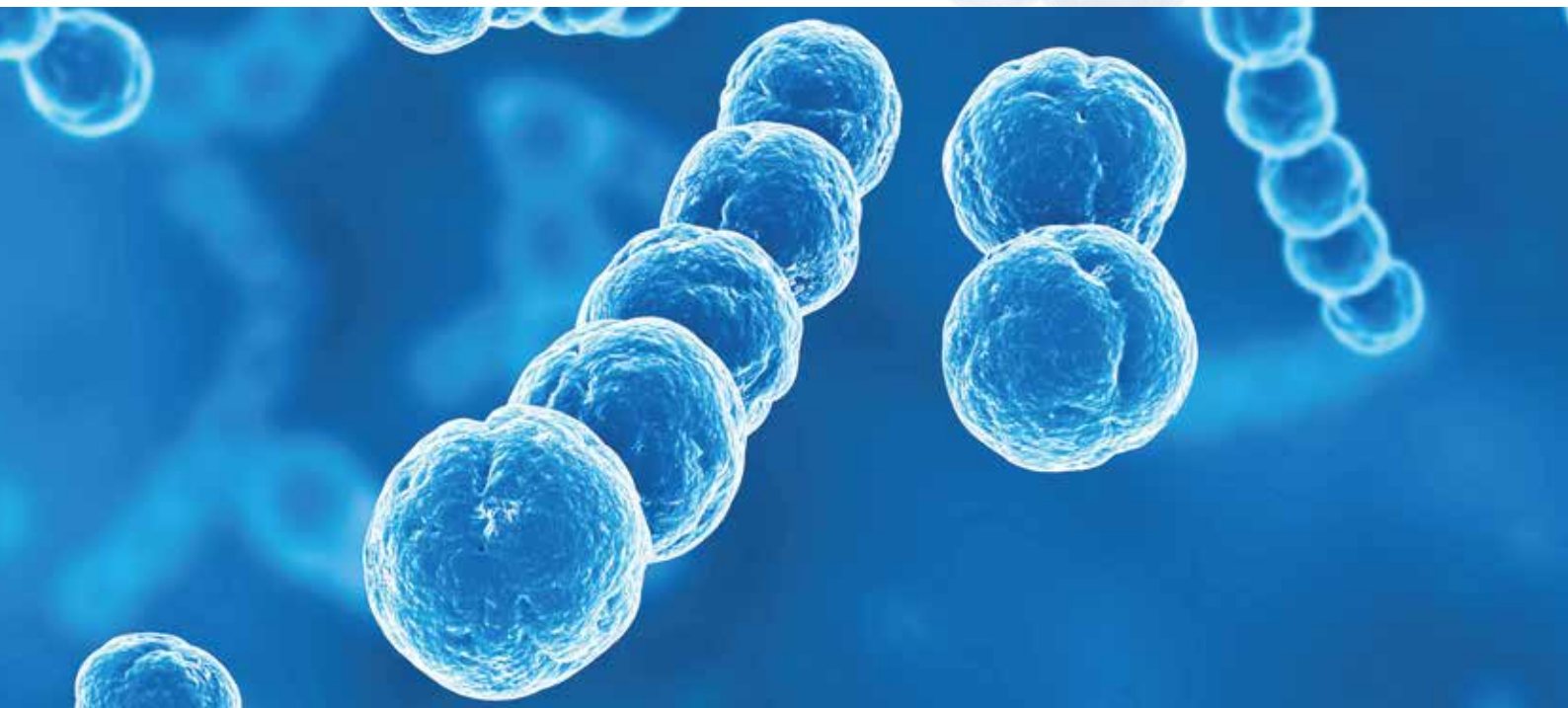


# B族链球菌（GBS）核酸检测试剂盒 —— 荧光PCR法



2021《预防围产期B族链球菌病（中国）专家共识》  
首次明确推荐所有孕35~37周的孕妇行GBS筛查，指导临床实践

## · B族链球菌检测意义 ·

### 0 条件致病菌

定植于孕龄期妇女阴道和直肠，条件致病菌

### 0 母婴感染

围产期母婴感染的主要致病菌之一

### 0 GBS检测意义

GBS产前筛查，早发现，早预防，改善母婴结局

## · 国内外指南推荐 ·

2010

美国CDC  
《围产期GBS预防指南》

2015

中华医学会妇产科学分会  
《胎膜早破的诊断与处理指南》

2021

中华医学会围产医学分会  
中华医学会妇产科学分会  
《预防围产期B族链球菌病（中国）专家共识》

2014

中华医学会妇产科学分会  
《早产的临床诊断与治疗指南》

2018

中华医学会妇产科学分会《孕前和孕期保健指南》

### 适合人群

01  
CROWD

妊娠35~37周  
进行GBS筛查

02  
CROWD

本次妊娠有GBS菌尿

03  
CROWD

上次新生儿GBS感染史

04  
CROWD

在妊娠37周之前分娩

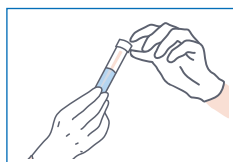
05  
CROWD

羊膜破裂超过18小时

06  
CROWD

分娩温度超过38.0°C

### 操作步骤



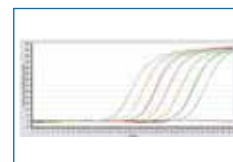
① 采集标本



② 核酸提取



③ 实时荧光PCR扩增



④ 结果分析

**精密度高**

CV≤5.0%

**操作便捷**

全封闭PCR体系、无污染、  
易操作、速度快

**稳定性好**

设置内标监控DNA提取、核  
酸扩增整个操作过程

**产  
品  
优  
势**

**灵敏度高**

最低检出限为1000 CFU/ml

**结果可靠**

内标系统避免假阴性, UNG酶  
避免扩增污染物造成的假阳性

**特异性强**

不与临床常见其他各类病原  
体产生交叉反应

### 订购信息

产品名称	检测方法	样本类型	适用仪器	规格
B族链球菌(GBS) 核酸检测试剂盒	荧光PCR法	生殖道分泌物、 直肠分泌物	荧光PCR仪	20测试/盒

注册证号:国械注准20213400530



**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