

Phương pháp lấy mẫu



Mở hộp và lấy tăm bông



Dùng tăm bông để chải kỹ toàn bộ khu vực giữa răng và nướu trong ít nhất 30s



Đặt tăm bông vào ống chứa chất bảo quản. Bỏ tăm bông theo vạch chỉ định và đóng kín ống



Lắc đều ống 4 – 5 lần để trộn đều mẫu



Đặt ống đựng mẫu trở lại hộp và hoàn thành đơn đăng ký xét nghiệm

Lưu ý khi lấy mẫu

Nếu bạn bị sâu răng hoặc viêm nha chu, hãy tập trung thu thập vùng bị ảnh hưởng (đặc biệt là mảng bám)

Tránh để thức ăn (đặc biệt là sô cô la) trong miệng trước khi xét nghiệm vì có thể ảnh hưởng đến kết quả

Thời gian thu thập nên tương tự khi thực hiện các xét nghiệm định kỳ

Greenbiome được thực hiện như thế nào?

Thông tin xét nghiệm

Mẫu	Nước bọt trong khoang miệng (lợi)
Thời gian	5 ngày (Thứ 2 – Thứ 6)
Phương pháp	Real-time PCR
Tài liệu kèm theo	Đơn yêu cầu xét nghiệm di truyền phân tử
Lấy mẫu	<ol style="list-style-type: none"> Sau khi thức dậy vào buổi sáng, nên lấy mẫu trước khi đánh răng hoặc ít nhất 1 giờ sau khi đánh răng Lau toàn bộ vùng răng và nướu bằng tăm bông trong ít nhất 30s Nếu bạn bị sâu răng hoặc viêm nha chu, hãy thu thập thật kỹ vùng bị ảnh hưởng (đặc biệt là mảng bám) Nên bảo quản mẫu trong tủ lạnh cho đến khi gửi mẫu
Chú ý	<ol style="list-style-type: none"> Tránh thức ăn còn sót lại trong miệng (đặc biệt là sô cô la) trước khi xét nghiệm vì có thể ảnh hưởng đến kết quả Thời gian lấy mẫu tương tự trong quá trình kiểm tra định kỳ

QUY TRÌNH



Hướng dẫn
Inform test



Ủy thác
Request test



Lấy mẫu
Specimen sampling



Báo cáo kết quả
Result report



Phân tích
Real-time PCR



Vận chuyển
Sample delivery

Việc khám cần có sự tư vấn của bác sĩ để chẩn đoán bệnh và đưa ra quyết định điều trị



Perio
& Denti

Kiểm tra hệ vi sinh miệng
liên quan đến Viêm nha chu và sâu răng



Greenbiome cung cấp (Microbiome)



1 Kiểm tra chính xác các vi sinh vật liên quan đến các bệnh trong khoang miệng

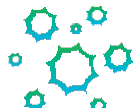


2 Đảm bảo sức khỏe răng miệng của bạn bằng các hướng dẫn liên quan đến hệ vi sinh vật trong miệng

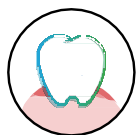
Vi sinh vật khoang miệng là nguyên nhân chính của các bệnh về răng miệng.



Vi sinh vật có trong khoang miệng
Hàng trăm – hàng trăm tỉ



Vi sinh vật khoang miệng
Khoảng 600 loài



Viêm nha chu

Phản ứng viêm xảy ra ở các mô xung quanh bằng cách giải phóng chất độc từ màng



Sâu răng

Men răng bị hư hại do axit tạo ra do sự phân hủy đường của vi sinh vật khoang miệng

Hai bệnh chính của khoang miệng là viêm nha chu và sâu răng là do vi khuẩn trong miệng gây ra

Greenbiome cung cấp các thông tin mà các xét nghiệm khác không tìm ra được

