



Ulteriori accertamenti, che significa?

Ti è stato chiesto di ritornare per ulteriori radiografie al seno. La maggioranza delle donne a cui si chiede di sottoporsi ad ulteriori accertamenti ottiene un esito normale (non si riscontra cancro al seno).

Perché mi hanno richiamato?

Non è insolito essere invitate a sottoporsi ad ulteriori radiografie al seno. I motivi più comuni sono i seguenti:

Densità

Il mammogramma è una radiografia del tessuto della mammella. Una distribuzione irregolare del tessuto della mammella può dare un risultato anomalo. Ulteriori radiografie possono essere utili per stabilire che un'area che appare densa è solo un normale tessuto ghiandolare.

Cisti

Un'area densa circolare con contorno netto è generalmente una ciste o un nodulo benigno (non cancerogeno). Se il contorno non è netto possono essere necessari ulteriori accertamenti.

Calcificazione

In molte donne si evidenziano sul mammogramma particelle di calcificazione che sono generalmente normali. Tuttavia, gruppi irregolari di calcificazione possono costituire un precoce segno di cancro e quindi richiedere ulteriori accertamenti.

Cicatrizzazioni

Una precedente operazione al seno può avere causato cicatrici. Il tessuto cicatriziale rende più difficile la lettura della lastra radiografica e può quindi essere necessario sottoporsi ad ulteriori accertamenti.

Marchi sulla pelle

Per assistere il radiologo nell'esaminare la lastra, potremmo segnare sulla pelle del seno punti particolari per evidenziare la presenza di aree cicatriziali, nei o aree sintomatiche.

Come sarò informata dell'esito degli ulteriori esami radiologici?

BreastScreen WA ti chiamerà al telefono per informarti dell'esito del mammogramma. Si potrebbero anche raccomandare altri accertamenti in funzione dell'esito del mammogramma. Fai pure tutte le domande che desideri per capire il motivo per cui sei stata invitata a ritornare.

Nel caso in cui si richiedano ulteriori accertamenti, ti verrà fissato un appuntamento presso un centro di controllo senologico del BreastScreen WA. È un servizio gratuito e le donne che risiedono in aree rurali possono qualificarsi per l'assistenza di viaggio tramite il Patient Assisted Travel Scheme (PATs). Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi al medico curante.

Lastre precedenti

Ti preghiamo di tenere disponibili tutte le precedenti lastre relative a mammogrammi ed ecografie del seno in tuo possesso. Le lastre eseguite in precedenza possono essere di grande aiuto al radiologo per evidenziare che una possibile area del mammogramma attuale che desta preoccupazione è soltanto un innocente rilevamento di vecchia data che non costituisce motivo di preoccupazione.

Quali altri accertamenti potrebbero essere necessari?

La gran parte dei cambiamenti identificati da un mammogramma sono troppo piccoli da palpare al seno e richiedono speciali accertamenti.

Ulteriore visione mammografica diagnostica

Implica ulteriori mammogrammi del seno focalizzati sull'area di interesse clinico.

Tomosintesi mammaria / mammografia 3D

La mammografia tridimensionale (detta anche tomosintesi mammaria digitale) utilizza un software computerizzato speciale per creare un'immagine 3D del seno presa da diverse angolazioni utilizzando i raggi X (mammogrammi). Un mammogramma standard crea un'immagine del seno bidimensionale (2D).

Esame clinico del seno

Se, dopo che il radiologo ha esaminato le lastre, si rende necessario un esame clinico del seno l'esame verrà effettuato accuratamente da una specialista senologa che ti informerà della tua storia medica.

Ecografia mammaria

È un'accertamento che utilizza le onde sonore (non le radiazioni) per esaminare il tessuto del seno in maggior dettaglio. Il seno viene coperto da una sostanza gelatinosa e una sonda viene premuta sulla pelle.

Biopsia guidata da immagine

La biopsia mammaria si effettua inserendo un ago nella mammella e aspirando dall'area di interesse clinico un campione di tessuto che verrà analizzato al microscopio.

Il radiologo che effettua l'intervento utilizza come guida l'ecografia o la radiografia per accertarsi che l'ago aspiri il campione di tessuto dall'area corretta. Viene utilizzato un anestetico locale. Il campione di tessuto viene poi esaminato da un patologo e il risultato è generalmente disponibile dopo 24 ore.

Marcatore a fermaglio

A volte dopo una biopsia guidata da radiografia può rendersi necessario marcare il sito della biopsia con un minuscolo fermaglio metallico.

È possibile individuare tutti i tipi di cancro con questi accertamenti?

Viene diagnosticata la maggior parte dei cancri del seno, ma nessuna indagine può garantire l'individuazione di tutti i tipi di cancro. È importante seguire le raccomandazioni ricevute.

L' appuntamento presso il Centro Valutativo

Si tratta di Centri Specialistici multidisciplinari dove il nostro gruppo di radiologi, patologi, infermiere, tecnici radiologi, specialisti e chirurghi senologi ti fornirà un'esperta valutazione e gestione del tuo caso.

Tutti gli appuntamenti sono programmati per la mattina. Per una valutazione completa può essere necessario rimanere **fino a 8 ore**. Si prega di notificare il personale nel caso in cui si richieda il certificato medico da presentare al datore di lavoro.

Si prega di fornirsi di denaro per il parcheggio. Alternativamente, chiamare Transperth al 13 62 13 se si opta per il trasporto pubblico.

I risultati al tuo medico curante

Se ci hai fornito i dettagli del tuo medico curante (e ti incoraggiamo a farlo), BreastScreen WA gli darà notifica del tuo appuntamento per ulteriori accertamenti. Il tuo medico curante verrà anche notificato degli esiti della tua visita di valutazione.

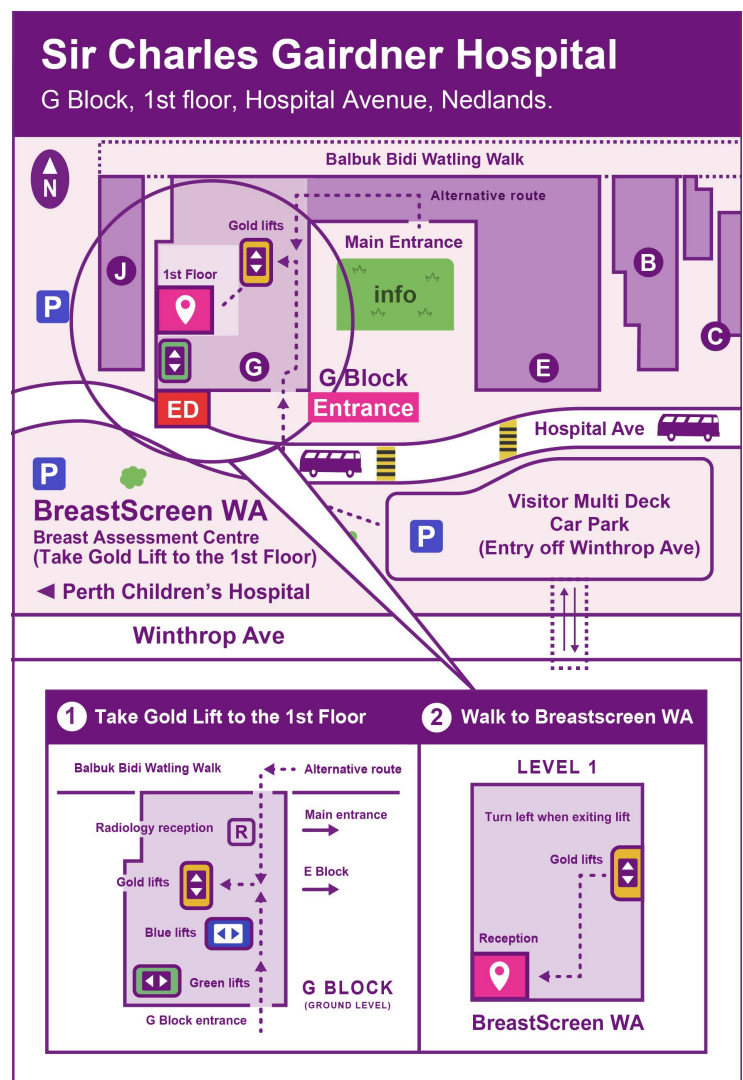
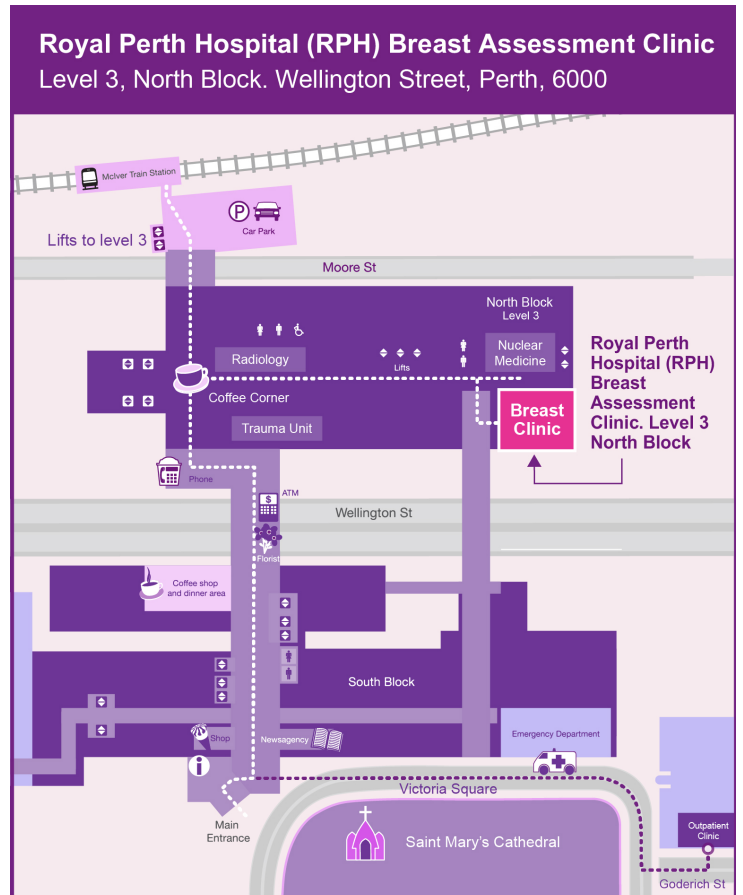
BreastScreen WA

Telefono (08) 9323 6700 Fax (08) 9323 6799

Email breastscreenwa@health.wa.gov.au

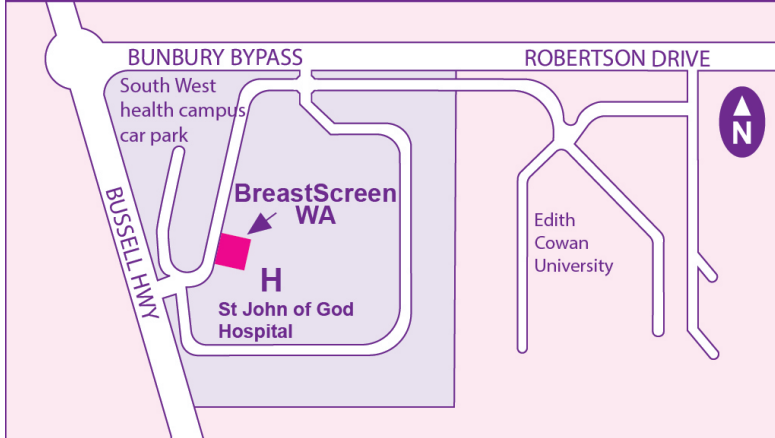
Servizio Traduzione e Interpretariato (TIS) 13 14 50

Centri di Valutazione BreastScreen WA

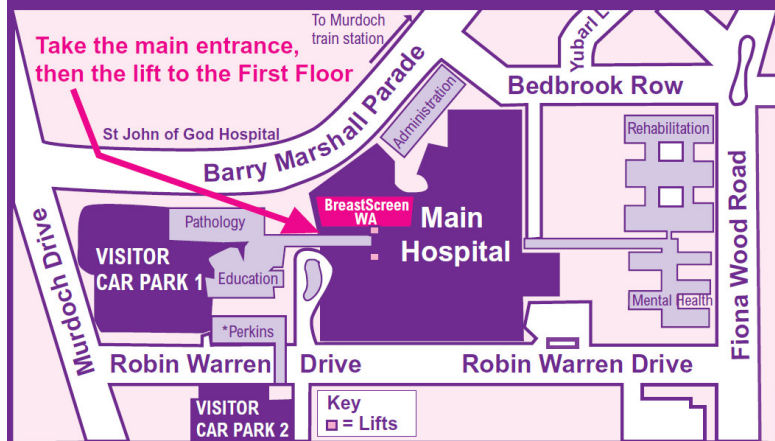


Centri di Valutazione BreastScreen WA

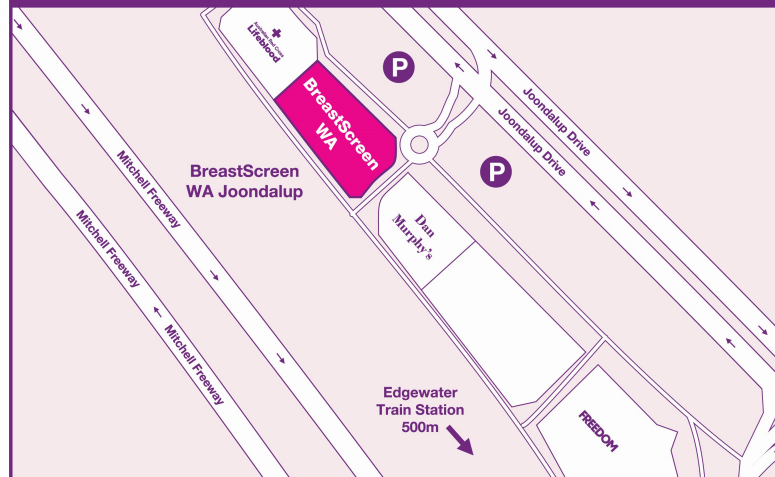
Bunbury South West Health Campus Corner of Bussell Highway and Robertson Drive



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

