

Tiến trình nghiên cứu bình thường Lấy máu

Lấy máu là gì?

Lấy máu là cách để có máu làm xét nghiệm. Máu thường được lấy bằng cách dùng kim tiêm chích vào ven trên tay của bạn, thường gần khuỷu tay. Hoặc dùng kim tiêm nhỏ đâm vào đầu ngón tay và nặn vài giọt máu ra làm mẫu. Lượng máu cần lấy tùy theo loại xét nghiệm được làm.

Những câu hỏi nên hỏi:

1. Việc lấy máu đặc biệt chỉ dùng cho nghiên cứu thôi hay cũng là một phần trong quá trình kiểm tra sức khỏe thông thường của tôi?
2. Lượng máu cần lấy là bao nhiêu và tôi cần bao nhiêu lần tiêm như vậy khi lấy máu?
3. Ai sẽ kiểm tra xét nghiệm của tôi?
4. Chuyện gì xảy ra nếu kết quả xét nghiệm cho thấy có vấn đề về sức khỏe?
5. Tôi có nhận được kết quả xét nghiệm không?
6. Sự riêng tư của tôi được bảo vệ ra sao?
7. Mẫu máu của tôi sẽ được giữ bao lâu?
8. Mẫu máu của tôi có được dùng cho nghiên cứu trong tương lai không?
9. Kết quả xét nghiệm máu có lưu trong hồ sơ y khoa của tôi không?
10. Tôi nên liên hệ với ai nếu có thắc mắc về nghiên cứu này?



THE HARVARD CLINICAL
AND TRANSLATIONAL
SCIENCE CENTER



Tufts



CTSI
Tufts Clinical and
Translational
Science Institute

Tài liệu này có các thông tin chung dành cho mục tiêu giáo dục chứ không đưa ra lời khuyên về y khoa. Hãy nói chuyện với bác sĩ của bạn hoặc đội ngũ nghiên cứu về hoàn cảnh riêng của bạn trước khi thực hiện bất cứ thông tin nào trong tài liệu này.

Có các câu hỏi khác?
Gọi điện:

version # (v1.0)(Vietnamese)

Lấy máu

Đối với nghiên cứu





Tham gia vào nghiên cứu là lựa chọn của bạn. Hiểu rõ thông tin. Đặt câu hỏi. Tìm câu trả lời.

Lấy máu để làm nghiên cứu có gì khác?

Nếu việc lấy máu là một phần của việc kiểm tra sức khỏe thông thường, bác sĩ thường kiểm tra sức khỏe, chẩn đoán bệnh trạng hoặc tìm xem bạn có nguy cơ bị mắc bệnh gì không? Nếu lấy máu để làm nghiên cứu, mẫu máu được lấy để giúp trả lời cho các câu hỏi mang tính khoa học. Lấy máu làm nghiên cứu không cung cấp thông tin kiểm tra sức khỏe cho bạn hoặc chẩn đoán bệnh cho bạn. Lấy máu chỉ là một phần của nhiều công trình nghiên cứu.

Khác với khi lấy máu để kiểm tra sức khỏe, bác sĩ sẽ thảo luận về kết quả xét nghiệm với bạn, còn đội ngũ nghiên cứu có thể không chia sẻ kết quả nghiên cứu với bạn. Cũng có thể là không ai xem mẫu máu của bạn để tìm hiểu xem sức khỏe bạn có vấn đề

gì không. Mẫu máu của bạn có thể trở thành một phần của một nhóm mẫu máu được nghiên cứu chung với nhau chứ không đánh giá riêng lẻ.

Tham gia nghiên cứu là lựa chọn

Có bảo vệ để đảm bảo mức độ an toàn của những người tình nguyện tham gia nghiên cứu (còn gọi là “đối tượng nghiên cứu”) và đảm bảo những người tình nguyện được đối xử tôn trọng. Đội ngũ nghiên cứu sẽ nói về Đơn Đồng Ý làm nghiên cứu với bạn. Họ sẽ giải thích mục tiêu nghiên cứu, rủi ro có thể xảy ra cũng như lợi ích. Nên yêu cầu giúp đỡ nếu bạn không hiểu điều gì. Bạn không nên cảm thấy quá gấp rút hoặc quá áp lực. Tham gia vào nghiên cứu là hoàn toàn tự

nguyện - Đây là lựa chọn của bạn. Bạn có thể thay đổi quyết định vào bất cứ lúc nào với bất kỳ lý do gì.

Làm thế nào để chuẩn bị khi đi lấy máu?

Nói chuyện với nhân viên nghiên cứu để hiểu về cách chuẩn bị cho lần đi lấy máu. Đội ngũ nghiên cứu sẽ nói với bạn về các thông tin này. Phải chắc chắn bạn hiểu được những gì sẽ đến.

Có những rủi ro gì từ việc lấy máu?

Lấy máu thì rất an toàn. Không có rủi ro trầm trọng nào được biết liên quan đến việc lấy máu. Các rủi ro đặc biệt được mô tả chi tiết trong Đơn Đồng Ý làm nghiên cứu. Phải chắc chắn là bạn hiểu rõ các nguy cơ liên quan đến việc lấy máu cũng như hiểu toàn bộ nghiên cứu.

