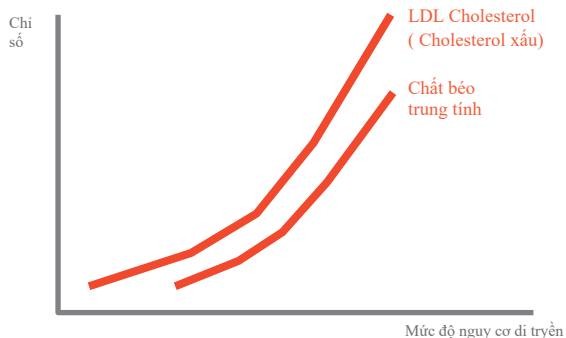
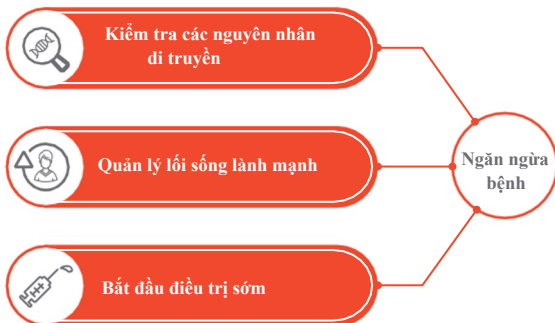


Bạn có mức cholesterol cao mặc dù không sử dụng **rượu và thuốc lá**, không **thừa cân** và duy trì một chế độ ăn uống lành mạnh?

200% Trong nhiều trường hợp, việc gia tăng nồng độ lipid nhất định trong máu do yếu tố di truyền gây ra bệnh máu nhiễm mỡ.



Nguy cơ di truyền càng cao, chỉ số lipid có hại càng tăng.



X Làm thế nào để đăng ký xét nghiệm Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ?

Tổng quan xét nghiệm

Mẫu xét nghiệm	EDTA Whole Blood 3.0ml
Bảo quản	Ngăn lạnh
Thời gian thực hiện	7 ngày
Phương pháp	Real-time PCR
Tài liệu cần thiết	Đơn yêu cầu, đơn đồng ý

※Xét nghiệm gen này được thực hiện theo yêu cầu từ cơ quan y tế.

Quy trình xét nghiệm



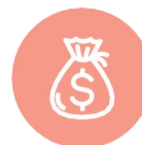
X GC Genome



Công ty chuyên phân tích bộ gen người / Nhân lực có chuyên môn



Hơn 10 năm kinh nghiệm phân tích gen
Dịch vụ chất lượng cao, đã được chứng nhận bởi Hiệp hội Bệnh lý Hoa Kỳ (CAP)



Chi phí hợp lý



Hyperlipidemia Risk Screen
1/20/2022



XÉT NGHIỆM GEN DỰ BÁO NGUY CƠ BỆNH MÁU NHIỄM MỠ

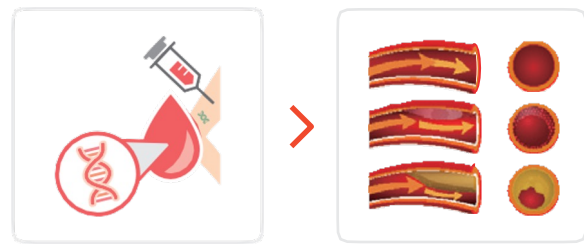
RISK SCREEN BỆNH MÁU NHIỄM MỠ



Hyperlipidemia **RISK** screen



⚠️ Xét nghiệm “Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ” là gì?



Xét nghiệm kiểm tra các yếu tố di truyền có thể làm tăng nguy cơ bệnh máu nhiễm mỡ trên DNA tồn tại trong máu, nhằm cung cấp các thông tin phù hợp với từng cá nhân và giúp hỗ trợ chăm sóc sức khỏe.

Tuy nhiên, đây không phải là chẩn đoán cuối cùng về bệnh. Do đó, cần tham khảo ý kiến của bác sĩ để được chẩn đoán và đưa ra quyết định điều trị.

* Bệnh máu nhiễm mỡ: Tình trạng tăng bất thường Cholesterol và Triglyceride trong máu.

⚠️ Những người nên thực hiện xét nghiệm

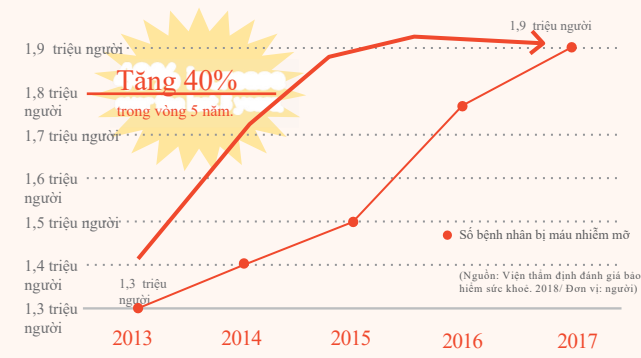
- Những người đã cải thiện lối sống và giảm cân nhưng chỉ số Cholesterol không thay đổi
- Những người có chỉ số Cholesterol cao và tiền sử gia đình mắc bệnh tim mạch (đột quỵ, nhồi máu cơ tim, đau thắt ngực, v.v.)
- Những người không biết chính xác về nguyên nhân gây bệnh máu nhiễm mỡ và không thấy được sự thay đổi chỉ số Cholesterol mặc dù đã thay đổi thuốc
- Người muốn phòng ngừa bệnh máu nhiễm mỡ cùng bố mẹ và con cái
- Người bị béo phì/ uống nhiều rượu/ ăn nhiều chất béo, v.v. và lo ngại về bệnh máu nhiễm mỡ

⚠️ Vì sao cần làm xét nghiệm “Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ”?

Ngay cả khi mức cholesterol bình thường, bạn cũng có nguy cơ mắc bệnh máu nhiễm mỡ

Cách phòng ngừa tốt nhất đó là

xác định được các yếu tố di truyền!



Đâu là nguyên nhân khiến số lượng bệnh nhân mắc bệnh máu nhiễm mỡ tăng cao hàng năm?



- Bệnh máu nhiễm mỡ tiềm ẩn có thể gây tích tụ Cholesterol do yếu tố di truyền mà bạn không hề hay biết.
- Máu nhiễm mỡ có tỷ lệ phát bệnh cao do tiền sử gia đình, nếu có yếu tố di truyền, cần quản lý sớm từ trước khi phát bệnh.

Xác định các yếu tố di truyền thông qua Risk Screen máu nhiễm mỡ, nhanh chóng cải thiện lối sống và bắt đầu điều trị sớm, bạn có thể phòng ngừa bệnh và trì hoãn thời gian phát bệnh!

⚠️ Điểm khác biệt so với các xét nghiệm máu hiện nay?

	Xét nghiệm máu sinh hóa	Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ
Phương pháp	Xét nghiệm máu	Xét nghiệm gen
Đặc điểm	Kiểm tra nồng độ lipid trong máu tại thời điểm lấy máu	Kiểm tra các yếu tố di truyền có liên quan đến bệnh máu nhiễm mỡ trong DNA
Mục đích	Xác định tình trạng bệnh hiện tại	Xác định các yếu tố nguy cơ tiềm ẩn Dự đoán về bệnh Có thể điều trị cá nhân hóa.

⚠️ Ví dụ về Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ

Ông A đã kiểm tra sức khỏe và không có bất thường về chỉ số cholesterol

Q : “Chỉ số Cholesterol của tôi luôn ở mức bình thường mỗi khi kiểm tra sức khỏe, tôi có cần làm xét nghiệm Risk Screen bệnh máu nhiễm mỡ không?”

A : “Kiểm tra sức khỏe cho biết về tình trạng sức khỏe hiện tại, nhưng xét nghiệm này cho biết những nguy cơ tiềm ẩn của bệnh thông qua xác định yếu tố di truyền, từ đó có thể tích cực phòng ngừa từ sớm.”

Một điều mà các chuyên gia y tế đều nói về bệnh máu nhiễm mỡ

Điều quan trọng nhất để phòng ngừa bệnh máu nhiễm mỡ đó là ưu tiên phòng bệnh sớm trước khi phát bệnh!

Tại sao? Khi chỉ số Cholesterol ở mức “bất thường”, có thể khởi phát các biến chứng như bệnh tim mạch vành (đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim), bệnh mạch máu não (đột quỵ, nhồi máu não).