

Устройство цифровое

для определения срока беременности «Клиаблу» (Clearblue)

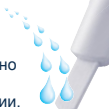
- Со дня ожидаемого начала менструации тест на беременность можно проводить в любое время дня.
- Если тестирование проводится раньше ожидаемого начала менструации, используйте первую утреннюю мочу этого дня.
- Для определения точного срока беременности используйте первую порцию мочи этого дня.
- Не пейте много жидкости перед проведением теста.
- **Внимательно прочтите данный листок-вкладыш перед проведением теста.**

1 Выполните тест

Когда вы будете готовы к проведению тестирования, извлеките тест из обертки из фольги и снимите синий колпачок. Сразу же используйте тест. **ЛИБО**

Проведите тестирование под струей мочи

- Поместите направленный вниз впитывающий наконечник под струю мочи **всего на 5 секунд**.
- Внимательно следуйте инструкциям, чтобы не намочить остальную часть теста.
- Наденьте колпачок обратно и разместите тест в горизонтальном положении.



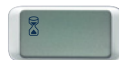
ЛИБО Соберите образец мочи в чистую, сухую емкость

- Поместите направленный вниз впитывающий наконечник в мочу **всего на 20 секунд**, как показано на рисунке.
- Наденьте колпачок обратно и разместите тест в горизонтальном положении.



2 Подождите...

- Мигающий символ ожидания указывает на то, что тест работает.
- Когда символ ожидания перестанет мигать, появится результат. Если символ ожидания не отображается после использования теста, см. вопрос 6.



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

3 Считайте результат

Индикатор определения срока беременности приблизительно определяет срок с момента зачатия. Эта информация отображается на экране рядом с результатом «Беременна».

- Результат отобразится на экране в течение **3 минут**.
- Результат «Беременна» может отобразиться на экране до результата индикатора определения срока беременности. **Дождитесь**, пока символ ожидания не перестанет мигать и на экране отобразится результат срока беременности в неделях. Это может занять до 3 минут.
- В некоторых случаях результат может появиться уже через 1 минуту.
- Результат будет оставаться на экране около 24 часов.
- Если ваш результат — «Беременна», следует обратиться к врачу для консультации по поводу дальнейших действий. Врач будет определять срок беременности на основе первого дня последней менструации.
- Зачатие происходит приблизительно за 2 недели до предполагаемого начала менструации. Индикатор определения срока беременности приблизительно определяет срок с момента зачатия.
- Точность определения даты зачатия индикатором определения срока беременности составляет 92 %.

Дата зачатия определяется по уровню содержания в моче гормона беременности — ХГЧ (хорионического гонадотропного гормона человека). Уровень гормона ХГЧ может быть разным у разных женщин, поэтому индикатор определения срока беременности может изредка показывать результат, вводящий 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», если при использовании теста на экране не отображаются результаты, описанные на этой странице.

Интерпретация результатов

Результаты	Время с момента зачатия	Как ваш врач установит срок беременности (при 28-дневном цикле*)
	Ваш результат — «Не беременна» , см. вопрос 13.	—
	Ваш результат — «Беременна» , зачатие произошло около 1–2 недель назад.	3–4 недели
	Ваш результат — «Беременна» , зачатие произошло около 2–3 недель назад.	4–5 недель
	Ваш результат — «Беременна» , зачатие произошло более 3 недель назад.	5+ недель

* Врач будет определять срок беременности на основе первого дня последней менструации.

Вопросы и ответы

1. Каков принцип работы теста Clearblue для определения срока беременности?

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

2. Насколько точен результат теста Clearblue для определения срока беременности?

Лабораторные анализы показали, что точность определения беременности с помощью теста Clearblue для определения срока беременности превышает 99 % при использовании со дня 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 определения срока беременности?

Точность определения даты зачатия индикатором определения срока беременности составляет 92 %. Дата зачатия определяется по уровню содержания в моче ХГЧ. Уровень гормона ХГЧ может быть разным у разных женщин, поэтому результат индикатора зачатия может изредка быть недоуверенным. Подтверждено, что результаты индикатора определения срока беременности в 97 % случаев совпадают с данными последующего УЗИ для определения срока (11–13 недель). На основании сравнения результатов 187 женщин (1–2, 2–3 и 3+ недели с момента зачатия) и результатов УЗИ для определения срока. При проведении тестирования через 6 и более недель после зачатия индикатор определения срока беременности может показать неожиданный результат. Это обусловлено тем, что уровень гормона ХГЧ в моче слишком высок для точного определения времени с момента зачатия.

4. Когда можно использовать тест Clearblue для определения срока беременности?

Тест можно использовать за 5 дней до задержки менструации (то есть 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 испытаний теста с использованием проб на беременность, взятых у женщин на ранних сроках беременности.

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

Если получен результат «Не беременна», но вы считаете, что можете быть беременны, см. вопрос 13.

Чтобы определить день предполагаемого начала менструации, рассчитайте свою обычную продолжительность цикла, считая количество дней с первого дня менструации до последнего дня перед началом следующей менструации. Если у вас нерегулярные менструальные циклы, необходимо учитывать наиболее продолжительный цикл за последние месяцы.

5. Могут ли какие-либо лекарственные препараты или состояние здоровья повлиять на результат?

- Перед проведением теста всегда читайте инструкции производителей всех принимаемых вами лекарств.
 - Препараты для лечения бесплодия, содержащие гормон ХГЧ, могут стать причиной ошибочного результата (такие препараты для лечения бесплодия вводятся, как правило, в виде инъекций, и тестирование в течение небольшого периода времени после инъекции может привести к ложному результату «Беременна»).
 - Другие препараты для повышения фертильности (например, кломифен цитрат), обеслаживающие препараты и гормональные контрацептивы (например, противозачаточные таблетки) не должны влиять на результат.
 - Если вы недавно прекратили использовать гормональную контрацепцию, или принимаете такие лекарственные средства, содержащие кломифен цитрат, 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 полного срока), можно получить ложный результат «Беременна».
 - Если вы приближаетесь к климату, вы можете получить ложный результат «Беременна» даже в том случае, если вы не беременны.
 - Внематочная беременность и кисты яичников могут стать причиной ошибочных результатов.
 - Многочисленные и внематочные беременности могут привести к неточному результату индикатора зачатия в неделях.
- В случае получения неожиданного результата следует обратиться к врачу.

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

Тест не сработал правильно. См. раздел «Ошибки при тестировании».

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

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

8. Результат моего теста — «Беременна». Что мне делать?

Если ваш результат — «Беременна», следует обратиться к врачу для консультации по поводу дальнейших действий. Индикатор определения срока беременности лишь приблизительно показывает, когда произошло зачатие. Врач рассчитает срок беременности на основании первого дня последней менструации. Зачатие происходит приблизительно за 2 недели до предполагаемого начала менструации.

9. Результат моего теста — «Беременна», но я считаю, что зачатие не могло произойти в день, определенный индикатором определения срока беременности. Это возможно?

Точность индикатора определения срока беременности составляет 92 % при проведении тестирования с использованием первой утренней мочи. Некоторые лекарства или заболевания могут влиять на результат. См. вопрос 5.

10. Тест, проведенный вчера, показал результат «Беременна». Сегодня я снова провела тестирование, и в соответствии с показаниями индикатора определения срока беременности количество недель с момента зачатия сократилось.

Что мне делать?
Уровень гормона ХГЧ изменяется по мере увеличения, поэтому индикатор определения срока беременности может показать неожиданный результат при проведении тестирования в последующие дни. Повторите тест через 5 дней. Если индикатор определения 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 начался менструация. Что это означает?

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

12. Тест, проведенный неделю назад, показал результат «Беременна». Я снова провела тест, и срок беременности в неделях, показанный на индикаторе определения срока беременности, уменьшился. Что мне делать?

Если тест был проведен в соответствии с инструкциями, а вы также могли неверно рассчитать день ожидаемого начала менструации.

- Если было проведено раннее тестирование, следует провести повторный тест после дня ожидаемого начала менструации.
- В случае задержки менструации проведите повторный тест через 3 дня. Если при повторном тестировании получен результат «Не беременна», но менструация по-прежнему нет, 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 менструации.

- Если было проведено раннее тестирование, следует провести повторный тест после дня ожидаемого начала менструации.
- В случае задержки менструации проведите повторный тест через 3 дня. Если при повторном тестировании получен результат «Не беременна», но менструация по-прежнему нет, обратитесь к врачу.

Ошибки при тестировании

Ошибка: символ книги

Во время тестирования произошла серьезная ошибка. Возможные причины:

- Впитывающий наконечник не был направлен вниз, либо тест не был расположен горизонтально после попадания на него мочи.
- Использовано недостаточное либо избыточное количество мочи.

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

Ошибка пустого экрана

Тест не сработал должным образом. Возможно, это вызвано несоблюдением инструкций по применению. Необходимо провести другой тест. Тщательно соблюдайте инструкции.

Утилизация теста

После утилизации теста избегайте из него батарейки. Утилизация батарейки должна осуществляться согласно соответствующим правилам. Для извлечения батарейки вставьте мочу в прорезь и нажмите на выключатель ее, чтобы оторвать заднюю панель теста. Если батарейка не видна, потяните держатель батарейки в направлении стрелки — это поможет вынуть батарейку. **Предупреждение:** запрещается разбирать, перезаряжать или бросать в огонь батарейку. Утилизация оставшейся части теста согласно правилам утилизации электрического оборудования. Запрещается бросать электрическое оборудование в огонь.

www.clearblue.com

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская Компания» РФ, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 2. Телефон: 8 800 333 5198
Импортер: ИООО «АЛТИД-Вест», 220140, г. Минск, ул. Домбровская, 9, оф. 7.3.1

Производитель: СэлДиди Саис Пресижн Дагностикс ГМбХ (SPD), 47 Рут де Ст.-Жорж, 1213 Петит Ланси, Женева, Швейцария.

Произведено на: Алер (Шанхай) Дагностикс Ко., Лтд, Шанхай 201203, Китай.
Упаковка: Соноку Польша — Пекеджин Сервисес СП. 30. О, 95-010, Стрыков, Польша.
Clearblue — торговая марка SPD. © SPD, 2018. Все права защищены.

 Производитель	 Не используйте повторно
 Код партии	 Медицинское устройство для диагностики <i>in vitro</i>
 Срок годности	 Предельно допустимая температура 2–30 °C

Для самотестирования дома.

Только для диагностического использования *in vitro*.

Не для внутреннего пользования.

Не используйте повторно.

Храните в местах, недоступных для детей.

Храните при температуре от 2 до 30 °C.

В случае хранения в холодильнике довести до комнатной температуры в течение 30 минут до начала тестирования.

Не используйте в случае повреждения обертки из фольги.

Не используйте после истечения срока годности.

Данное изделие содержит батарейки.

Утилизируйте в соответствии с местным законодательством.

Не стерильно.