

Ліцензія видана згідно з наказу МОЗ України №331 від 24.02.2021

Ультразвукове дослідження молочних

ТОВ "Медячний цёнтро Поділля"

"МЕД ОК"

«ДРПОУ 43854457

21005,м.Вінницх, вул. Зодчих, 20, офіс 130

МЦ "МЕО ОК" ТОВ "МЦ "Поділля" м. Вінниця вул. Зодчих, 20, офіс 130 тел. 0 800 330 593 https://medok.vn.ua

Пацієнт: Федоришина Оксана Володимирівна	Медична картка №: 50921
Дата народження: 26.05.2000, вік: 23 р.	Дата консультації: 07.05.2024
Стать: жін.	Лікар: Макогонюк Сергій Петрович

протокол обстеження

Права молочна залоза

Шкіра та підшкірна клітковина: не змінена.

Тип будови: залозиста.

Залозиста тканина: типова.

Протоки: візуалізуються. не розширені. відповідають фазі ОМЦ.

Ехогенність жирової тканини: не змінена.

Ехогенність залозистої тканини: не змінена.

Дифузні зміни структури: відсутні.

Вогнищеві утворення: наявні. На 12 год, визначається гіпоехогенна ділянка розмірами 10х4,7мм,з нерівним котуром, орієнтована горизонтально, аваскулярна, з гіперехоггенним включенням до 1,0мм, перефокальна інфільтрація відсутння.

Регіонарні л/вузли: не змінені.

Ліва молочна залоза

Шкіра та підшкірна клітковина: не змінена.

Тип будови: залозиста.

Залозиста тканина: типова.

Протоки: візуалізуються, не розширені, відповідають фазі ОМЦ.

Ехогенність жирової тканини: не змінена.

Ехогенність залозистої тканини: не змінена.

Дифузні зміни структури: відсутні.

Вогнищеві утворення: відсутні.

Регіонарні л/вузли: не змінені.

ЗАКЛЮЧЕННЯ

Вогнищеве утворення правої молочної залози

BIRADS - 4

УВАГА

Ультразвукове дослідження не є основним методом діагностики. Не всі патологічні стани можна виявити за допомогою даного методу дослідження. З результатами даного дослідження необхідно звернутися до Вашого лікаря! Остаточний діагноз ставить лікар клініцист!