

如果检测出异常会怎样？

- 在乳房 X 光检查后，会将影像传输给放射医师进行读片。
- 如果在乳房 X 光片上发现可能的乳腺癌病灶，则需要进行其它检查以获得准确诊断所需的信息。此类检查可能涉及超声波检查、对比增强型光谱乳房 X 光照相（Contrast-Enhanced Spectral Mammography, CESH）、磁共振成像（Magnetic Resonance Imaging, MRI）和/或乳房组织活检。



Annex Medical Imaging

获得更好乳房筛查 体验的指南。

立即预约：

Annex Medical Imaging
800 Bathurst St, Suite 304
Toronto, Ontario
M5R 3M8
www.annexmedicalimaging.com
电话: 416.531.1128
传真: 416.531.1127

数据可能会有变化。

2017 通用电气公司。GE、GE Monogram、
Senographe 和 Senographe Pristina
是通用电气公司的商标。



了解您的乳房 X 光检查

乳房 X 光检查是什么？

乳房 X 光检查是一种低辐射剂量的 X 光检查，其可产生乳房影像，以帮助放射医师检测和分析存在的病灶（例如肿瘤、囊肿、钙化）。

为什么我应进行乳房 X 光检查？

八人中就有一人会在其生命进程中患上乳腺癌。

1 乳房 X

光检查使放射医师能够更好地检测出乳房在早期可能出现的异常情况，这时也更容易治疗。凭借 GE 的 Senographe Pristina，放射医师更有信心对采集到的影像进行诊断。

¹ 1 资源：国家癌症研究所

2. 2. GE 筛查方案由 3D CC/MLO + V-Preview CC/MLO 组成，而 V-Preview 是由 GE Seno Iris 乳房 X 光照相软件利用 GE DBT 影像生成的 2D 合成影像。FDA PMA P130020/S001

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfPMA/pma.cfm?>

[id=P130020S001](#), 存档数据。

数字乳房 X

光照相和数字乳房断层融合成像中的平均腺体剂量：体模和患者数据的比较。Bouwman, R. W. 等人。2015

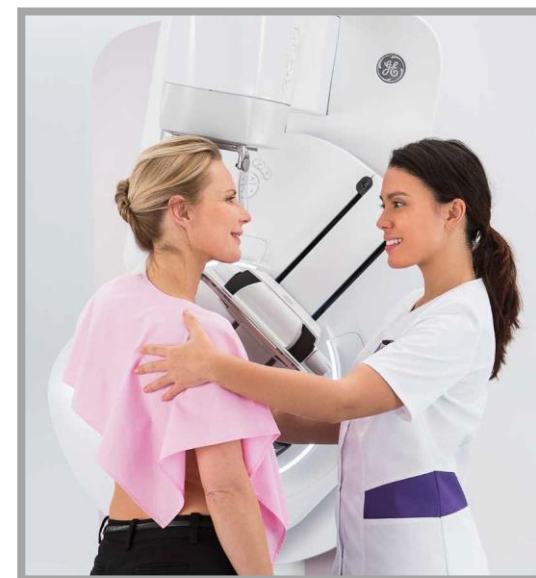
年, 《医学与生物学物理》, 第 7893-7907 页。

乳房 X 光照相检查涉及哪些步骤？

- 您需要脱下衬衫并将您的随身物品留在更衣室
- 当您准备好时，放射技师会引导您进入检查室并告诉您要站在哪里
- 随后，放射技师会将您的乳房小心地放在探测器板上，并向您展示您可以舒适地将手臂放在哪里
- 正确定位后，您的乳房将被压缩，以便用所需的最低辐射剂量来获得精确影像
- 除非需要进行额外的观察或检查，否则乳房 X 光照相检查平均只需几分钟。



您的乳房 X 光照相得到的影像看起来与此类似



这真的会痛吗？

为了从乳房 X 光影像中获得准确检测出病灶的影像质量并控制身体吸收到的辐射量，乳房压缩是必要的。

如今，有许多乳房 X 光照相系统已设计成可以提高患者的舒适度。例如，乳房 X 光照相装置配备有安全机制，可将压缩限制在可识别的水平以防止不必要的疼痛。

而且，乳房 X 光照相检查通常安排在月经期的早期到中期进行，此时您的乳房不太敏感且最容易成像。