

MEDIZEN HUMANCARE

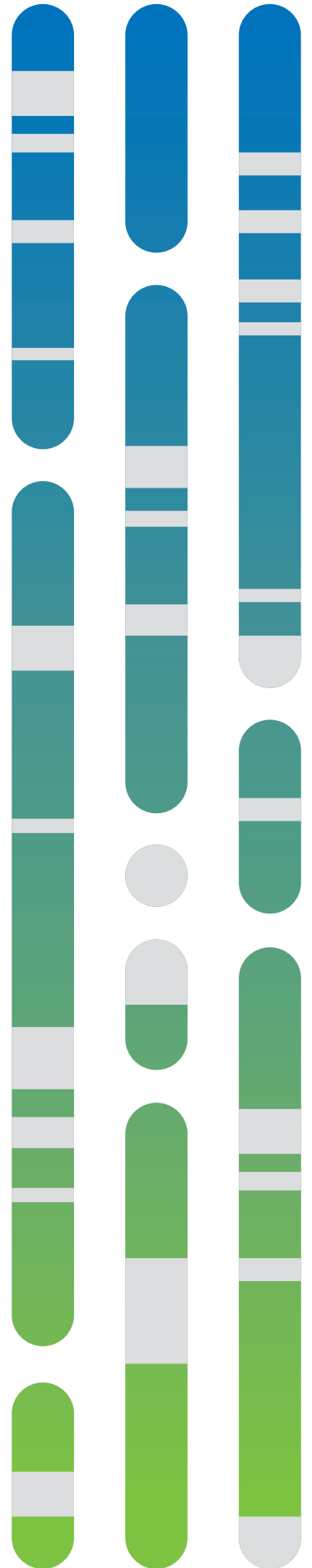
DNA là màu sắc

 CHECK là bức tranh



www.medizencare.com

www.forinconsinvest.com.vn



BẠN CÓ BIẾT DỊCH VỤ **M-CHECK?**

Lập kế hoạch cho sức khỏe trong tương lai
bằng việc phòng ngừa bệnh tật thông qua phân tích gen.





MEDIZEN HUMANCARE

MEDIZEN HUMANCARE là công ty hàng đầu về chăm sóc sức khỏe tổng thể thế hệ mới. Hoạt động kinh doanh chính của MEDIZEN là cung cấp dịch vụ phân tích dự đoán rủi ro bệnh di truyền thông qua sàng lọc bộ gen cá nhân, và dịch vụ trợ giúp thông qua một hệ thống chăm sóc sức khỏe tùy chỉnh dựa trên thông tin di truyền.



Dịch vụ chẩn đoán bệnh chính xác cho cá nhân

Thông qua phân tích gen, bạn có thể kiểm tra thông tin di truyền về bệnh tật của một cá nhân từ khi sinh ra. Sử dụng dịch vụ sàng lọc gen để dự đoán nguy cơ di truyền của một căn bệnh nào đó và định hướng cho việc chăm sóc sức khỏe của bạn.

Tim hiểu dịch vụ xét nghiệm di truyền

Nếu bạn có đột biến gen, bạn có nhiều khả năng bị bệnh hơn những người khác và cần chăm sóc chuyên sâu hơn. Tuy nhiên, chỉ riêng yếu tố đột biến gen không nhất thiết dẫn đến việc mắc bệnh.

Các yếu tố môi trường (đồ uống có cồn, hút thuốc, căng thẳng, v.v.) cộng hưởng với nhau để gây đột biến dẫn đến mắc bệnh.



Sự cần thiết phải xét nghiệm di truyền

Nhận diện các thông tin di truyền liên quan tới khả năng mắc bệnh, phòng ngừa bệnh bằng cách kiểm soát thói quen sinh hoạt và các yếu tố môi trường có liên quan đối với các cá nhân





Xét nghiệm di truyền

Một quyết định cho cuộc sống quý giá của bạn



Phòng ngừa bệnh

Kéo dài tuổi thọ nhờ sức khỏe tốt hơn

Thực hiện chăm sóc y tế chính xác cao

Chăm sóc sức khỏe đúng



Chuyển đổi mô hình từ chữa bệnh sang phòng bệnh

Bạn nên phòng ngừa bệnh thông qua các dịch vụ chẩn đoán sớm trước khi bị bệnh tấn công. Điều này luôn tốt hơn việc điều trị một khi bệnh đã xảy ra.



Thời đại của y học chính xác cho từng cá nhân

Việc nắm bắt được các đặc điểm di truyền của mỗi cá nhân là cơ sở để thực hiện y học cá thể hóa.



Kéo dài cuộc sống khỏe mạnh nhờ dịch vụ chăm sóc y tế

Sống một cuộc sống mạnh khỏe hơn, tuổi thọ dài hơn là điều quan trọng với tất cả chúng ta. Đó là lý do tại sao bạn cần dịch vụ chăm sóc y tế cá thể hóa thông qua xét nghiệm di truyền.



Sử dụng dịch vụ M-CHECK

Bạn có thể có cuộc sống mạnh khỏe hơn nhờ xét nghiệm di truyền.

> Ví dụ về việc sử dụng M-CHECK



Kiểm soát bệnh cho từng cá nhân

Dựa trên các kết quả xét nghiệm di truyền đã được thực hiện, bạn có thể tập trung vào kiểm soát các bệnh có nguy cơ mắc cao.

Thay đổi thói quen ăn uống và sinh hoạt

Bệnh tiểu đường và ung thư đại trực tràng có thể được phòng ngừa bằng cách tham khảo ý kiến bác sĩ của bạn để phòng ngừa các bệnh bị tác động nhiều bởi thói quen ăn uống và sinh hoạt.

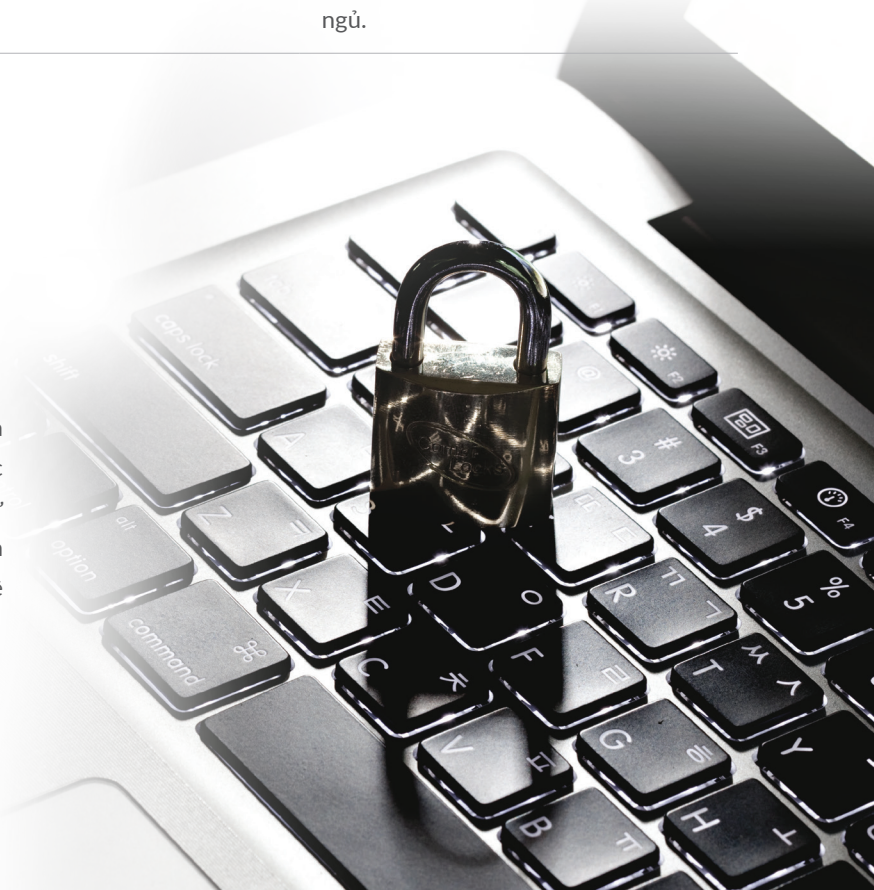
Sử dụng trong chăm sóc sức khỏe tinh thần

Việc phòng ngừa và quản lý trước khi bệnh xảy ra có thể giúp kéo dài tuổi thọ của bạn và cung cấp những thông tin mà bạn cần cho việc chăm sóc sức khỏe tinh thần bao gồm các lời khuyên về chế độ ăn kiêng, tập thể dục và giấc ngủ.



Bảo mật thông tin cá nhân

Sau khi phân tích, các mẫu và thông tin di truyền của khách hàng sẽ được hủy bỏ khi khách hàng yêu cầu. Các mẫu, thông tin cá nhân và thông tin di truyền được tự động lưu lại nếu khách hàng đồng ý cho mục đích nghiên cứu và chúng sẽ được kiểm soát chặt chẽ bởi một hệ thống ngăn ngừa rò rỉ thông tin.



Các hạng mục phân tích



Các mặt bệnh ung thư áp dụng với cả 2 giới

- Ung thư gan
- Ung thư tuyến tụy
- Ung thư dạ dày
- Ung thư tuyến giáp
- Ung thư phổi
- Ung thư đầu và cổ
- Ung thư miệng
- Ung thư ống mật
- Ung thư đại tràng
- Ung thư dạ dày khuếch tán
- Ung thư bàng quang
- Bệnh bạch cầu myeloid cấp tính
- Ung thư thực quản
- Ung thư hạch bạch huyết
- Ung thư thận
- Ung thư da



Các mặt bệnh ung thư áp dụng với nữ giới

- Ung thư vú
- Ung thư buồng trứng
- Ung thư cổ tử cung
- Ung thư nội mạc tử cung



Các mặt bệnh ung thư áp dụng với nam giới

- Ung thư tuyến tiền liệt
- Ung thư tinh hoàn

6 bệnh về chỉnh hình

- Viêm cột sống dính khớp
- Viêm xương khớp
- Loãng xương
- Viêm khớp gối
- Vẹo cột sống ở thanh thiếu niên
- Thoát vị đĩa đệm cột sống

20 bệnh nội khoa

- Ho lao
- Béo phì
- Bệnh khớp
- Bệnh sỏi thận
- Bệnh Crohn
- Viêm gan C
- Khả năng phân giải rượu
- Tiểu đường tuýp 1
- Tiểu đường tuýp 2
- Viêm loét đại tràng
- Bệnh thận mãn tính
- Bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính
- Dị ứng thực phẩm
- Gan nhiễm mỡ
- Bệnh thấp khớp
- Chứng không dung nạp Lactose
- Rối loạn lipid máu
- Rối loạn dung nạp Glucose
- Bệnh Gout
- Mức độ lipid trung tính

5 bệnh da liễu

- Bệnh viêm da dị ứng
- Bệnh vẩy nến
- Bệnh bạch biến
- Viêm bã nhờn mãn tính
- Keloid

4 bệnh nhi khoa

- Rối loạn tăng động giảm chú ý (ADHD)
- Tự kỷ
- Bệnh Kawasaki
- Bệnh bạch cầu ở trẻ em

3 bệnh phụ khoa

- Hội chứng buồng trứng đa nang
- Chứng thai nghén
- Tiểu đường thai kỳ

9 bệnh tim mạch

- Tăng huyết áp
- Đột quỵ
- Phình động mạch não
- Nhồi máu cơ tim
- Rung tâm nhĩ
- Bệnh mạch vành
- Bệnh mạch máu ngoại vi
- Phi đại thất trái
- Hyperhomocysteinemia

4 bệnh về hệ miễn dịch

- Hen phế quản
- Bệnh Lupus
- Viêm khớp dạng thấp
- Bệnh Behcet

5 bệnh về nhãn khoa

- Bệnh tăng nhãn áp
- Đục thủy tinh thể
- Cận thị
- Thoái hoá điểm vàng
- Bệnh võng mạc tiểu đường

8 bệnh sức khỏe tâm thần

- Trầm cảm
- Rối loạn lưỡng cực
- Rối loạn hoảng loạn
- Tâm thần phân liệt
- Chứng rũ ngủ

Phụ thuộc rượu

- Nghiện nicotine
- Rối loạn giấc ngủ

3 bệnh tai - mũi - họng

- Mất thính giác
- Viêm mũi dị ứng
- Viêm xoang mãn tính (viêm xoang)

24 bệnh miễn cảm với thuốc

- Độ nhạy cảm thuốc Warfarin
 - Nhạy cảm thuốc gây tê
 - Rối loạn tâm thần do thuốc Methamphetamine gây ra
 - Ức chế men chuyển đổi Angiotensin
 - Phản ứng dị ứng với thuốc Aspirin
 - Phản ứng từ chối Tamoxifen
 - Tác dụng phụ với thuốc Busulfan
 - Tác dụng phụ với thuốc trị tiểu đường
 - Tác dụng phụ ức chế miễn dịch (chống ung thư, IBD)
 - Phụ thuộc vào Heroin/ Cocaine
 - Dị ứng thuốc trị viêm gan C
 - Dị ứng thuốc hạ huyết áp (Beta blocker - Carvedilol)
 - Dị ứng thuốc Sympatholytics
 - Hạ huyết áp (thuốc giãn mạch) / Hạ huyết áp (chất đối kháng canxi)
 - Hạ huyết áp (thuốc lợi tiểu) / tiểu đường (chất ức chế DPP-4)
 - Thuốc giảm đau chống viêm không steroid (cerecoxib)
 - Thuốc chống ung thư (irinotecan, mercaptopurine)
 - Chất ức chế tổng hợp tiểu cầu (clopidogrel)
 - Chống tăng lipid máu (statins)
- ### 8 bệnh về khoa thần kinh
- Chứng mất trí
 - Đau nửa đầu
 - Xơ cứng teo cơ 1 bên (ALS)
 - Bệnh Parkinson
 - Đa xơ cứng
 - Bệnh động kinh
 - Sa sút trí tuệ não mạch
 - Bệnh Alzheimer sớm

QUY TRÌNH THỰC HIỆN M-CHECK



01 Tham khảo ý kiến và ủy thác cho một chuyên gia hoặc nhân viên tư vấn chuyên nghiệp thực hiện xét nghiệm di truyền



02 Bản chấp thuận của người muốn xét nghiệm



03 Thu thập mẫu



04 Phân tích bộ gen



05 Tổng hợp kết quả phân tích
Quá trình này mất khoảng 20 - 30 ngày sau khi thu thập mẫu.
(Thời gian tùy thuộc vào các mục kiểm tra.)



06 Trao trả kết quả cho tổ chức y tế hoặc đơn vị giới thiệu



07 Tham khảo ý kiến của chuyên gia hoặc cố vấn chuyên môn

Bên cạnh việc kiểm tra tình trạng sức khỏe hiện tại thông qua khám sàng lọc sức khỏe định kỳ, bây giờ bạn còn có thể ngăn ngừa các vấn đề sức khỏe trong tương lai bằng cách thực hiện xét nghiệm gen.

Xét nghiệm gen cá nhân là một dịch vụ cho phép bạn dự đoán và có kế hoạch hành động với khả năng khởi phát bệnh tật. Xét nghiệm này luôn tốt hơn chẩn đoán và điều trị y khoa sau khi bệnh đã khởi phát.

Giới thiệu về MEDIZEN HUMANCARE

Chúng tôi là một công ty hoạt động trong lĩnh vực dự đoán bệnh. Trong công việc của mình, chúng tôi kết hợp bí quyết sâu rộng của chúng tôi về giải thích nội dung di truyền với các kết quả liên quan đến các bệnh cụ thể thông qua việc nghiên cứu các gen gây bệnh.

➤ Thực hiện chăm sóc sức khỏe tùy chỉnh tổng thể

Chúng tôi là một tổ chức nghiên cứu chuyên ngành chuyên phát hiện nội dung di truyền liên quan đến gen, các gen ứng viên chịu thuốc, và phát triển phương pháp ngăn ngừa bệnh mới thông qua các thiết bị phân tích và kỹ thuật nghiên cứu gen hiện đại.



Dự đoán bệnh di truyền

+



Cung cấp giải pháp phòng ngừa cho từng cá nhân tùy theo sự khác biệt gen

=

| Tỷ lệ mắc bệnh thấp hơn |
| Ngăn ngừa bệnh tật |
| Nâng cao hiệu quả điều trị |

➤ MEDIZEN HUMANCARE

Công ty đưa ra dự đoán chính xác nhất về bệnh

- Xét nghiệm hệ gen cho hơn 310.000 người tại Hàn Quốc
- Hơn 400 tổ chức y tế và 500 công ty
- Đạt thứ hạng cao nhất A trong 4 năm liên tục
- Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng ISO9001
- Phương pháp phân tích dự đoán bệnh được phát triển bởi MEDIZEN HUMANCARE INC.
- Thường xuyên thực hiện nghiên cứu và phát triển cùng với các viện nghiên cứu trong và ngoài nước
- Bảo vệ quyền riêng tư triệt để bằng cách xây dựng một hệ thống an ninh bảo mật mã hóa
- Phối hợp tiếp thị với các tổ chức ở nước ngoài (tại thị trường Trung Quốc, Bắc Mỹ, Đài Loan, Việt Nam, Mông Cổ và Phi-lip-pin...)

MEDIZEN HUMANCARE

Viện nghiên cứu



> MEDIZEN HUMANCARE

Chúng tôi đang hướng tới hoàn thiện một hệ thống dự đoán bệnh phù hợp với các chủng tộc khác nhau thông qua việc nghiên cứu phân tích bộ gen cố định và phát hiện các gen liên quan đến bệnh. Chúng tôi được công nhận bởi Hiệp hội Kỹ thuật Công nghiệp Hàn Quốc (KOITA).



> Viện MEDIZEN HUMANCARE

Chúng tôi đã dành trọn tâm huyết và nỗ lực của mình cho việc phát hiện các gen mới, các phương pháp phòng bệnh mới đối với nội dung di truyền liên quan tới bệnh cụ thể, và các gen ứng viên chịu thuốc mới thông qua việc nghiên cứu các bộ gen gây bệnh của con người thuộc các chủng tộc khác nhau trên khắp thế giới. Nhóm nghiên cứu của Viện nghiên cứu MEDIZEN HUMANCARE gồm các chuyên gia về di truyền học, sinh học phân tử, thống kê y tế và bệnh lý lâm sàng. Viện phát triển các hệ thống di truyền và đánh dấu sinh học phù hợp và phát triển các dịch vụ y tế tùy chỉnh thông qua các nghiên cứu về dự đoán bệnh di truyền.

CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP |

Xét nghiệm gen ngăn ngừa bệnh tật

01

Xét nghiệm di truyền hoặc xét nghiệm bộ gen là gì?



Xét nghiệm di truyền dự đoán bệnh liên quan đến trích xuất DNA từ các tế bào phân lập từ máu, nước bọt, hoặc các mô và phân tích các gen liên quan đến các bệnh cụ thể. Đây là một phần của chương trình tùy chỉnh chăm sóc sức khỏe thể hệ tiếp theo nhằm dự đoán nguy cơ mắc bệnh của cá nhân thông qua việc phân tích gen liên quan tới các bệnh cụ thể như bệnh mãn tính và ung thư. Các kết quả phân tích sau đó có thể được sử dụng để đưa ra các quyết định tốt nhất về phương hướng chăm sóc sức khỏe.

02

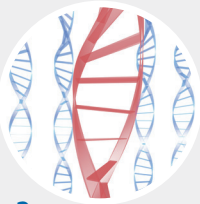
Tại sao xét nghiệm di truyền lại quan trọng?



Với việc nắm được các thông tin về các yếu tố di truyền cùng với các yếu tố gây bệnh của cá nhân, các yếu tố môi trường và sinh hoạt điều chỉnh phù hợp với từng cá nhân có thể được kiểm soát. Điều này có thể giúp trì hoãn sự khởi phát của bệnh, hoặc thậm chí ngăn ngừa để bệnh không xảy ra. Xét nghiệm di truyền đối với các rối loạn di truyền không điều trị có thể đóng vai trò quan trọng về thông tin y tế và chăm sóc sức khỏe trong tương lai cho gia đình bạn qua việc nhận diện khuynh hướng di truyền của bạn.

03

Bạn biết được điều gì từ kết quả xét nghiệm di truyền?



Bằng cách phân tích các kiểu gen liên quan tới các bệnh như bệnh mãn tính hoặc ung thư, chúng tôi có thể tính toán được xác suất và nguy cơ xảy ra bệnh với các yếu tố di truyền của mỗi cá nhân. Xét nghiệm di truyền để dự đoán bệnh một lần là đủ với cùng một bệnh. Tuy nhiên, khi các công nghệ mới được phát hiện hàng năm, các gen mới cũng đang được phát hiện. Vì vậy việc xét nghiệm bổ sung là cần thiết.

04

Liệu đối tượng, thời gian và tần suất có quan trọng với xét nghiệm di truyền?



Xét nghiệm di truyền phù hợp với người thuộc mọi độ tuổi, đặc biệt những người có tiền sử gia đình mắc bệnh nhi khoa, mãn tính, ung thư hoặc bệnh hiếm gặp. Không có thời điểm cụ thể cho xét nghiệm di truyền. Tuy nhiên khi bạn càng ít tuổi, bạn càng có nhiều cơ hội.

Bạn am hiểu về cơ thể mình tới mức độ nào?

Gen được thừa hưởng từ cha mẹ và được chuyển giao cho con cái.

Chúng có thể mang tất cả các thông tin di truyền của bạn như mức độ nguy cơ mắc bệnh, cũng như cấu tạo bẩm sinh và khả năng của bạn.

Thông qua xét nghiệm di truyền, bạn có thể phát hiện ra các tài năng độc đáo của mình và biết rằng cơ thể sẽ phản ứng như thế nào với các chất dinh dưỡng hoặc các thành phần thuốc dựa trên cấu tạo của bạn cũng như khám phá nhiều bí mật về cơ thể của bạn.

Gen đã biết mọi điều về bạn.

MELTHY ASIA là một món quà dành riêng cho bạn để bạn có kế hoạch cho một cuộc sống tốt đẹp hơn.

23 vấn đề về hoạt động thể chất	33 vấn đề về chuyển hóa dinh dưỡng	25 vấn đề về trẻ em / thanh thiếu niên	23 vấn đề về da / tóc / béo phì
<ul style="list-style-type: none"> Nhịp sinh học Khả năng phản xạ Khả năng chịu đựng Cảm giác vận động Năng lực đa nhiệm Khả năng thực hiện chiến lược Khả năng phục hồi nhịp tim (sau khi tập thể dục) Khả năng phát triển cơ bắp Béo phì Nguy cơ chấn thương Nhạy cảm với cơn đau Mức axit uric Tỷ lệ tích lũy chất béo Khả năng kiểm soát cân nặng Nguy cơ gãy xương Độ tích cực vận động Khả năng chạy hết tốc lực Thể hình Mức độ linh hoạt Khả năng nhảy vọt Khả năng quản lý căng thẳng Hiệu ứng tập thể dục nhịp điệu Hiệu ứng tập thể dục kỵ khí 	<ul style="list-style-type: none"> Hấp thu vitamin A Hấp thu vitamin B1, B2, B3, B6, B12, B7 Hấp thu vitamin C Hấp thu vitamin D Hấp thu vitamin E Hấp thu vitamin K Chỉ số khối cơ thể (BMI) Chuyển hóa Coenzyme Q10 Chuyển hóa axit folic Chuyển hóa canxi Chuyển hóa iốt Chuyển hóa kali Chuyển hóa kẽm Chuyển hóa sắt Chuyển hóa magiê Chuyển hóa omega-3 Nồng độ HDL Nồng độ LDL Tích lũy chất béo trung tính Chuyển hóa caffeine Phụ thuộc caffeine Nhạy cảm với gluten Nhạy cảm với rượu Tích lũy cholesterol Phản ứng đỏ mặt khi uống rượu Chuyển hóa arginine Nhạy cảm với natri Độ nhạy cảm chuyển hoá chất béo 	<ul style="list-style-type: none"> Thiếu tập trung / hiếu động Hội chứng tự kỷ Chiều cao Béo phì ở trẻ em Bệnh tiểu đường ở trẻ em Bệnh tâm thần hoang loạn Cận thị Khả năng học ngôn ngữ Khả năng học toán Khả năng học tập nghệ thuật Năng lực trí tuệ Khả năng ghi nhớ Thói quen ngủ Mất ngủ Bệnh tăng động Dị ứng thực phẩm Khả năng vượt qua căng thẳng Phản ứng thuốc chống loạn thần Chuyển hóa đồ uống có cồn Nghiện đồ uống có cồn Khả năng phân hủy nicotine Nghiện nicotine Tâm thần phân liệt Phiền muộn Rối loạn lưỡng cực 	<ul style="list-style-type: none"> Sắc tố da (tàn nhang) Lão hóa da Độ đàn hồi của da Nguy cơ rụng tóc Nguy cơ rụng tóc ở nam giới Độ dày tóc Tóc bạc Độ nhạy cảm của da Viêm da Phản ứng sạm da sau khi phơi nắng Rạn da / Da chết Sẹo lồi Khả năng chống oxy hóa Mùi cơ thể Gàu WHR (tỷ lệ eo-hông) Hiệu ứng Yo-yo (hiện tượng giảm cân nhanh và sau đó cũng tăng cân lại nhanh) Khả năng ức chế thèm ăn Cảm giác thèm ăn / cảm giác chán ăn Cảm giác ngon miệng Nhạy cảm với đồ đắng Nhạy cảm với đồ ngọt Nhạy cảm với đồ mặn

Mẫu báo cáo xét nghiệm của MELTHY ASIA

- **Xét nghiệm gen** | MMP1 Matrix metallopeptidase1
- **Vị trí nhiễm sắc thể** | nhiễm sắc thể 11
- **Mô tả gen** | gen liên quan đến quá trình phá vỡ collagens

Làn da bạn dễ có nếp nhăn

Chuẩn bị cho tương lai của chính mình

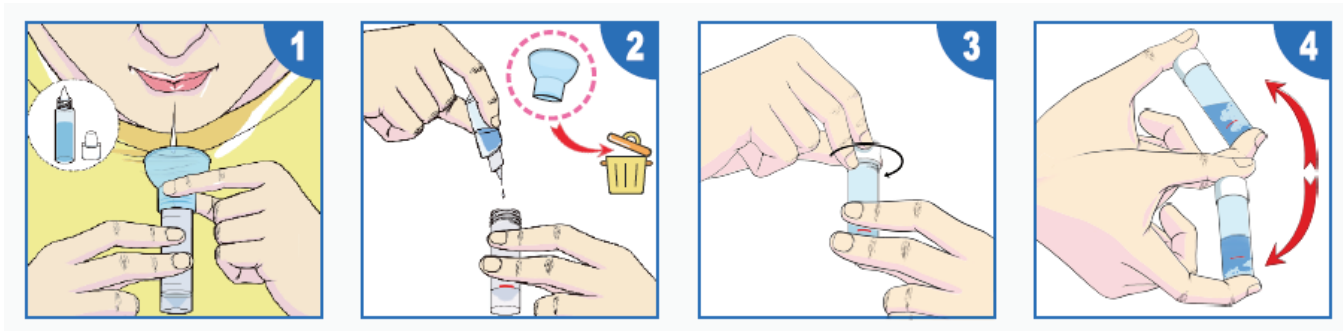
Nếu bạn biết được về các nhược điểm di truyền của mình, bạn sẽ có thể duy trì một cuộc sống khỏe mạnh bằng cách kiểm soát các yếu tố môi trường bên ngoài. Ví dụ, khi kết quả xét nghiệm di truyền của bạn cho thấy rằng bạn có nguy cơ lão hóa da cao hơn những người khác, bạn có thể làm chậm quá trình lão hóa nếu bạn chủ động kiểm soát từ sớm.

Lời khuyên của chuyên gia

Phiếu kết quả xét nghiệm sẽ cho bạn biết thông tin di truyền liên quan tới các mục xét nghiệm, mô tả các nội dung xét nghiệm và kết quả xét nghiệm di truyền tổng thể cùng với lời khuyên của chuyên gia.



Hướng dẫn lấy mẫu nước bọt



Bước 1

Vui lòng không đánh răng, sử dụng nước súc miệng, hút thuốc và uống nước hoặc cà phê ít nhất trong vòng 30 phút trước khi lấy mẫu nước bọt.

Bước 4

Mở nắp ống đựng dung dịch bảo quản (dung dịch màu xanh dương) và rót dung dịch vào ống thu nước bọt. (Vui lòng loại bỏ ống đựng dung dịch bảo quản sau đó.)

Bước 2

Trước khi lấy mẫu nước bọt, mát-xa hai bên má trong 1-2 phút để các tế bào khoang miệng dễ bong ra.

Bước 5

Đóng nắp ống thu nước bọt bằng nắp màu trắng trong hộp đựng dụng cụ và lắc đều dung dịch cho tới khi nước bọt và dung dịch bảo quản được trộn đều.

Bước 3

Nhỏ 2ml nước bọt vào trong ống thu mẫu qua phễu thu rồi tháo phễu thu. (Vui lòng loại bỏ phễu thu sau đó.)

Bước 6

Điền phiếu chấp thuận làm xét nghiệm gen và đóng nắp hộp đựng bộ dụng cụ xét nghiệm.



Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons



FORINCONS
invest

Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons (Forincons Invest) được thành lập theo ĐKKD số 0102719202 do sở Kế hoạch và Đầu tư TP. Hà Nội cấp ngày 09 tháng 04 năm 2008, có trụ sở tại số 6A phố Sơn Tây, quận Ba Đình, TP. Hà Nội.

Hoạt động của Forincons Invest tập trung vào một số lĩnh vực như: Đầu tư y tế (bao gồm đầu tư trang thiết bị công nghệ cao và hạ tầng y tế); cung cấp dịch vụ y tế (bao gồm cung cấp dinh dưỡng cho người bệnh; cung cấp dịch vụ khám sức khỏe định kỳ và tầm soát ung thư, cung cấp dịch vụ phân tích gene để chẩn đoán và ngăn ngừa bệnh tật); dịch vụ thương mại và kinh doanh dược phẩm.

Qua hơn 10 năm hoạt động, Forincons Invest đã đưa vào hoạt động nhiều dự án hợp tác trong lĩnh vực y tế như: đầu tư các tòa nhà khám và điều trị chất lượng cao; đầu tư các hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính: CT02, CT64, CT128, CT16; máy PET/CT; các máy chụp cộng hưởng từ MRI 1.5 Tesla; các máy xạ hình SPECT 02 đầu thu; các máy xạ trị 6 - 15 MV...

Các dự án này đã và đang góp phần không nhỏ trong việc giúp các bệnh viện có thêm hạ tầng và trang thiết bị hiện đại phục vụ khám chữa bệnh trong điều kiện ngân sách nhà nước còn hạn hẹp, giúp người dân phát hiện được các căn bệnh hiểm nghèo ngay từ giai đoạn sớm và mang lại cơ hội chữa trị cao.

Với mong muốn góp phần nâng cao ý thức của người dân trong việc chăm sóc và bảo vệ sức khỏe, tháng 7/2019, Forincons Invest đã ký hợp đồng với Medizen Humancare - Hàn Quốc để hợp tác triển khai dịch vụ phân tích gene nhằm chẩn đoán nguy cơ bệnh tật, giúp người dân có phương án phòng ngừa sớm.

Hãy liên hệ bộ phận kinh doanh của chúng tôi để được tư vấn về dịch vụ phân tích gene:

Ms. Trần Hương Thảo - Phụ trách Dự án phân tích gene

Số điện thoại: 091 533 9696

Email: dichvuphantichgene@forinconsinvest.com.vn

Địa chỉ: Số 6A, phố Sơn Tây, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.



Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons

6A, phố Sơn Tây, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

T 091 533 9696

F (84-24) 734 6784

W www.forinconsinvest.com.vn / www.dieutruingthu.net
