

TMIST

Tomosynthesis Mammographic
Imaging Screening Trial

Một nghiên cứu nhằm tìm hiểu tác động của tầm soát ung thư vú định kỳ đối với tỷ lệ ung thư vú tiến triển trong nhóm những người khám vú.

Cảm ơn bà
đã tham gia!



Ngày sàng lọc nghiên cứu dự kiến tiếp theo:

-----, 20-----

Phương thức sàng lọc được chỉ định:

- Chụp nhũ ảnh kỹ thuật số
- Chụp nhũ ảnh 3D

Tần suất sàng lọc TMIST:

- Mỗi năm
- 2 năm một lần

Nếu bà có bất kỳ loại hình ảnh chụp vú nào được chụp tại một cơ sở bên ngoài trước ngày nêu trên, vui lòng liên hệ với điều phối viên nghiên cứu có tên trong thẻ này.

Kính gửi

Cảm ơn bà đã đồng ý tham gia nghiên cứu quan trọng này. Vẫn còn có nhiều câu hỏi chưa được giải đáp trong tầm soát ung thư vú. Với sự tham gia của những người như bà trong các thử nghiệm lâm sàng, chúng tôi hy vọng sẽ tìm ra các phương pháp chụp hình ảnh tốt nhất để sử dụng cho tầm soát ung thư vú.

Chúng tôi tin rằng bà sẽ nhận được sự chăm sóc chất lượng cao và đầy đủ. Nhân viên của tôi và tôi sẽ giữ liên lạc rất chặt chẽ với bà và mong được gặp bà hàng năm hoặc hai năm một lần để chụp nhũ ảnh tầm soát cho bà. Điều này sẽ cho phép tôi chăm sóc cho bà tốt nhất, đồng thời tìm hiểu được nhiều nhất có thể để giúp bà và những bệnh nhân khác.

Một lần nữa, xin cảm ơn bà, và chúng tôi mong muốn được trợ giúp bà.

Trân trọng,

THÔNG TIN LIÊN HỆ CỦA CƠ SỞ NGHIÊN CỨU

PHÒNG KHÁM: _____

ĐIỀU PHỐI VIÊN: _____

ĐIỆN THOẠI: _____

EMAIL: _____

TMIST

Tomosynthesis Mammographic
Imaging Screening Trial

Tim hiểu thêm về nghiên cứu tại:

www.ecog-acrin.org/tmist

www.cancer.gov/TMIST

