



Nhận một thẻ
quà tặng trị giá
\$25
không tốn phí
khi hoàn tất xét
nghiệm A1C!

Kiểm tra Tiểu đường A1C

Các thành viên OneCare (HMO D-SNP), Chương trình Medicare Medi-Cal, của CalOptima Health hội đủ điều kiện **được chẩn đoán mắc bệnh tiểu đường** có thể nhận một thẻ quà tặng trị giá \$25 miễn phí **khi hoàn tất xét nghiệm A1C**. Nếu việc uống các loại thuốc theo chỉ định của bác sĩ để kiểm soát bệnh tiểu đường của quý vị là quan trọng, thì việc xét nghiệm A1C (hoặc lượng đường trong máu) cũng quan trọng không kém. Việc kiểm tra lượng đường trong máu có thể cho quý vị biết quý vị đang kiểm soát bệnh tiểu đường của mình như thế nào.

BƯỚC
1

Hoàn tất xét nghiệm A1C cho bệnh tiểu đường của quý vị trong khoảng thời gian từ tháng 1 năm 2024 đến tháng 12 năm 2024.

BƯỚC
2

Điền thông tin vào mặt sau của mẫu đơn này và gửi mẫu đơn cho CalOptima Health để nhận thẻ quà tặng trị giá \$25 miễn phí của quý vị.

Nếu quý vị có bất cứ thắc mắc nào về chương trình tặng thưởng chăm sóc sức khỏe dành cho thành viên này, xin vào trang mạng của chúng tôi tại **www.caloptima.org/HealthRewards** để biết thêm thông tin.

Mẫu Đơn Nhận Thưởng Chăm Sóc Sức Khỏe Cho Xét Nghiệm A1C Cho Bệnh Tiểu Đường

Làm thế nào để hội đủ điều kiện nhận thẻ quà tặng miễn phí:

- Hoàn tất xét nghiệm A1C của quý vị trong năm nay. Trao đổi với nhà cung cấp dịch vụ về việc bao lâu thì quý vị nên thực hiện xét nghiệm này một lần.
- Điền thông tin vào mẫu đơn này. **Xin chắc chắn rằng nhà cung cấp dịch vụ của quý vị đóng dấu vào mẫu đơn này.**
- Gửi mẫu đơn đã hoàn tất cho CalOptima Health trước **ngày 15 tháng 12 năm 2024**. Chương trình này có thể chấm dứt bất cứ lúc nào mà không cần thông báo.

Cách nộp mẫu đơn này cho CalOptima Health:

- Bằng fax:** Xin yêu cầu nhà cung cấp dịch vụ của quý vị fax mẫu đơn này đến số **714-796-6613**, hoặc
- Bằng đường bưu điện:**
CalOptima Health
Attn: Quality Initiatives
P.O. Box 11033
Orange, CA 92856-9902

Chương trình tặng thưởng này dành cho những thành viên được chẩn đoán mắc bệnh tiểu đường đã thực hiện xét nghiệm A1C trong năm 2024. Quý vị có thể hội đủ điều kiện cho chương trình tặng thưởng chăm sóc sức khỏe này 1 lần mỗi năm. Nếu quý vị hội đủ điều kiện, cần ít nhất **8 tuần** để quý vị nhận được thẻ quà tặng trị giá \$25 miễn phí của quý vị sau khi chúng tôi nhận được mẫu đơn đã hoàn tất.

Tất cả các phần phải được nhà cung cấp dịch vụ hoàn tất và đóng dấu đầy đủ để quý vị có thể nhận thẻ quà tặng miễn phí.

All sections must be fully completed and stamped by your provider to receive the no-cost gift card.

Tên Thành Viên:		Ngày Sinh:			
Số ID Thành viên CalOptima Health:		Số Điện Thoại:			
Địa Chỉ Nhận Thư:					
Thành Phố:		Tiểu Bang:	Mã Số Vùng:		
Diabetes Type	Test	Test Date	A1C Value	Provider Information	Provider Stamp
<input type="checkbox"/> Type I	A1C	___/___/___		Name:	
<input type="checkbox"/> Type II				Phone:	

Minh Định: Quý vị phải đáp ứng tất cả các yêu cầu về việc hội đủ điều kiện cho chương trình tặng thưởng chăm sóc sức khỏe để đủ điều kiện nhận thẻ quà tặng. Sau khi chúng tôi nhận được mẫu đơn đã hoàn tất, cần ít nhất 8 tuần để tiến hành thẻ quà tặng của quý vị. Thẻ quà tặng không thể dùng để mua bia rượu, thuốc lá hoặc vũ khí. Thẻ quà tặng không có giá trị tiền mặt, và CalOptima Health không chịu trách nhiệm nếu thẻ bị mất hoặc bị đánh cắp. Quý vị chỉ được chấp thuận 1 lần cho mỗi năm theo lịch cho chương trình tặng thưởng chăm sóc sức khỏe này. Các thẻ quà tặng được cung cấp với số lượng có hạn. Chương trình này có thể chấm dứt bất cứ lúc nào mà không cần thông báo. OneCare (HMO D-SNP), Chương trình Medicare Medi-Cal, là một Chương trình Medicare Advantage có hợp đồng với Medicare. Việc ghi danh gia nhập vào OneCare tùy thuộc vào việc gia hạn hợp đồng. OneCare tuân thủ luật dân quyền hiện hành của liên bang và không phân biệt đối xử dựa trên chủng tộc, màu da, nguồn gốc quốc gia, độ tuổi, khuyết tật hoặc giới tính. Xin gọi cho văn phòng Dịch Vụ OneCare ở số miễn phí 1-877-412-2734 (TTY 711), 24 giờ một ngày, 7 ngày một tuần. Xin vào trang mạng của chúng tôi tại www.caloptima.org/OneCare.