

Bezpłatne badania mammograficzne dla kobiet w wieku od 50 do 69 lat



LUX MED Diagnostyka zaprasza na bezpłatne badania mammograficzne dla kobiet w wieku 50-69 lat finansowane przez NFZ w ramach Programu Profilaktyki Raka Piersi.

Systematyczna mammografia umożliwia wykrycie zmian w piersiach na bardzo wczesnym etapie rozwoju, kiedy nie są one wyczuwalne podczas samokontroli piersi lub badań palpacyjnych. Wczesna diagnoza i natychmiastowe rozpoczęcie leczenia daje niemal 100 proc. gwarancji powrotu do zdrowia.

Mobilna pracownia mammograficzna będzie stacjonowała w Poznaniu przy markecie Kaufland (Aleje Solidarności 42) w dniach:

- 3 października, w godz. 11.00-17.00
- 4 października, w godz. 10.00-17.00
- 5 października, w godz. 10.00-17.00
- 27 października, w godz. 10.00-17.00

W badaniach mogą uczestniczyć **kobiety w wieku od 50 do 69 lat**, które są ubezpieczone, a także:

- nie miały wykonanej mammografii w ciągu ostatnich 24 miesięcy
- lub są w grupie ryzyka (rak piersi w rodzinie u marki, siostry lub córki lub mutacje w obrębie genów BRCA1 lub/i BRCA2) i w roku poprzedzającym otrzymały w ramach realizacji programu pisemne wskazanie do wykonania ponownej mammografii po upływie 12 miesięcy.

Programem nie są objęte kobiety, u których już wcześniej zdiagnozowano zmiany nowotworowe o charakterze złośliwym w piersi. Badanie nie wymaga skierowania lekarskiego i można je wykonać w dowolnym miejscu w Polsce niezależnie od miejsca zamieszkania.

Na badanie należy się zarejestrować pod numerem tel. **586 662 444** lub poprzez specjalny [formularz](#). W celu weryfikacji uprawnień do badania przed połączeniem telefonicznym należy przygotować dowód osobisty. Na badanie należy również zabrać ze sobą zdjęcia lub płyty CD z poprzednich mammografii, o ile nie były one wykonane w pracowni LUX MED.

W związku z epidemią COVID-19 osoby biorące udział w badaniu proszone są o stawienie się w maseczce ochronnej i w czasie wyznaczonym podczas rejestracji.

Szczegółowe informacje:

- [Bezpieczne badania mammograficzne: Lux Med](#)