

**_ СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ РАНЬОГО РОЗВИТКУ
ГІПЕРПРОЛІФЕРАТИВНОЇ ПАТОЛОГІЇ МАТКИ У ЖІНОК
РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ З КОМПОНЕНТАМИ МЕТАБОЛІЧНОГО
СИНДРОМУ**

(11) Номер патенту: 139787

(21) Номер заявки: u201905900

(22) Дата подання заявки: 29.05.2019

(24) Дата, з якої є чинними права: 27.01.2020

(51) МПК: G01N 33/50 (2006.01)

(72) Винахідник: Татарчук Тетяна Феофанівна (UA); Косей Наталія Василівна (UA); Тутченко Тетяна Миколаївна (UA); Васильченко Лілія Анатоліївна (UA); Гламазда Марина Ігорівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ПЕДІАТРІЇ,
АКУШЕРСТВА І ГІНЕКОЛОГІЇ ІМЕНІ АКАДЕМІКА О.М.
ЛУК'ЯНОВОЇ НАМН УКРАЇНИ", вул. Платона Майбороди, 8, м. Київ,
04050 (UA); ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА "ЦЕНТР
ІННОВАЦІЙНИХ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ", Вознесенський узвіз,
22, м. Київ, 04053 (UA)

Патент опубліковано 27.01.2020, бюл. № 2/2020

Формула КМ: Спосіб прогнозування раннього розвитку гіперпроліферативної патології матки у жінок репродуктивного віку з компонентами метаболічного синдрому, що включає дослідження розвитку гіперпроліферативної патології матки, який **відрізняється** тим, що досліджують показники інсулінорезистентності (інтактного проінсуліну), активності факторів росту на тлі гіперінсулінемії (вільної фракції інсуліноподібного фактора росту (ІФР1)), ознак субклінічної гіперандрогенії (андростендіон), дисфункції жирової тканини (лептин), при цьому поєднання показників, що перевищують верхню межу референсного значення, як мінімум трьох із чотирьох досліджуваних параметрів вказує на високий ризик розвитку гіперпроліферативної патології матки протягом наступних 3-х років.

