



# 糖尿病测试制造业原料



我们生产并供应一系列酶，  
以满足您的特殊生物传感器  
偏好



## 血糖监控生物传感器原料

全球有超过 3.47 亿的人患上糖尿病，电化学生物传感器仍然是应用最广泛的日常血糖水平监控平台之一。我们生产并供应一系列酶，以满足您的特殊生物传感器偏好；

我们的葡糖氧化酶 (GO) 被公认为是最准确的葡糖氧化酶，并且符合新的监管要求。

我们的 FAD 葡糖脱氢酶通过降低干扰反应可以得出增强的结果。

我们还能提供临床患者样本和全血单位，以及相关的患者数据。

**拥有高灵敏度和可靠效果的大量生物传感器酶**

### 葡糖氧化酶

- + 经过每年 50 亿份试纸验证的可靠效果
- + 高水平的活度和纯度
- + 经过验证的批次一致性
- + 高稳定性

### FAD-GDH

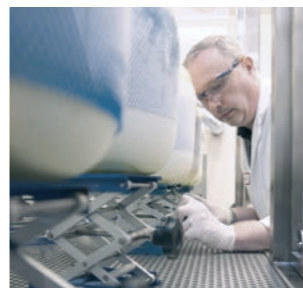
- + 不会受到血样中氧含量变化的影响
- + 试纸测试效果得到改善
- + 没有添加剂或动物源性成分
- + 高稳定性

**用于检测试剂盒验证的临床患者样本和全血：**

- + 1 型糖尿病疾病状态血浆单位
- + 1 型糖尿病患者样本
- + 1 型糖尿病全血样本
- + 2 型糖尿病疾病状态血浆单位
- + 2 型糖尿病患者样本
- + 2 型糖尿病全血样本



我们提供用于免疫分析和  
HPLC 技术的糖化血红蛋白  
试剂



## 糖化血红蛋白监控仪器原料

随着糖尿病病例的迅速增长，使用糖化血红蛋白来检查糖尿病前期患者的血糖控制、监控 1 型和 2 型糖尿病患者的长期血糖控制已经成为普遍做法。我们的各种糖化血红蛋白试剂旨在用于免疫分析和硼酸亲和技术。

我们提供低值和高值糖化血红蛋白试剂，可进行混合以生成校准物溶液，以便与特定的仪器配合使用。我们还提供单克隆抗体，该抗体可以通过 ELISA 测定对患者样本中的糖化血红蛋白水平进行量化，与商品化 HPLC 平台中的结果关联。



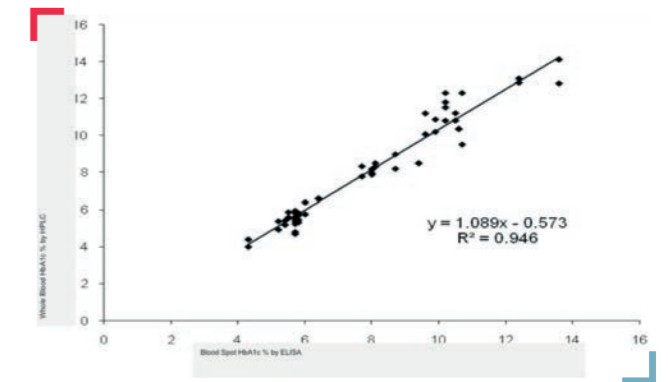


#### 用于生产校准物和对照物的糖化血红蛋白溶液

- + <4% 糖化血红蛋白溶液 - DCCT/NCSP 可追溯认证
- + >25% 糖化血红蛋白溶液 - DCCT/NCSP 可追溯认证
- + >96% 纯糖化血红蛋白抗原

#### 用于免疫分析和侧流的优化糖化血红蛋白抗体

- + 用于免疫分析的配对
- + 用于侧流式检测的配对
- + 检测糖化血红蛋白变种，包括 C、D、E、F 和 S



#### 用于检测试剂盒验证的临床患者样本和全血:

- + 1 型糖尿病疾病状态血浆单位
- + 1 型糖尿病患者样本
- + 1 型糖尿病全血样本
- + 2 型糖尿病疾病状态血浆单位
- + 2 型糖尿病患者样本
- + 2 型糖尿病全血样本

BBI Solutions 的所有研发和生产流程均是在 ISO 9001 或 ISO 13485 质量管理体系框架内进行的。我们的目标是保持最高的质量标准和最高的服务水平。我们相信我们的出色工作能够超出客户期望。

