



Tes lebih lanjut, apa artinya ini?

Anda telah dipanggil untuk sinar-X payudara lebih lanjut. Mayoritas wanita yang dipanggil datang kembali untuk tes lebih lanjut memiliki hasil yang normal (tidak mengidap kanker payudara).

Mengapa saya dipanggil kembali?

Dipanggil kembali untuk sinar-X payudara lebih lanjut adalah hal yang biasa. Alasan umum untuk dipanggil kembali termasuk:

Densitas

Mammogram adalah sinar-X pada jaringan payudara Anda. Distribusi jaringan payudara yang tidak merata dapat terlihat seperti kelainan. Sinar-X lebih lanjut dapat membantu mengidentifikasi daerah padat sebagai jaringan kelenjar normal.

Kista

Benjolan bulat dengan tepi yang jelas biasanya kista atau benjolan jinak (non-kanker). Jika tepinya tidak terlihat dengan jelas mungkin diperlukan pemeriksaan lebih lanjut.

Kalsifikasi

Flek kalsium (kalsifikasi) terlihat pada mammogram pada banyak wanita dan kalsifikasi ini biasanya normal. Namun, kelompok kalsifikasi yang tidak teratur mungkin merupakan tanda awal kanker dan perlu pemeriksaan lebih lanjut.

Jaringan parut

Operasi sebelumnya pada payudara mungkin menyebabkan bekas luka. Jaringan parut membuat sinar-X lebih sulit dibaca dan Anda mungkin perlu beberapa tes lebih lanjut.

Penanda kulit

Penanda kulit yang terlihat pada sinar-X dapat ditempatkan di atas area bekas luka, tahi lalat atau daerah gejala di payudara untuk membantu ahli radiologi dalam memeriksa hasil sinar-X.

Bagaimana saya mengetahui hasil sinar-X payudara lebih lanjut?

BreastScreen WA akan menelepon Anda untuk memberi tahu hasil mammogram Anda. Tes tambahan mungkin direkomendasikan dan tes tersebut akan tergantung pada penampilan mammogram. Jangan sungkan untuk mengajukan sebanyak mungkin pertanyaan, sehingga Anda mengerti mengapa Anda dipanggil kembali.

Jika Anda memerlukan tes tambahan, Anda akan ditawarkan janji temu di BreastScreen WA Breast Assessment Center untuk tes payudara lebih lanjut. Layanan ini gratis dan wanita dari daerah pedesaan mungkin berhak mendapatkan bantuan dari Skema Perjalanan Bantuan bagi Pasien (PATS). Silakan mengunjungi dokter Anda untuk informasi lebih lanjut.

Gambar sebelumnya

Harap simpan semua gambar dari pemeriksaan mammogram dan USG payudara yang Anda terima sebelumnya. Gambar-gambar sebelumnya dapat sangat membantu ahli radiologi untuk menunjukkan bahwa area yang mungkin menjadi perhatian pada mammogram Anda saat ini adalah temuan lama yang tidak bermasalah yang tidak mengkhawatirkan.

Tes lebih lanjut apa yang mungkin diperlukan?

Sebagian besar perubahan yang terdeteksi oleh mammogram terlalu kecil untuk diraba di payudara dan memerlukan tes khusus.

Mammografi diagnostik lebih mendalam

Ini melibatkan mammogram tambahan pada payudara yang difokuskan pada area perhatian klinis.

Tomosintesis Payudara / mammografi 3D

Mammografi tiga dimensi (juga disebut tomosintesis payudara digital) menggunakan perangkat lunak komputer khusus untuk membuat gambar 3D payudara menggunakan sinar-X (mammogram) yang diambil pada sudut yang berbeda. Mammogram standar menghasilkan gambar payudara dua dimensi (2D).

Pemeriksaan payudara klinis

Jika Anda memerlukan pemeriksaan klinis setelah gambar Anda diperiksa oleh ahli radiologi; seorang dokter spesialis payudara wanita akan melakukan pemeriksaan menyeluruh pada payudara Anda dan berbicara pada Anda tentang riwayat kesehatan Anda.

Ultrasonografi payudara

Ini adalah tes menggunakan gelombang suara (bukan radiasi) untuk menunjukkan jaringan payudara secara lebih detail. Payudara dilumuri dengan *gel* dan sebuah *probe* (alat periksa) ditekan ke kulit.

Biopsi dengan panduan gambar

Biopsi payudara dilakukan dengan menusukkan jarum ke dalam payudara untuk mengambil sampel jaringan pada area perhatian klinis, sehingga dapat diperiksa di bawah mikroskop.

Ahli radiologi yang melakukan prosedur ini menggunakan panduan ultrasonografi atau sinar-X untuk memastikan bahwa jarum mengambil sampel jaringan dari lokasi yang tepat. Anestesi lokal akan digunakan. Jaringan diperiksa oleh ahli patologi dan hasil ini biasanya tersedia 24 jam kemudian.

Klip penanda

Kadang-kadang setelah biopsi yang dipandu sinar-X mungkin ahli radiologi perlu menandai situs biopsi dengan klip penanda metalik kecil.

Bisakah semua kanker dideteksi oleh tes ini?

Sebagian besar kanker payudara akan didiagnosis, tetapi tidak ada tes yang dapat menjamin deteksi semua kanker. Penting bagi semua wanita untuk menindaklanjuti rekomendasi yang diberikan.

Pada janji temu Pemeriksaan

Ini adalah Pusat Spesialis multidisiplin di mana Anda akan diperiksa dan ditangani oleh tim ahli radiologi, patologi, perawat, radiografi, dokter payudara dan ahli bedah payudara kami.

Semua janji temu dijadwalkan di pagi hari. Anda mungkin perlu menyediakan **hingga 8 jam** untuk pemeriksaan lengkap. Harap memberi tahu staf klinik jika Anda memerlukan sertifikat medis untuk tempat kerja Anda.

Harap menyiapkan uang untuk parkir. Atau, silakan menelepon Transperth pada nomor 13 62 13 untuk opsi transportasi umum.

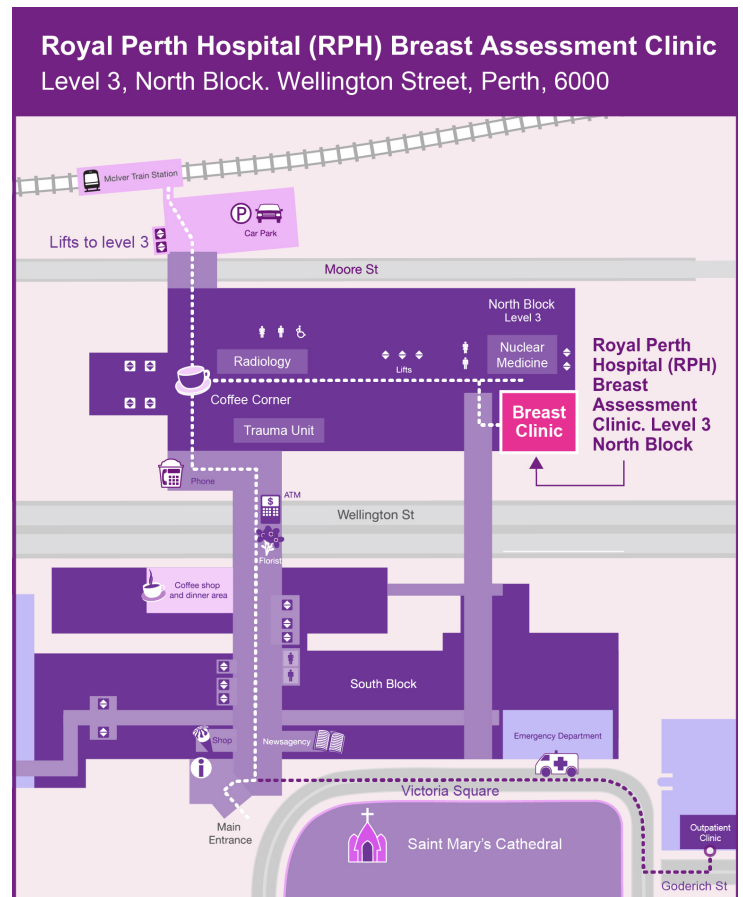
Hasil untuk dokter GP Anda

Jika Anda telah menunjuk seorang dokter GP (dan kami harap Anda melakukannya) BreastScreen WA akan memberi tahu dokter tersebut tentang janji temu untuk tes-tes lebih lanjut Anda. Dokter GP Anda juga akan diberitahu tentang hasil kunjungan pemeriksaan Anda.

BreastScreen WA

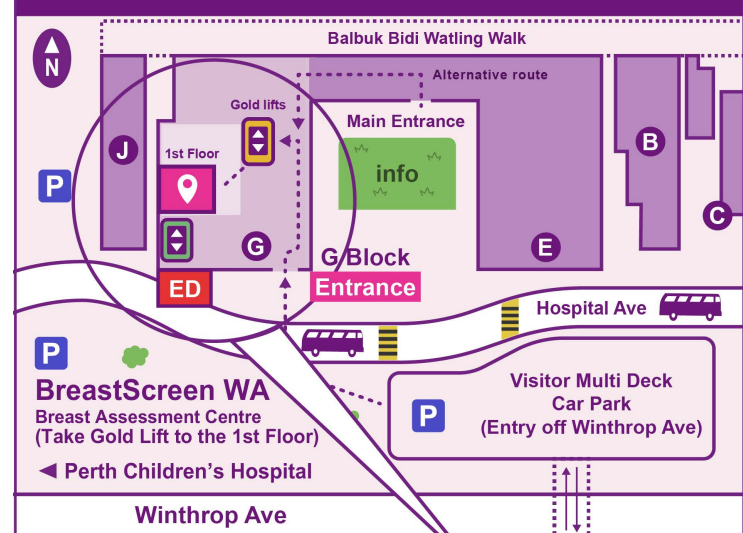
Telepon (08) 9323 6700 Fax (08) 9323 6799
 Email breastscreenwa@health.wa.gov.au
 Layanan Penerjemahan dan Jasa Juru Bahasa
 (Translating and Interpreting Service-TIS) 13 14 50

Pusat Penilaian BreastScreen WA

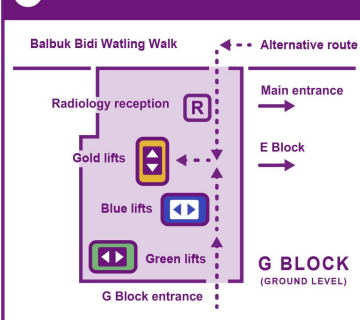


Sir Charles Gairdner Hospital

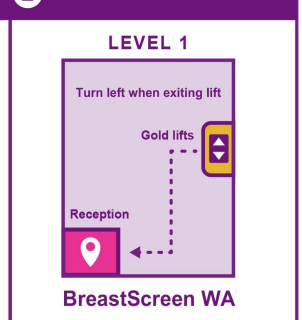
G Block, 1st floor, Hospital Avenue, Nedlands.



1 Take Gold Lift to the 1st Floor

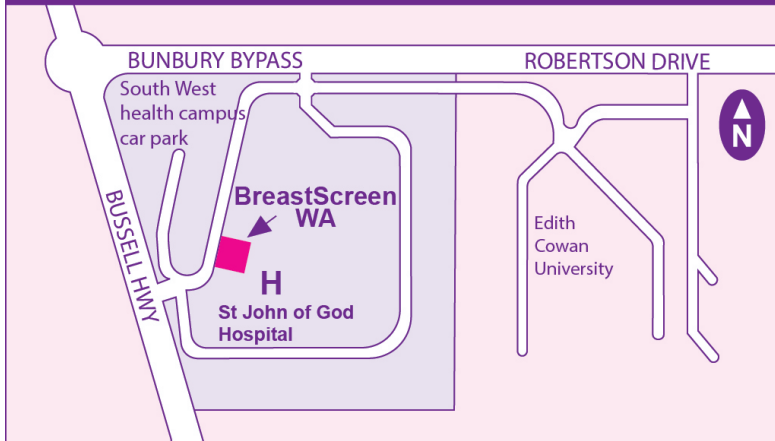


2 Walk to BreastScreen WA

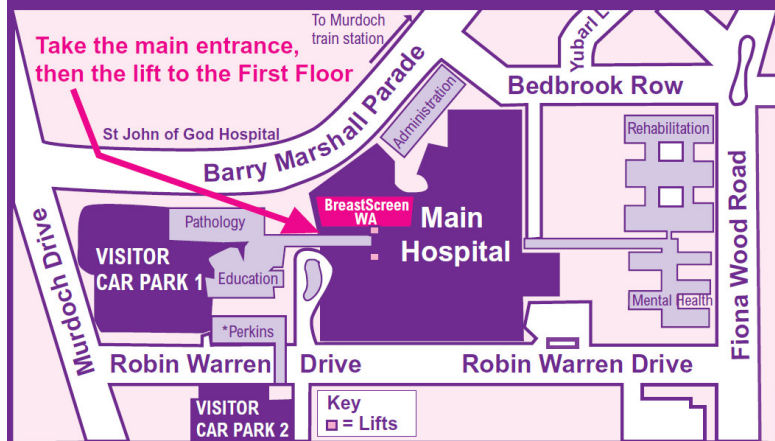


Pusat Penilaian BreastScreen WA

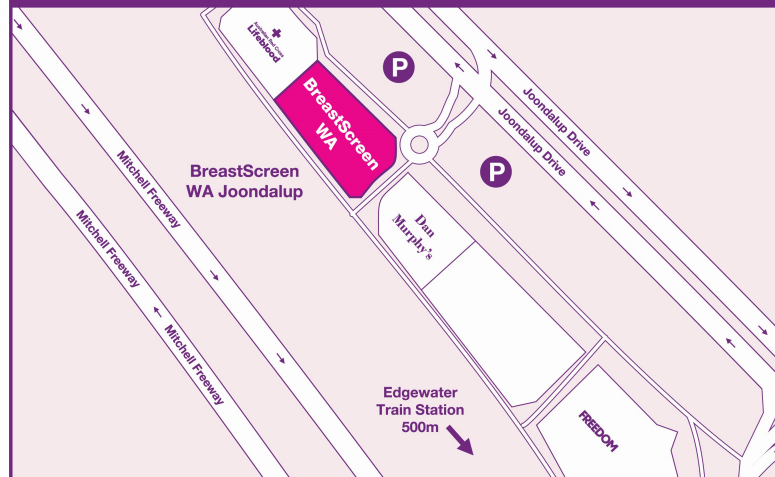
Bunbury South West Health Campus
Corner of Bussell Highway and Robertson Drive



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



www.breastscreen.health.wa.gov.au