



Устройство цифровое для определения срока беременности "Клиаблу" (Clearblue)

1 Проведение тестирования

Когда вы будете готовы к тестированию, извлеките тест из фольги и снимите синий колпачок. Сразу же используйте тест.

Проведите тестирование под струей мочи

- Поместите только направленный вниз впитывающий пробоотборник под струю мочи **всего на 5 секунд**.
- Следите за тем, чтобы не намочить остальную часть теста.
- Наденьте колпачок и положите тест в горизонтальное положение.



ЛИБО

Соберите образец мочи в чистую, сухую емкость

- Поместите только направленный вниз впитывающий пробоотборник в мочу всего на **20 секунд, как показано**.
- Наденьте колпачок и положите тест в горизонтальное положение.



20
СЕКУНД



Во время тестирования **никогда** не держите тест впитывающим пробоотборником вверх.

2 Подождите...

- Символ ожидания будет мигать, указывая на то, что тест работает.
- Когда символ ожидания перестанет мигать, появится результат. Если символ ожидания не появляется после использования теста, см. вопрос 6 в разделе «Вопросы и ответы».



3 Проверьте результат

Тест Clearblue® DIGITAL имеет **индикатор зачатия**, который приблизительно определяет срок с момента зачатия. Эта информация отображается на дисплее рядом с результатом «Беременна».

- Ваш результат появится на экране в течение **3 минут**.
- Результат «Беременна» может появиться на экране **раньше** результата индикатора зачатия. **Дождитесь**, пока символ ожидания перестанет мигать и на дисплее отобразится результат индикатора зачатия. Это может занять до 3 минут.
- В некоторых случаях результаты могут появиться уже через 1 минуту.
- Результат будет оставаться на экране около 24 часов.
- Если Ваш результат — «Беременна», обратитесь к врачу для консультации по поводу дальнейших действий. Врач будет определять срок беременности на основе первого дня последних менструальных менструаций.
- Зачатие происходит приблизительно за 2 недели до предполагаемого начала менструации. Индикатор зачатия приблизительно определяет срок с момента зачатия.

• Точность определения даты зачатия индикатором срока беременности составляет 92 %. Дата зачатия определяется по уровню содержания в моче гормона беременности — ХГЧ (хорионический гонадотропный гормон человека). Уровень гормона ХГЧ может быть разным у разных женщин, поэтому результаты индикатора зачатия могут изредка вводить в заблуждение. Точность результата «Беременна»/«Не беременна» превышает 99 % при проведении теста со дня ожидаемого начала менструации.

Ошибки при тестировании

Ознакомьтесь с разделом «Ошибки при тестировании» на данной странице, если при использовании теста на дисплее не отображаются результаты.

Интерпретация результатов

Результаты	Время с момента зачатия	Как ваш врач установит срок беременности (при 28-дневном цикле)*
Не беременна	Ваш результат — «Не беременна» см. вопрос 13 в разделе «Вопросы и ответы».	—
Беременна 1-2	Ваш результат — «Беременна», зачатие произошло приблизительно 1-2 недели назад.	3-4 недели
Беременна 2-3	"pérdida prematura del embarazo",	4-5 недель
Беременна 3+	Ваш результат — «Беременна», зачатие произошло более 3 недель назад.	5+ недель

* Врач будет определять срок беременности на основе первого дня последних менструальных.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

1 Как работает тест на беременность Clearblue® DIGITAL?

Когда вы беременны, ваш организм вырабатывает гормон беременности ХГЧ (хорионический гонадотропный гормон человека). На ранних сроках беременности количество ХГЧ в организме увеличивается, Clearblue® может определить даже самое незначительное количество этого гормона в моче (чувствительность этого теста составляет 25 мМЕ/мл). На основании уровня гормона ХГЧ в моче индикатор зачатия приблизительно определяет срок с момента зачатия.

2 Насколько точным является тест Clearblue® DIGITAL?

Лабораторные исследования показали, что точность теста на беременность Clearblue® DIGITAL выше 99 %, если он используется со с днем ожидаемого начала менструации. Однако, если вы проводите тестирование раньше ожидаемого начала менструации и получаете результат:

«Не беременна», все еще существует вероятность, что вы беременны. См. вопрос 4.

3 Насколько точным является индикатор зачатия Clearblue® DIGITAL?

Точность определения даты зачатия индикатором срока беременности составляет 92 %. Дата зачатия определяется по уровню содержания в моче гормона беременности — ХГЧ (хорионический гонадотропный гормон человека). Уровень гормона ХГЧ может быть разным у разных женщин, поэтому результаты индикатора зачатия могут изредка вводить в заблуждение. При проведении тестирования через 6 и более недель после зачатия индикатор может выдать неожиданные результаты. Это обусловлено тем, что уровень гормона ХГЧ в моче слишком высок для точного определения времени с момента зачатия.

4 Когда можно использовать тест Clearblue® DIGITAL?

Тест Clearblue® DIGITAL можно использовать за 5 дней до дня задержки менструации (т. е. за 4 дня до ожидаемого начала менструации). Однако, если вы проводите тестирование раньше ожидаемого начала менструации и получаете результат «Не беременна», все еще существует вероятность, что вы беременны. В таблице ниже приведены результаты клинических исследований теста Clearblue® DIGITAL на ранних сроках беременности.

Раннее тестирование

Количество дней до ожидаемого начала менструации	-1	-2	-3	-4
% образцов мочи, взятых у беременных женщин, с результатом «Беременна»	98%	97%	86%	55%

Если ваш результат — «Не беременна», но вы все подозреваете, что можете быть беременны, см. вопрос 13.

Чтобы определить день ожидаемого начала менструации, рассчитайте свою обычную продолжительность цикла, считая количество дней с первого до последнего дня, после которого должны начаться следующие месячные.

- Если цикл нерегулярный, необходимо учитьвать наиболее продолжительный цикл за последние месяцы.
- Если вы знаете, когда должна начаться менструация, рекомендуется проводить тестирование не ранее, чем через 19 дней после последнего незащищенного полового акта.

5 Могут ли повлиять на результаты какие-либо лекарства или состояние здоровья?

- Перед проведением теста всегда читайте инструкции производителей всех принимаемыхами лекарств.
- Препараты для лечения бесплодия, содержащие гормон ХГЧ, могут стать причиной результатов, вводящих в заблуждение (такие препараты для лечения бесплодия вводятся, как правило, в виде инъекций, и тестируование в течение небольшого периода времени после инъекции может привести к ложному результату «Беременна»).
- Другие препараты для повышения fertильности (например, кломифена ципрат), обезболивающие препараты и гормональные контрацептивы (например, противозачаточные таблетки) не должны влиять на результат.

- Если вы недавно прекратили использовать гормональную контрацепцию, или принимаете такие лекарственные средства для повышения fertильности, как кломифена ципрат, ваш менструальный цикл может быть нерегулярным, что может привести к преждевременному выполнению теста.

- Если вы недавно были беременны (даже если вы не выносили ребенка до конца срока), можно получить ложный результат «Беременна».

- Если вы приближаетесь к климаксу, вы можете получить ложный результат «Беременна» даже в том случае, если вы не беременны.

- Внешнотяжелая беременность и кисты яичников могут стать причиной ошибочных результатов.

- Многоплодные и внематочные беременности могут привести к неточным результатам индикатора зачатия в неделях.

В случае получения неожиданного результата следует обратиться к врачу.

6 Я использовала тест, но символ окисления не появился. Что это означает?

Тест не работал должным образом. См. раздел «Ошибка при тестировании».

7 Я использовала тест, но результат на дисплее не появился. Что это означает?

Ваш результат должен появиться на дисплее в течение 3 минут. Если результат не появляется, см. раздел «Ошибка при тестировании».

8 Результат моего тестирования — «Беременна». Что это означает?

Если положительный результат — «Беременна», следует как можно скорее обратиться к врачу. Индикатор зачатия пишет, приблизительно показывает, когда произошло зачатие. Врач рассчитает стадии беременности по первому дню последней менструации. Зачатие происходит приблизительно за 2 недели до предполагаемого начала менструации.

9 Результат моего тестирования — «Беременна». Но я считаю, что зачатие не могло произойти в день, определенный индикатором зачатия. Это возможно?

Точность определения срока зачатия составляет 92 % при проведении тестирования с использованием первой утренней мочи этого дня. Некоторые лекарства или состояние здоровья могут влиять на результат. См. вопрос 5.

10 Я вчера провела тест, и результат — «Беременна». Я повторила тест сегодня, и в соответствии с показаниями индикатора зачатия количество недель с момента зачатия уменьшилось. Что мне делать?

Уровень гормона ХГЧ изменяется по мере увеличения, поэтому индикатор срока беременности может выдать неожиданные результаты при проведении тестирования в последующие дни. Повторите тест через 5 дней. Если индикатор срока беременности вновь покажет, что количество недель с момента зачатия сократилось, см. вопрос 12.

11 Мой первый тест показал результат «Беременна», а повторный — «Не беременна», или начались месячные. Что это означает?

Хотя точность определения гормона беременности тестом составляет свыше 99 % со дня ожидаемого начала менструации, вполне вероятно получить положительный результат, а затем обнаружить, что вы не беремены (например, второй тест даст отрицательный результат, или может начаться менструация). Это может произойти вследствие естественной потери беременности на ранних сроках, что, к сожалению, весьма распространено: 1 из 4 беременностей заканчивается потерей беременности на ранних сроках. При получении неожиданных результатов обратитесь к врачу.

12 Я провела тест неделю назад, и результат — «Беременна». Я повторно провела тест, и в соответствии с показаниями индикатора зачатия количество недель с момента зачатия уменьшилось. Что мне делать?

Если тест был выполнен в соответствии с инструкциями, с использованием первой утренней мочи в обоих случаях, а индикатор зачатия отображает неожиданные результаты, обратитесь к врачу.

13 Результат моего теста — «Не беременна». Что мне делать?

Вы можете быть не беременны, или уровень гормона беременности еще недостаточно высок для обнаружения. Вы также могли неверно рассчитать день ожидаемого начала месячных.

- Если было проведено преждевременное тестирование, следует провести повторный тест после ожидаемого начала менструации.

- В случае задержки менструации сделайте повторный тест через 3 дня. Если при повторном тестировании получен результат «Не беременна», но менструации по-прежнему нет, обратитесь к врачу.

ОШИБКИ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ

Ошибка: символ книги — ошибка произошла во время тестирования. Возможны следующие причины:

- Вы используете пробоотборник не был направлен вниз, либо тест не был расположжен горизонтально после попадания на него мочи.
- Использовано недостаточное либо избыточное количество мочи.

Необходимо провести повторное тестирование, используя новый тест и внимательно следуя инструкциям.

Ошибка: пустого дисплея — тест не был проведен должным образом. Возможно, это вызвано несоблюдением инструкций по применению. Необходимо провести другой тест. Тщательно соблюдайте инструкции по применению.

УТИЛИЗАЦИЯ ТЕСТА

Перед утилизацией теста извлеките из него батареи. Утилизация батареек должна осуществляться согласно соответствующим правилам переработки. Для извлечения батареек вставьте monetу в прорезь на конце теста и поверните ее, чтобы открыть заднюю панель теста.

Если батарея не видна, потяните деревянный батареек в направлении стрелки — это поможет вытащить батареи. **Внимание:** Запрещается разбирать, перезаряжать или бросать в огонь батареи. Утилизируйте оставшуюся часть теста согласно правилам утилизации электрического оборудования. Запрещается бросать электрическое оборудование в огонь.

Домашний тест на беременность. Только для диагностического использования *in vitro*. Не для внутреннего пользования. Храните в местах, недоступных для детей. В случае хранения в холодильнике, довести до комнатной температуры в течение 30 минут до начала тестирования. Не используйте в случае повреждения обертки из фольги, в которой находится тест. Не используйте тест с истекшим сроком годности. Этот продукт включает батареи. Утилизируйте в соответствии с местным законодательством. Данные инструкции предназначены для модели № С9ВА018

www.clearblue.com

Производитель: ЭсДиДи Свис Пресики Диагностик ГмбХ,
47 Рут де Ст-Жорж, 1213 Летит Лэнс, Женева, Швейцария.
Произведено в: Алер (Шанхай) Диагностик Ко., Лтд. Шанхай 201203, Китай.

Упаковщик: Соноко Поланд — Пекиндинг Сервисес СП, ЗО, О, 95-010,
Стрикса, Польша.

Clearblue является товарным знаком SPD.

© 2016 SPD. Все права защищены.

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «Проктер энд Гэмбл
Дистрибуторская Компания» РФ, 125171, Москва, Ленинградское шоссе,
д. 16А, стр.2 Телефон 8 800 333 5198

	Медицинское устройство для диагностики <i>in vitro</i>		Код партии		Не используйте повторно
	Допустимая температура: 2-30 °C		Срок годности		Производитель

Регистрационное
удостоверение
№ фс3 2011/10237 от
13.03.2012 г

