

适当控制血糖可降低健康风险，
让人精力充沛和更加健康。³

知悉两大 个人数值

咨询您的医生，了解使用
GLYCOMARK 作为糖化血红蛋白
的补充测试，以及加强个人血
糖控制力度的措施。

GlycoMark®

日期	糖化血红蛋白	GLYCOMARK

GLYCOMARK 测试：

- 无需禁食，即可测试血糖
- 可以与其他实验室测试同时进行
- 多数保险可报销

如需了解更多信息，请咨询您的医生，并前
往 www.GLYCOMARK.com 观看
GLYCOMARK 患者分享视频。



GlycoMark®

纽约纽约市

第十七楼第三大道805号，邮编：10022

联系电话：1-888-744-0221

info@glycomark.com

www.glycomark.com

GLYCOMARK 测试取得食品及药物管理局 (FDA) 批准，可用作血清或血浆中1,5-脱水葡萄糖醇 (1,5-AG) 的专业定量检测。GLYCOMARK 测试旨在为糖尿病患者提供中期血糖控制检测服务。该测试不用于诊断糖尿病，或识别将面对糖尿病并发症的患者或其糖尿病并发几率。

¹美国糖尿病协会。一型糖尿病的医疗管理，第七版。2016。

²美国糖尿病协会。二型糖尿病的医疗管理，第七版。2012。

³斯特拉顿等人。《英国医学期刊 (BMJ)》。2000年8月12日第321卷 (第7258期)：第405页第12段。

⁴麦吉尔等人。糖尿病护理 2004年8月，第27卷 (第8期)：1859-1865。

⁵埃林格和布兰卡蒂。糖尿病护理。2001年10月，第24卷 (第10期)：第1734页第8段。

⁶邓根等人。糖尿病护理 2006年1月，第29卷 (第6期) 第1214-1219页。

⁷美国糖尿病协会。糖尿病护理 2015年1月，第38卷 (补充一) S33-S40。

GLYCOMARK 股份有限公司是 GLYCOMARK 测试、商标以及标志的唯一持牌方。
© 2019 GlycoMark, 保留所有权利。M-69-1B-CH

如果您患有糖尿病.....

知悉两大 个人数值

糖化血红蛋白(A1C)
以及 GlycoMark®



GLYCOMARK 测试简单, 无需进行禁食, 同时经临床证明, 能够检测前 1-2 周内有害的高血糖值以及血糖波动情况。^{1,2}

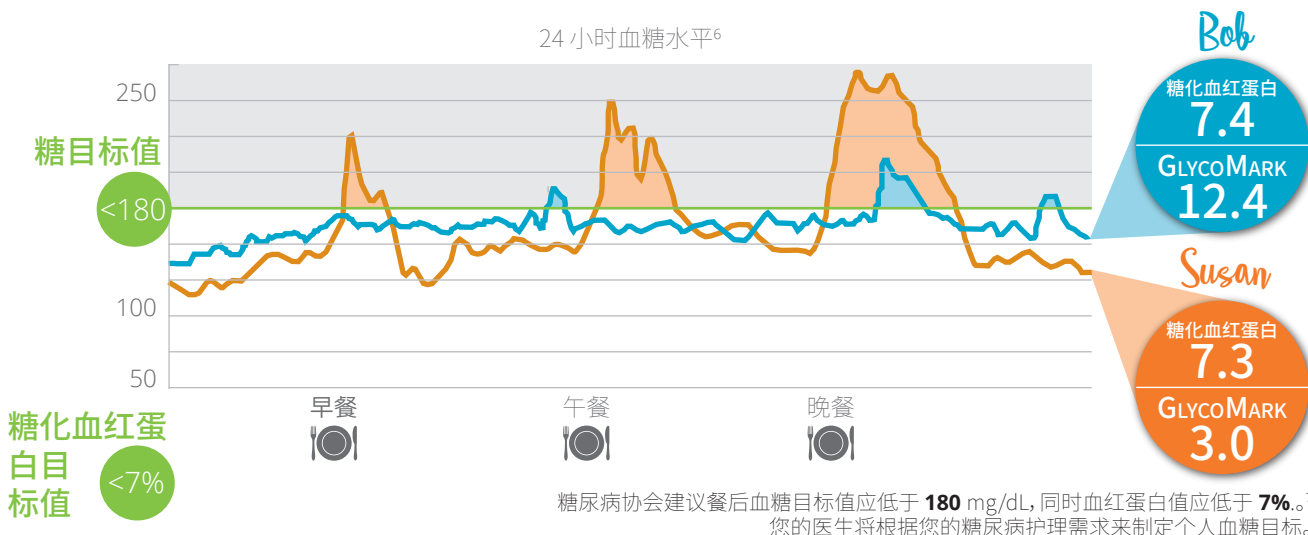
GLYCOMARK 测试结果:

≥ 10 = 稳定 血糖控制*

< 10 = 不稳定



为什么知悉 GlycoMark 测试十分重要? Bob[†] 以及 Susan[†] 都用相似的“健康”糖化血红蛋白值, 但是 Susan 正在面对有害的血糖波动情况, 这种情况也威胁了她的健康。糖化血红蛋白测试无法检测 Susan 最近的高血糖波动情况*, 但是利用 GlycoMark 测试 (< 10) 即可检测。(< 10)*



糖=血糖

高血糖和血糖波动会威胁个人健康。³ 您的医生将每 3 至 6 个月检查一次糖化血红蛋白, 以便检测高血糖水平。

由于糖化血红蛋白是 3 个月的平均值, 因此高糖化血红蛋白值则代表您在过去几个月内血糖值高。但是糖化血红蛋白测试无法检测血糖水平的近期变化,⁴ 也无法提醒您注意危险的血糖波动情况, 其中近 40% 的“健康”糖化血红蛋白患者都会经历这种情况。⁵

通过将 GLYCOMARK 加入您的实验室检查, 您的医生可以更全面地评估您的血糖控制, 并跟踪了解近期治疗方案变化 (药物、饮食计划、运动以及低压力水平) 是否有助于稳定血糖水平。

GLYCOMARK 测试频率高于糖化血红蛋白测试。请咨询您的医生, 了解自己是否需要更频繁接受测试以及自己可以采用哪些措施来加大血糖控制力度。⁴

评估个人血糖控制情况

GLYCOMARK 正常结果: $\geq 10 \mu\text{g/mL}^*$

GLYCOMARK 测得低值低时需跟踪变化

高数值	没有变化 (低值)	更低值
血糖水平更加稳定。再接再厉!	与您的医生进行再次评估讨论后续措施	咨询您的医生, 了解可选替代疗法。讨论后续措施。

*根据正常的 GlycoMark 结果表示, 女性的测试值低于男性。
[†]化名。