

## Струменевий тест на вагітність DUET™.

Компанія «ФАРМАСКО» дякує Вам за Ваш вибір!

Перед тестуванням уважно прочитайте інструкцію.

### Вступ

Струменевий тест на вагітність використовується для визначення лХГ (хоріонічного гонадотропіну людини) у сечі. Тест використовується для отримання якісних візуальних результатів на ранніх строках вагітності.

### Принцип дії

Людський хоріонічний гонадотропін (лХГ) являє собою гормон, що виробляється тканиною ембріону після імплантації. Він може виявлятися як у сечі, так і у сироватці крові вже через 7 днів після запліднення\*, що робить його ідеальним індикатором вагітності.

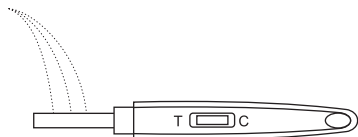
DUET™ - це простий у використанні та дуже чутливий тест для визначення вагітності, за допомогою якого можна визначити наявність гормону вагітності (лХГ) через 7 днів після запліднення\* (до затримки менструації), у будь-який час доби.

### Процедура тестування

1. Відкрити пакет з тестом по лінії надриву. Витягти тест з пакету. Зняти пластиковий ковпачок.



2. Спрямувати струмінь сечі на кінчик тесту, щоб він був мокрим. Також ви можете зібрати сечу у чисту ємкість та опустити кінчик струменевого теста до зазначеної лінії на 10 секунд.



3. Закрийте пристрій ковпачком та почекайте появи ліній протягом 3-5 хвилин. Результати, отримані після 10 хвилин, вважати недійсними.



### Інтерпретація результату

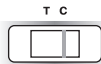
**Позитивний:** у контрольній (C) та тестовій (T) зоні з'явилися червоні лінії. Наявність тестової та контрольної ліній свідчать про вагітність. Насиченість кольору може бути різною, в залежності від ступеню концентрації гормону вагітності (хоріонічного гонадотропіну).

**Негативний:** у контрольній зоні з'явилася тільки одна рожева або червона лінія. Вагітності немає.

**Тест недійсний:** у контрольній зоні не з'явилася червона лінія. Повторити тестування з новим тестом DUET™.



Позитивний



Негативний



Недійсний

### Чутливість

DUET™ дозволяє визначити 10 мМО/мл лХГ. При нормальній вагітності позитивна реакція може бути можлива вже через 7 днів після запліднення (до затримки менструації).

### Специфічність

Використання моноклональних антитіл при виробництві теста DUET™ гарантує його високу специфічність для лХГ.

### Збереження та стабільність

Зберігати тест при температурі 2-30°C.

### Застереження

1. Призначається для діагностики in vitro.
2. Не використовувати після закінчення терміну придатності.
3. Тест не призначений для повторного використання.

### Рекомендації

Рекомендується повторити тестування за допомогою струменевого тесту DUET™ через 1-2 дні в разі отримання негативного результату при першому тестуванні. Це пояснюється тим, що на ранніх термінах вагітності рівень концентрації гормону вагітності (лХГ) дуже низький, що може привести до помилково негативного результату.

\* - за умови нормальної вагітності.

Компанія «ФАРМАСКО» пропонує Вам швидкі тести:

**SOLO™** - набір із п'яти струменевих тестів для визначення овуляції у домашніх умовах. Допоможе жінці визначити дні, коли вірогідність запліднення максимальна.

**SEZAM™** - тест-комплект для визначення вагітності: ультратчувлива тест-касета, піпетка та ємкість для збору сечі.

**ULTRA™** - ультратчувлива тест-смужка, визначає вагітність через 7 днів після запліднення.

**INEXSCREEN™** - тест-касета для визначення вагітності з виявленням загрози патологічної вагітності (позаматковю і ризику абортю).

**CITOLAB™** - діагностичні тест-смужки, що дозволяють вагітній жінці контролювати стан свого організму (біохімічні показники сечі).

**MENOTEST™** - набір струменевих тестів для виявлення ранньої або передчасної менопаузи в домашніх умовах.

DUET™ – зареєстрована торгова марка компанії «ФАРМАСКО».

**ТОВ «ФАРМАСКО». ЛАБОРАТОРІЯ В КИШЕНІ.**

04655, м. Київ, вул. В.Хвойки, 21,  
тел.: +38 044 537-08-04,  
e-mail: contact@pharmasco.com,  
www.pharmasco.com.

Реєстраційне свідоцтво МОЗ України №1856/2003 від 16.05.2008.  
Міжнародний сертифікат якості ISO 9001/ISO 13485.  
Виробник: IND, Канада.

# Струйный тест на беременность DUET™.

Компания «ФАРМАСКО» благодарит Вас за Ваш выбор!

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию.

## Введение

Струйный тест на беременность предназначен для определения чХГ (хорионического гонадотропина человека) в моче. Тест используется для получения качественных визуальных результатов на ранних сроках беременности.

## Принцип действия

Человеческий хорионический гонадотропин (чХГ) представляет собой гормон, который вырабатывается тканями эмбриона после имплантации. Его можно обнаружить как в моче, так и в сыворотке крови уже на 7 день после зачатия\*, что делает его идеальным индикатором беременности.

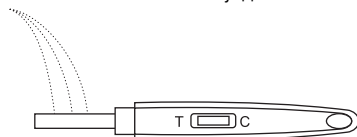
DUET™ - это простой в использовании и очень чувствительный тест для определения беременности, с помощью которого можно определить наличие гормона беременности (чХГ) через 7 дней после зачатия\* (до задержки менструации), в любое время суток.

## Процедура тестирования

1. Откройте запаянный пакет по линии надрыва. Извлеките тест из пакета. Снимите пластиковый колпачок.



2. Направьте струю мочи на кончик теста, чтобы он был мокрым. Также можно собрать мочу в чистую ёмкость и погрузить кончик струйного теста до обозначенной линии на 10 секунд.



3. Закройте устройство колпачком и подождите появления результатов на протяжении 3-5 минут. Результаты, полученные после 10 минут, считать недействительными.



## Интерпретация результатов

**Положительный результат:** в контрольной (С) и тестовой (Т) зонах появились красные или розовые линии. Наличие линий в обоих окнах свидетельствует о беременности. Насыщенность цвета линий может быть разной, в зависимости от степени концентрации гормона беременности (чХГ).

**Отрицательный результат:** в контрольной зоне появилась только одна розовая или красная линия. В тестовом окне линии не появилось. Беременности нет.

**Тест недействителен:** в контрольной зоне не появилась красная линия. Следует повторить тестирование с новым тестом DUET™.



Положительный

Отрицательный

Недействительный

## Чувствительность

DUET™ позволяет определить до 10 мМЕ/мл чХГ. При нормальной беременности положительная реакция возможна через 7 дней после оплодотворения (до задержки менструации).

## Специфичность

Использование моноклональных антител при производстве теста DUET™ гарантирует его высокую специфичность для чХГ.

## Условия хранения

Хранить тест при температуре 2-30°C.

## Предостережения

1. Предназначается для диагностики in vitro.
2. Не использовать после истечения срока годности.
3. Тест не предназначен для повторного применения.

## Рекомендации

Рекомендуется повторно провести тестирование с помощью струйного теста DUET™ через 1-2 дня в случае получения отрицательного результата при первоначальном тестировании. Это объясняется тем, что на ранних сроках беременности уровень концентрации гормона беременности (чХГ) очень низкий, что может послужить причиной ложноотрицательного результата.

\* - при условии нормальной беременности.

Компания «ФАРМАСКО» предлагает Вам быстрые тесты:

**SOLO™** - набор из пяти струйных тестов для определения овуляции в домашних условиях. Поможет женщине определить дни, когда вероятность оплодотворения максимальная.

**SEZAM™** - тест-комплект для определения беременности: ультразвуковая тест-кассета, пипетка и ёмкость для сбора мочи.

**ULTRA™** - ультразвуковая тест-полоска, определяет беременность через 7 дней после зачатия.

**INEXSCREEN™** - тест-кассета для определения беременности с установлением угрозы патологической беременности (внезапной и риска аборта).

**CITOLAB™** - диагностические тест-полоски, позволяющие беременной женщине контролировать состояние своего организма (биохимические показатели мочи).

**MENOTEST™** - набор струйных тестов для выявления ранней или преждевременной менопаузы в домашних условиях.

DUET™ – зарегистрированная торговая марка компании «ФАРМАСКО».

**ООО «ФАРМАСКО». ЛАБОРАТОРИЯ В КАРМАНЕ.**

04655, г. Киев, ул. В.Хвойки, 21,  
тел.: +38 044 537-08-04,  
e-mail: contact@pharmasco.com,  
www.pharmasco.com.

Регистрационное свидетельство МОЗ Украины №1856/2003 от 16.05.2008.

Международный сертификат качества ISO 9001/ISO 13485.

Производитель: IND, Канада.



ЛАБОРАТОРИЯ В КИШЕНИ