

## **Опис**

Принцип дії тесту полягає у визначенні хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) у сечі. Цей гормон виробляється хоріоном (майбутньою плацентою) плідного яйця і в деяких кількостях (25 мМО/мл і вище) з'являється в сечі вже через 7-11 днів після зачаття, коли запліднена яйцеклітина прикріплюється до стінки матки та починає розвиватися, що і супроводжується виділенням «гормону вагітності». Далі рівень ХГЛ продовжує рости до 10-11 тижня вагітності, а потім поступово знижується. Ранкова сеча, завдяки своїй підвищеній концентрації, містить найбільшу кількість ХГЛ. Тест-смужка для визначення вагітності чутливістю 25 мМО/мл і визначає вагітність з першого дня затримки менструації й у ранковій сечі.

## **Спосіб застосування**

### **Спосіб застосування:**

Для проведення тесту потрібно занурити смужку в сечу, скерувавши стрілку на тесті вниз. Не рекомендується занурювати нижче позначки. Через 5-10 секунд слід вийняти тест-смужку і покласти її на плоску чисту та суху поверхню.

Потрібно почекати до появи кольорових ліній. Для завершення всіх реакцій необхідно 3 хвилини, тому остаточний результат можна вважати дійсним через 3 хвилини. Результат, отриманий після 30 хвилин, слід вважати недійсним.

## **Інтерпретація результатів**

- Позитивний результат: поява двох кольорових ліній – однієї в контрольній, а іншої – у тестовій ділянці. Це свідчить про настання вагітності.
- Негативний результат: у контрольній ділянці з'явилася одн