

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ХГЧ В ОБРАЗЦАХ МОЧИ

Z09900CE, hCG Midstream Pregnancy Test

Каталог. № : **Z09900CE**
Производитель: **Dialab, (Австрия)**

Методика от **03-2010**
Версия **01**



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Порог (Cut-Off): 20 мМЕд/мл мочи.
Для раннего обнаружения - уже через 10 дней после возможного зачатия.

СОДЕРЖИМОЕ НАБОРА

- 1 тест на беременность
- 1 вкладыш инструкции

ПРИНЦИП ТЕСТА

Уже в ранние сроки беременности тело начинает вырабатывать гормон ХГЧ (хорионический гонадотропин человека). Этот гормон выделяется с мочой и может быть обнаружен настоящим тестом на беременность.

ТОЧНОСТЬ

Доказанная достоверность настоящего теста на беременность составляет более чем 99%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

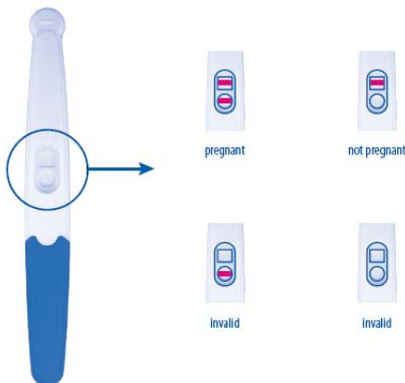
1. Откройте пакет непосредственно перед проведением теста.
2. Снимите защитный колпачок.
3. Возьмите палочку за указанную ручку и удерживайте ее конец под струей мочи несколько секунд. Как вариант, окуните кончик на 5 секунд в образец мочи, который был ранее собран.
4. Наденьте защитный колпачок на наконечник, и положите тестовое устройство на ровную поверхность.
5. При близком рассмотрении можно увидеть как влага протекает через мембрану в тестовом окне.
6. Интерпретируйте результат через 2-5 минут. Пожалуйста, обратите внимание, что результат следует интерпретировать не позднее чем через 10 минут.
7. Тестовая линия, которая образуется позднее чем через 10 минут после проведения теста, не указывает на положительный результат.

СЧИТЫВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ PREGNANT/БЕРЕМЕННА

Наблюдаются две красные линии, одна линия в круглом окошке теста, а вторая линия в квадратном окошке.

NOT PREGNANT/НЕ БЕРЕМЕННА

Только одна красная линия расположена в квадратном окошке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если через 5 минут не наблюдается цветной линии, или если только красная линия видна в круглом окошке, тест является недействительным. Пожалуйста, прочитайте дополнительную информацию, указанные ниже, относительно "надежности".

Обе линии могут быть различной интенсивности цвета, что является нормальным. Если Вы не уверены в результате после 2-5 минут из-за очень слабой линии, проверьте результат снова через 5 минут. Во многих случаях интенсивность линии увеличивается после этого дополнительного периода, который делает интерпретацию легче.

НАДЕЖНОСТЬ

Безопасность настоящего теста очень высока. Так или иначе, могут возникнуть неясные результаты в нескольких случаях.

Например, если тест-линия в круглом окошке очень слабая, тест следует повторить через 3 дня. Таким образом, используйте новое устройство в сочетании с утренней мочой. Если Вы беременны, появятся две отличительные линии.

В случае положительного результата, пожалуйста, обратитесь к врачу!

Если результат теста "не беременна", и Ваш менструальный цикл не начинается, рекомендуется выполнить еще один тест через 3 дня. Если этот тест говорит, что "не беременна" еще раз, но Ваш цикл по-прежнему не начался, пожалуйста, обратитесь к Вашему доктору!

В случае положительного результата, пожалуйста, обратитесь к врачу за рекомендациями относительно успешного протекания беременности.

МЕДИКАМЕНТЫ

В целом, потребление медикаментов не влияет на результат теста. Исключение составляют препараты, содержащие ХГЧ. Они могут привести к ошибочным результатам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не кусать устройство.
- Не используйте тест в случае повреждения упаковки.
- Не используйте устройство после истечения срока годности.
- Использованные тесты могут быть утилизированы как обычные бытовые отходы.
- Дополнительно требуемые материалы: часы и чистая, сухая чашка для сбора мочи.
- Некоторые из используемых материалов (например, антитела) являются потенциально инфекционными, но безопасными в случае правильного использования устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Название:	DIALAB hCG Midstream Pregnancy Test
Активные компоненты:	Моноклональные антитела к ХГЧ.
Материал образца:	Образец мочи человека; без препарирования; без хранения образца.
Предназначение:	Медицинское устройство для диагностики In-vitro для детекции ХГЧ в моче.
Рабочие характеристики:	Чувствительность: 20 мМЕд ХГЧ/мл. Рабочий диапазон: 20 мМЕд ХГЧ/мл – 24000 МЕд/мл. Диагностическая чувствительность: >99%. Диагностическая специфичность: >99%
Хранение:	Хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре (+2 до +30°C). Откройте тест непосредственно перед использованием.
Метод:	Образец мочи движется последовательно вперед за счет капиллярных сил. В присутствии ХГЧ происходит иммунологическая реакция между ХГЧ и анти-ХГЧ антителами, приводя к четкой красной линии теста. Другие антитела образуют контрольную линию. Эта реакция служит доказательством надлежащего использования и функции устройства. Эта методика называется иммунохроматографией.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕВ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com