

СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РОЗВИТКУ ІМУННОЇ ГЕПАРИН-ІНДУКОВАНОЇ ТРОМБОЦИТОПЕНІЇ У ВАГІТНИХ

(11) Номер патенту: 142219

(21) Номер заявки: u201910800

(22) Дата подання заявки: 31.10.2019

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.05.2020

(51) МПК (2006): G01N 33/48 (2006.01), A61B 10/00

(72) Винахідник: Медведь Володимир Ісаакович (UA); Савка Тарас Романович (UA); Кирильчук Міла Євгенівна (UA); Дуда Катерина Михайлівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ПЕДІАТРІЇ, АКУШЕРСТВА І ГІНЕКОЛОГІЇ ІМ. АКАДЕМІКА О.М. ЛУК'ЯНОВОЇ НАМН УКРАЇНИ", вул. Платона Майбороди, 8, м. Київ, 04050 (UA)  
Патент опубліковано 25.05.2020, бюл. № 10/2020

**Формула корисної моделі:** Спосіб діагностики імунної гепарин-індукованої тромбоцитопенії у вагітних, що включає визначення рівня тромбоцитів, який **відрізняється** тим, що досліджують систему протеїну С, при якому визначають активацію часткового тромбoplastинового часу ( $ACTC_{\text{пац.}}$ ) пацієнта стандартним методом та порівнюють отриманий результат із значенням активації часткового тромбoplastинового часу ( $ACTC_{\text{акт.}}$ ) пацієнта після додавання в плазму крові активатора протеїну С (отрути щитомордника) та визначають нормалізоване співвідношення (НС):  $НС = ACTC_{\text{акт.}} / ACTC_{\text{пац.}}$ , причому, якщо нормалізоване співвідношення (НС) становить  $1,0 \pm 0,3$ , це відповідає нормі; якщо нормалізоване співвідношення (НС) становить  $< 0,7$ , це свідчить про значні порушення в системі протеїну С і є прямою ознакою імунної гепарин-індукованої тромбоцитопенії вагітних.

