



Dodatkowe badania, co to oznacza?

Została Pani wezwana na dodatkowe prześwietlenia piersi. Większość kobiet poproszonych o powtórzenie testów otrzymuje normalne wyniki (nie stwierdzające obecności raka).

Dlaczego zostałam wezwana na powtórne badanie?

Czasami przychodzi musi wykonać dodatkowe prześwietlenia piersi. Najczęstsze powody powtórnych badań to:

Spoistość tkanki

Metoda mammografii udostępnia radiologiczny obraz tkanki piersi. Nierówne rozłożenie tkanki może przedstawiać się jako nietypowy objaw. Dodatkowe prześwietlenia mogą pomóc w zidentyfikowaniu gęstej masy tkanki jako normalnej tkanki gruczołu piersiowego.

Torbiel (cysta)

Okrągła gęsta masa o wyraźnych brzegach to zazwyczaj torbiel lub łagodny nowotwór (nie rak). Jeżeli brzegi nie są wyraźnie widoczne, dodatkowe testy mogą być potrzebne.

Mikrozwapnienia

Drobiny wapnia (mikrozwapnienia) bywają widoczne na zdjęciach wykonanych u wielu kobiet. Zjawisko to jest na ogół normalne. Niemniej jednak nieregularne skupiska mikrozwapnień mogą być oznaką wstępnego stadium raka, co należy stwierdzić wykonując dodatkowe badania.

Bliznowacenie

Wcześniejsza operacja piersi mogła pozostawić blizny. Tkanka blizny utrudnia interpretację zdjęcia rentgenowskiego, w związku z czym niekiedy potrzebne są powtórne prześwietlenia.

Oznaczenia na skórze

Oznaczenia na skórze wykazane na prześwietleniu mogą być nałożone na bliznę, znamię lub symptomatyczne obszary skóry, co ułatwia radiologowi interpretację zdjęć.

W jaki sposób otrzymam wyniki dodatkowych prześwietleń piersi?

BreastScreen WA skontaktuje się telefonicznie z pacjentką, aby poinformować ją o wynikach badań. Dodatkowe testy mogą być zalecane, ale będą one zależały od tego jak przedstawia się obraz kliniczny na zdjęciach. Pacjentka powinna zadawać pytania bez skrępowania, ponieważ istotne jest, żeby w pełni rozumiała powody, dla których została wezwana na powtórne badania.

Jeżeli powtórne badania będą konieczne, zostaną one wykonane podczas wizyty w BreastScreen WA Breast Assessment Centre. Badania są bezpłatne, a pacjentki mieszkające poza miastem mogą starać się o dofinansowanie z programu pomocy pacjentom w podróży (Patient Assisted Travel Scheme - PATS). Lekarz rodzinny może udzielić dalszych informacji.

Zdjęcia z wcześniejszych badań

Pacjentki proszone są o zachowanie zdjęć z wcześniejszych badań radiologicznych i ultrasonografii. Mogą być bardzo przydatne dla radiologa ponieważ mogą wskazać, że obecny nietypowy obszar na zdjęciu piersi został już dawno zbadany i nie stanowi zagrożenia.

Jakie inne badania mogą być potrzebne?

Większość zmian wykrytych badaniem mammograficznym jest zbyt drobna, aby je wykryć padaniem palpacyjnym piersi, w związku z czym konieczne są specjalne badania.

Diagnostyczna mammografia

To badanie wymaga dodatkowych prześwietleń piersi skoncentrowanych na obszarze klinicznego zainteresowania stanu pacjentki.

Tomosynteza piersi / mammografia trójwymiarowa

Trójwymiarowa mammografia (również nazywana cyfrową tomosyntezą piersi) wykorzystuje program komputerowy, który tworzy trójwymiarowe obrazy piersi wykorzystując zdjęcia wykonane pod różnymi kątami. Standardowe zdjęcie wykonane techniką mammografii to dwuwymiarowy obraz piersi.

Badanie kliniczne piersi

Gdyby potrzebne było kliniczne badanie po ocenie przesświetleń przez radiologa, specjalistka w dziedzinie zdrowia piersi przeprowadzi wywiad kliniczny i szczegółowe badania piersi.

Ultrasonografia piersi

Jest to badanie przy użyciu fal dźwiękowych (nie radiologii) w celu uzyskania szczegółowego obrazu tkanki piersi. Skóra piersi zostaje posmarowana żelem, do której następnie przykładana jest sonda.

Biopsja celowana obrazem

Biopsja piersi polega na wprowadzeniu igły do wnętrza piersi w celu pobrania próbki tkanki z obszaru badanego. Próbką jest następnie zbadana pod mikroskopem.

Radiolog, który przeprowadza badanie wykorzystuje pomoc ultrasonografu lub prześwietlenia, aby upewnić się, że pobiera tkankę z właściwego miejsca. Przy zabiegu stosuje się znieczulenie miejscowe. Próbkę zostanie zbadana przez patologa a rezultaty są na ogół dostępne po 24 godzinach.

Zacisk miejscowy

Czasami po biopsji celowanej radiograficznie występuje konieczność zaznaczenia miejsca wkłucia małym metalowym zaciskiem.

Czy wszystkie rodzaje raka mogą być wykryte tymi badaniami?

Większość rodzajów raka zostanie zdiagnozowana, ale żaden test nie gwarantuje wykrycia wszystkich nowotworów. Istotne jest aby wszystkie kobiety stosowały się do zaleceń klinicznych.

Podczas wizyty w BreastScreen

Są to wielodyscyplinarne Ośrodki Specjalistyczne, gdzie pacjentki poddawane są specjalistycznym badaniom przeprowadzanym przez zespół składający się z radiologów, patologów, pielęgniarek, radiografów, lekarzy zdrowia piersi oraz chirurgów.

Wszystkie wizyty umawiane są na rano. Wizyta łącznie z pełnym badaniem może potrwać **do 8 godzin**. Należy powiadomić obsługę, jeżeli potrzebne jest zaświadczenie lekarskie dla pracodawcy.

Parking jest płatny i trzeba się na to przygotować. Można także skorzystać z komunikacji miejskiej – informacji udziela Transperth telefonicznie pod numerem 13 62 13.

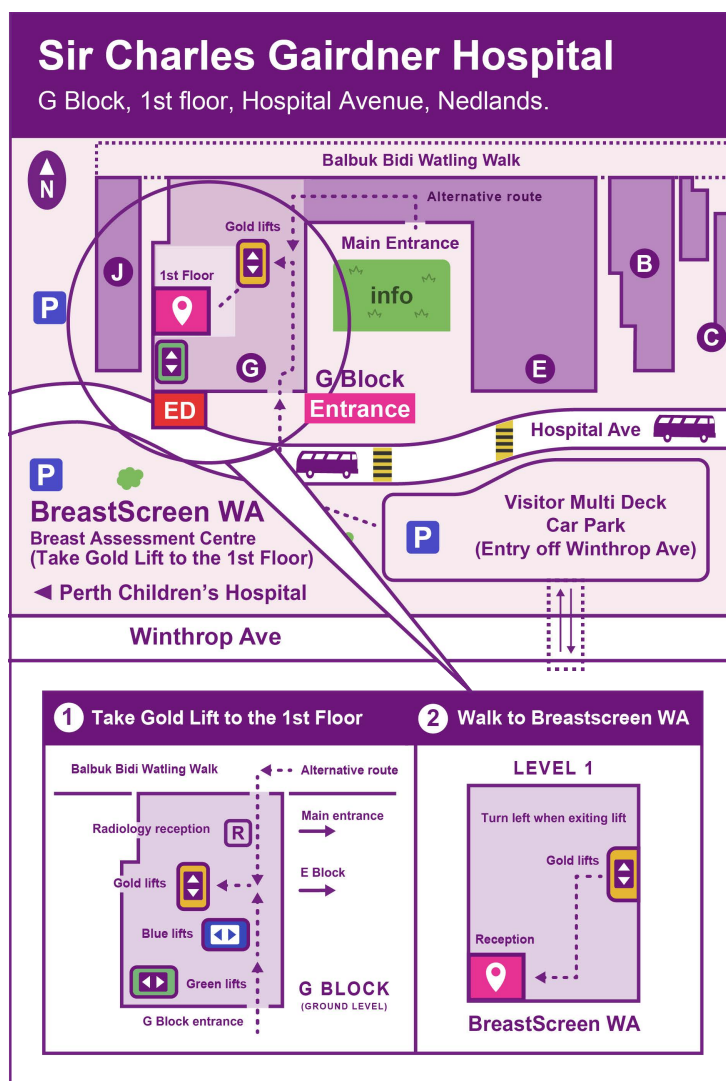
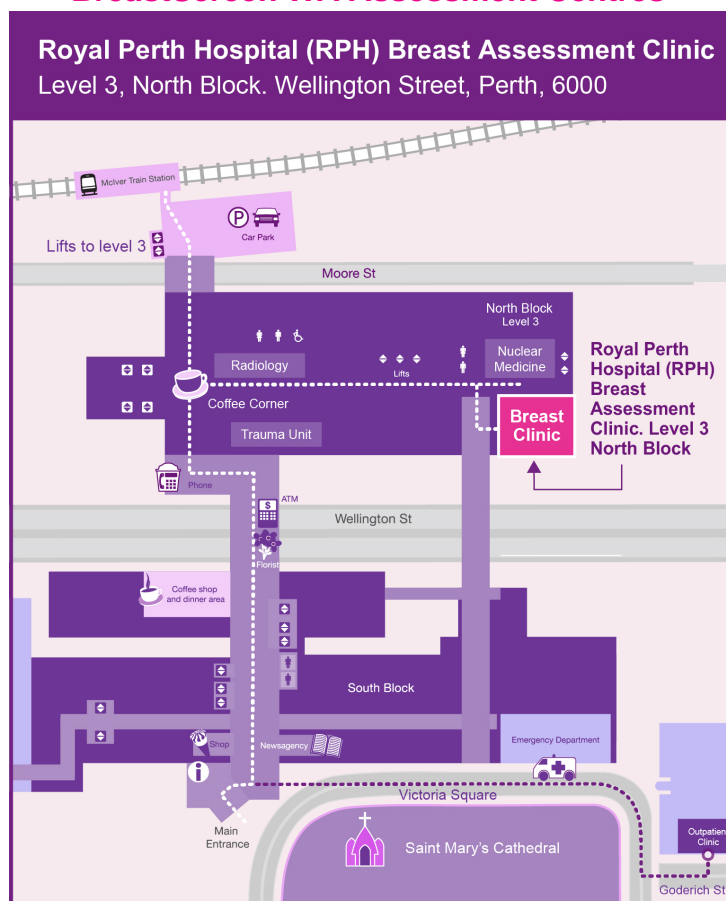
Wyniki badań do lekarza rodzinnego

Jeżeli pacjentka podała nazwisko lekarza rodzinnego (zalecana metoda), BreastScreen WA zawiadomi go o wizycie w celu przeprowadzenia dodatkowych badań. Otrzyma on również wyniki.

BreastScreen WA

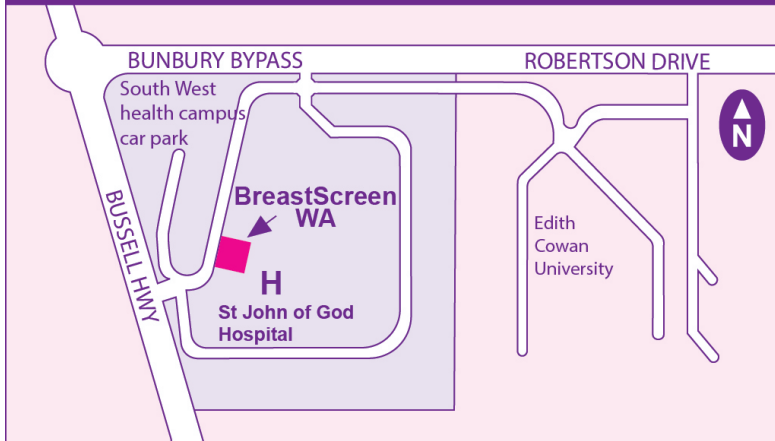
Telefon (08) 9323 6700 Faks (08) 9323 6799
Email: breastscreenwa@health.wa.gov.au
Służba Tłumaczy (Translating and Interpreting Service - TIS) 13 14 50

BreastScreen WA Assessment Centres

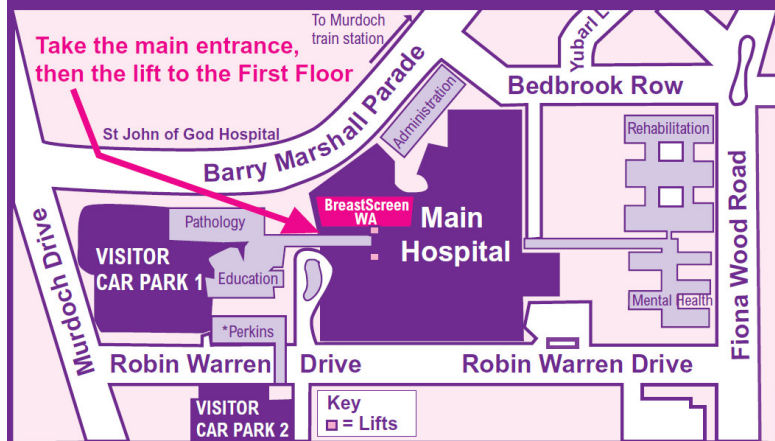


BreastScreen WA Assessment Centres

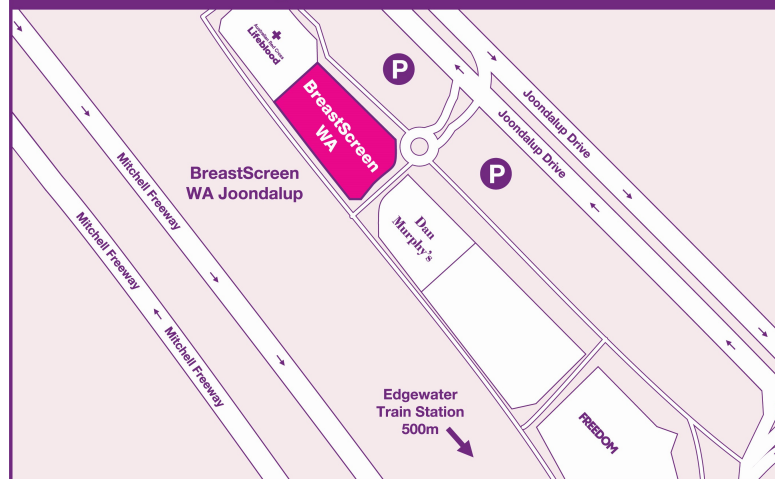
Bunbury South West Health Campus Corner of Bussell Highway and Robertson Drive



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

