



Последующие анализы – что это значит?

Вас пригласили на последующие рентгены молочной железы. В большинстве случаев у женщин, которых вызывают на последующие рентгены, результаты нормальные (у них не выявляют рака груди).

Почему меня вызвали повторно?

Довольно часто женщин вызывают на повторный рентген молочных желез. Основные причины, по которым это необходимо, приведены ниже.

Плотность

Маммограмма – это рентген тканей молочной железы. Неравномерное распределение тканей груди может выглядеть, как аномалия. Последующие рентгеновские снимки позволят определить, являются ли эти уплотнения нормальной тканью железы.

Кисты

Круглое уплотнение с очерченными краями чаще всего является кистой – незлокачественным образованием. Если края видны нечетко, то могут понадобиться дополнительные снимки.

Кальцификация

Хлопья кальция (кальцификация) видны на маммограмме у многих женщин и обычно представляют собой нормальное явление. Однако, неупорядоченные группы кальцификации могут быть самым ранним признаком рака, поэтому нужны последующие анализы.

Шрамы

Возможно, предыдущая операция оставила в груди шрамы. Рубцы затрудняют чтение рентгенов, поэтому могут понадобиться последующие тесты.

Кожные маркеры

На области шрамов, родинок или клинических симптомов могут быть нанесены кожные маркеры, проявляющиеся на рентгене, чтобы помочь радиологу в изучении рентгеновских снимков.

Как я узнаю о результатах повторных рентгенов молочной железы?

BreastScreen WA позвонит вам и сообщит о результатах маммограммы. Могут быть рекомендованы дополнительные тесты, которые будут зависеть от четкости изображений на маммограмме. Не стесняйтесь задавать вопросы, чтобы понять, почему именно вас вызвали на повторное обследование.

Если вам понадобятся дополнительные тесты, то вам назначат прием в Центре BreastScreen WA Breast Assessment Centre для прохождения дополнительного тестирования груди. Эта услуга бесплатная, а женщины из сельских районов, возможно, смогут воспользоваться программой транспорта Patient Assisted Travel Scheme (PATS). Узнайте подробности у вашего терапевта.

Предыдущие снимки

Храните все предыдущие маммографические снимки и результаты ультразвуковых исследований. Предыдущие снимки могут помочь радиологу понять, что потенциально подозрительная область на вашем последнем рентгене – всего лишь безобидная хроническая особенность, не являющаяся патологией.

Какие последующие тесты мне, возможно, понадобятся?

Большинство изменений, выявленных в результате маммограммы, очень малы по размерам, поэтому их трудно прощупать и нужны специализированные тесты.

Последующая диагностическая маммография

Она включает дополнительные маммограммы с фокусом на области, подлежащей клиническому изучению.

Томосинтез груди / 3D маммография

Пространственная (3D) маммография (также именуемая «цифровым томосинтезом груди») использует специальное программное обеспечение для воссоздания пространственного объемного изображения груди с помощью рентгенов (маммограмм), сделанных под разным углом. Стандартная маммограмма – это плоское (2D) изображение молочной железы.

Клиническое обследование груди

Если вам будет необходимо обследование в клинических условиях после того, как ваши снимки будут изучены радиологом; врач-женщина проведет тщательное физическое обследование ваших молочных желез и обсудит вашу медицинскую историю.

Ультразвук молочных желез

Это тест с использованием звуковых волн (а не радиации) для обследования тканей груди. На грудь наносится гель, а специальный зонд прижимается к поверхности кожи.

Биопсия с визуальным контролем

Биопсия – это введение иглы в ткани молочной железы для взятия кусочка тканей из подозрительной области для последующего изучения под микроскопом.

Радиолог, осуществляющий эту процедуру, использует ультразвук или рентген, чтобы убедиться в том, что игла возьмет ткани из необходимой области. В ходе процедуры используется местный анестетик. Взятые образцы ткани будут исследованы радиологом, а результаты этого анализа обычно готовы через 24 часа.

Клипсы-маркеры

Иногда, после биопсии с визуальным контролем с помощью рентгена, необходимо пометить область биопсии маленьким металлическим маркером-клипсой.

Можно ли выявить все случаи рака с помощью этих тестов?

Большинство случаев рака будут выявлены с помощью этих тестов, но никакие тесты не могут гарантировать полное и абсолютное выявление всех случаев рака. Женщинам важно следовать совету и рекомендациям врача после этих процедур.

Чего ожидать во время приема

Вы пройдете экспертное обследование в многопрофильных центрах, под контролем наших высококвалифицированных и опытных специалистов: радиологов, патологов, медсестер, радиологов, терапевтов-маммологов и хирургов.

Все приемы назначаются на утро. Вам может понадобиться **до 8 часов** на полное обследование. Сообщите нашему персоналу, если вам нужен медицинский сертификат для обоснования отсутствия на работе.

Пожалуйста, имейте при себе деньги на парковку. Вы также можете позвонить в службу общественного транспорта Transperth по номеру 13 62 13, чтобы узнать о маршрутах транспорта.

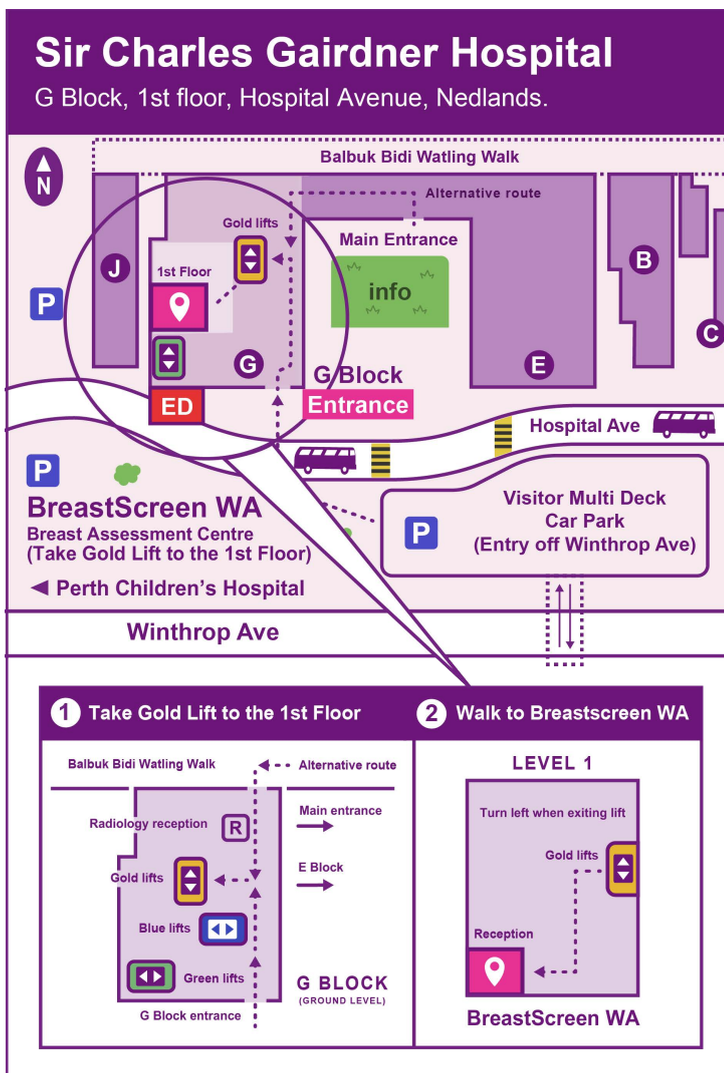
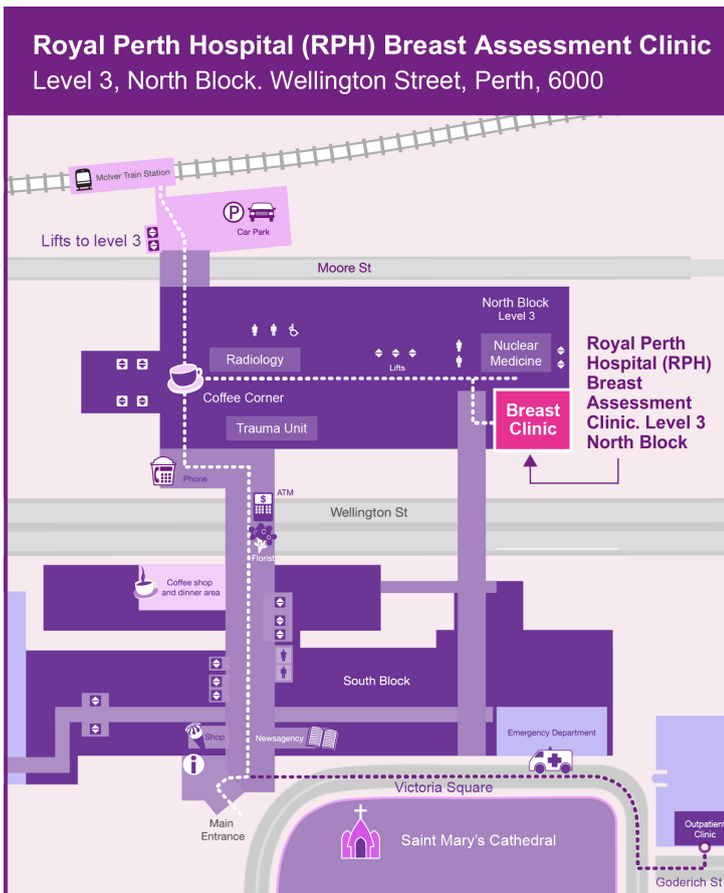
Направление результатов вашему терапевту

Если вы укажете данные своего терапевта (мы советуем вам сделать это), то BreastScreen WA уведомит его о необходимости назначения вам дополнительных анализов. Вашего терапевта также уведомят о результатах вашего обследования.

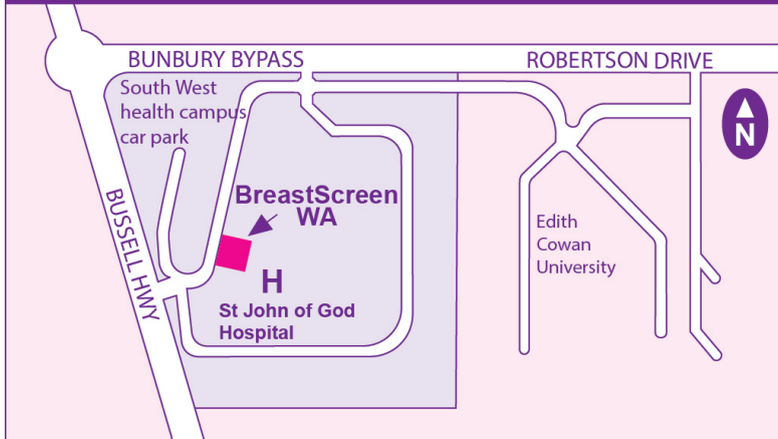
BreastScreen WA

Телефон: (08) 9323 6700 Факс: (08) 9323 6799
Эл. почта: breastscreenwa@health.wa.gov.au
Переводческая служба (TIS): 13 14 50

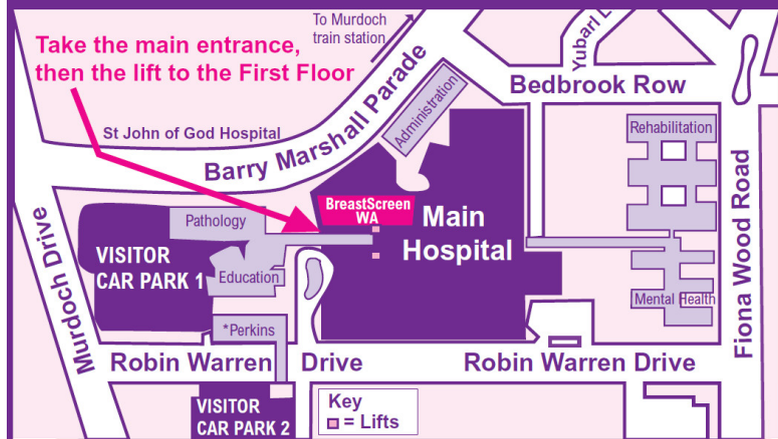
Центры обследования BreastScreen WA



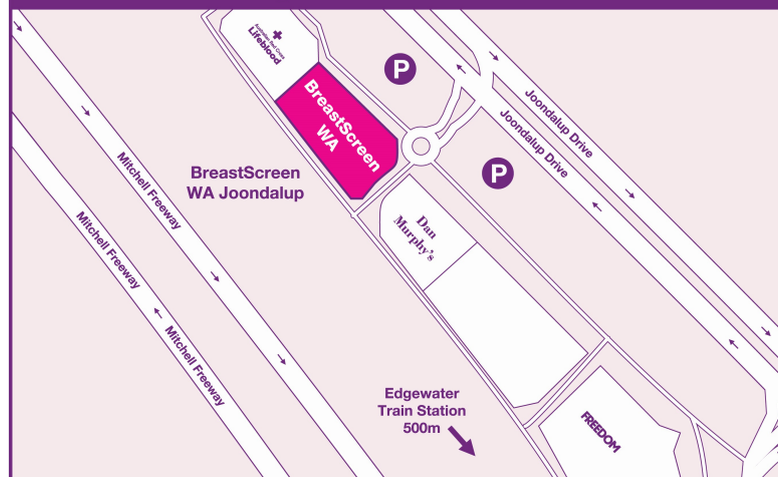
Bunbury South West Health Campus
Corner of Bussell Highway and Robertson Drive



Fiona Stanley Hospital
Level 1 Main Hospital, 102-118 Murdoch Drive,
Murdoch Tel: (08) 6152 4125



Joondalup 57 Joondalup Drive, Joondalup



A joint Australian, State and Territory Government Program

