



THE
ThinPrep[®]
PAP TEST

Одне обстеження для повної інформації про здоров'я вашої шийки матки - „LBC“

• ЗАВДЯКИ ОДНОМУ ОБСТЕЖЕННЮ ПІД ЧАС ВАШОГО ДИСПАНСЕРНОГО ОГЛЯДУ ГІНЕКОЛОГОМ МОЖНА ПЕРЕВІРИТИ:

- **Тест на ВПЛ** - для наявності визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) високого онкогенного ризику
- **Рідинна цитологія (PAP- тест)** - вид цитологічного лабораторного обстеження для скринінгу раку шийки матки.
- **Імуноцитохімія** - спеціальні маркери для виявлення клітинних змін
- **Тест на метилювання** – тест для визначення збереження захисних клітинних протипухлинних механізмів
- **Інфекції, що передаються статевим шляхом** - виявлення бактерій та вірусів, що передаються статевим шляхом
- **Склад мікробної вагінальної флори** - пошук причини вагінального дискомфорту

УСІ ОБСТЕЖЕННЯ ПРОВОДИТЬ ВІОРТІСКА LABORATOR S.R.O., НАЙБІЛЬША ЄВРОПЕЙСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ, АКРЕДИТОВАНА ДЛЯ СКРИНІНГУ РАКУ ШИЙКИ МАТКИ.

ЗАПИТАЙТЕ СВОГО ГІНЕКОЛОГА

СКРИНІНГ РАКУ ШИЙКИ МАТКИ

- Щороку в Чеській Республіці близько у 900 жінок вперше виявляють рак шийки матки (РШМ) і майже 400 жінок помирають від нього
- РШМ – є інфекція, викликана онкогенними штамми вірусу папіломи людини (ВПЛ) і виникає через кілька років після зараження, тому він вражає не лише сексуально активних жінок
- Більше 80% населення буде інфіковане вірусом ВПЛ протягом життя, вакцинація проти ВПЛ значно знижує ризик розвитку РШМ
- Скринінг РШМ - це профілактична програма, за допомогою якої можна виявити захворювання на ранніх, передракових стадіях, що дозволяє запобігти розвитку РШМ
- Скринінг РШМ є частиною регулярного огляду у вашого гінеколога
- Раннє виявлення передракових змін означає майже 100% впевненість у повному вилікуванні

3 мазка, отриманого методом LBC Thin Prep PAP TEST, можна виконати такі дослідження:

- **Цитологія** - оцінка передракових або ракових змін в клітинах під мікроскопом
 - При рідинній цитології – матеріал з мазку переносять у консервувальну рідину (таким чином, клітини зберігаються в природному стані і їх якість не порушується)
 - Клітини досліджуються під мікроскопом у тонкому шарі (Thin Prep)
 - Унікальна система програмного забезпечення досліджує кожну клітину в мазку, а лікар який проводить оцінку матеріалу, одразу визначає вираженість клітинних змін
- **Тест на ВПЛ ДНК / ВПЛ РНК** - визначення збудника захворювання - **ВПЛ**
 - **Тест на ДНК ВПЛ** - визначає наявність так званих ДНК ВПЛ високого онкогенного ризику (ВПЛ 16, 18)
 - **Тест мРНК ВПЛ Aptima** - ідентифікує клінічно важкі інфекції викликані ВПЛ високого ризику та спеціально визначає активність ВПЛ типів 16, 18 і 45
 - **Генотипування ВПЛ** - визначає конкретний тип ВПЛ, включаючи типи ВПЛ, які викликають генітальні папіломи
- **Імуноцитохімія** - маркер p16/Ki67 для визначення вираженості передпухлинних клітинних змін
- **Тест на метилювання (QiaSure)** - тест на визначення збереження протипухлинних механізмів
 - Призначений для жінок з позитивним тестом на ВПЛ або з підозрілими змінами в цитологічному мазку
 - Тест визначає ступінь ураження клітинних протипухлинних механізмів
 - Допоможе прийняти рішення про необхідність операції
- **Інфекції, що передаються статевим шляхом** – виявлення збудника гінекологічних проблем
 - **Тест ST17** - визначення наявності найбільш поширених збудників, що передаються статевим шляхом (*Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* а *Ureaplasma parvum*, *Trichomonas vaginalis*)
 - **Тест „Генітальна виразка“** виявлення наявності збудника генітальної виразки
- **Склад мікрофлори піхви**
 - **Тест „Вагініт“** - виявлення наявності та кількості бактерій і дріжджових грибів, які викликають вагінальний дискомфорт (виділення, бактеріальний вагініт)