

Тест на беременность с определением срока беременности

Одноэтапный анализ мочи на хорионический гонадотропин человека ХГЧ (безрецептурное использование)

Когда лучше всего проводить тест

Этот тест можно проводить с первого дня задержки менструации. Вы можете анализировать мочу в любое время дня. Предпочтительнее использовать первую утреннюю мочу, в ней более высокое содержание ХГЧ. Если тест отрицательный, но вы все еще думаете что беременны, вам следует повторить тест через несколько дней или обратиться к врачу.

Как проводить тест:

До использования тест следует хранить в запечатанной упаковке. Раскройте герметичную упаковку. Извлеките тест и снимите крышку.

1. Поместите тест в струю мочи примерно на 5-10 секунд, направив впитывающий конец вниз. Вы также можете собрать мочу в чистую емкость (не входит в комплект) и погрузите впитывающую часть тест-кассеты в мочу примерно на 5-10 секунд.
2. Закройте устройство крышкой и оставьте его на ровной поверхности с зоной результатов вверх.
3. Результаты следует через 5 мин. после анализа, но не позже 10 мин.



Зона результатов

Впитывающий конец (помещается в мочу на 5-10 сек.)

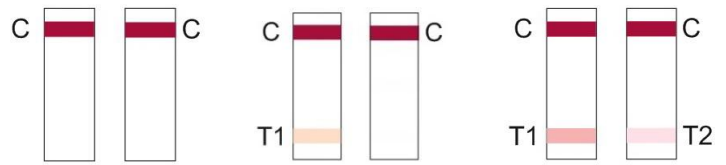
Как оценивать результаты:

Отрицательный:

Когда цвет появляется только на линии контроля качества С слева и справа. Концентрация ХГЧ <25 мМЕ/мл. **Беременность отсутствует.**

Положительный:

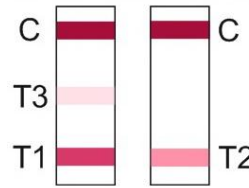
1. Когда цвет появляется на линии контроля качества С и на тестовой линии Т1. Концентрация ХГЧ от 25 мМЕ/мл до 100 мМЕ/мл. **Беременность 1-2 недели.**
2. Когда цвет появляется на линии контроля качества С и на тестовых линиях Т1 и Т2. Концентрация ХГЧ от 100 мМЕ/мл до 300 мМЕ/мл. **Беременность 2-3 недели.**
3. Когда цвет появляется на линии контроля качества С и на тестовых линиях Т1, Т2 и Т3. Концентрация ХГЧ от 300 мМЕ/мл до 1000 мМЕ/мл. **Беременность 3-4 недели.**
4. Когда цвет появляется на линии контроля качества С и на тестовых линиях Т1, Т2, Т3 и Т4. Концентрация ХГЧ ≥ 1000 мМЕ/мл. **Беременность 4 и более недель.**



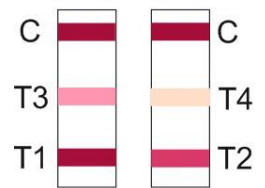
Концентрация ХГЧ < 25 мМЕ/мл.
Беременность отсутствует.

Концентрация ХГЧ от 25 мМЕ/мл до 100 мМЕ/мл.
Беременность 1-2 недели

Концентрация ХГЧ от 100 мМЕ/мл до 300 мМЕ/мл.
Беременность 2-3 недели



Концентрация ХГЧ от 300 мМЕ/мл до 1000 мМЕ/мл.
Беременность 3-4 недели



Концентрация ХГЧ ≥ 1000 мМЕ/мл.
Беременность 4+неделя

Недействительный тест

Если на линии контроля качества С не появляется цвет, это означает что тест был неудачным или тест бракован.

Включенные материалы:

1. Пакет из фольги с тестом и влагопоглотителем внутри.
2. Инструкция по применению.

Как хранить тест:

Тест нужно хранить при нормальной температуре (от 2 °С до 30° С) в запечатанной упаковке до истечения срока годности. Тест следует беречь от попадания прямых солнечных лучей, влаги и тепла. Не замораживать.

Предупреждения и меры предосторожности:

1. Для диагностики *in vitro*. Не использовать внутрь.
2. Не используйте тест по истечении срока годности.
3. Тест должен оставаться запечатанным до использования.
4. Каждый тест можно использовать только один раз. Не используйте тест повторно.

Производитель:

Blue Cross Bio-Medical(Beijing) Co., Ltd. Beiqijia Industry Zone, Changping District, Beijing, P. R. China 102209, Tel: 8610-69756008 Fax: 8610-69756010

Импортер:

ПМК"Фармина" SRL.

Республика Молдова, г. Кишинёв, МД-2044, ул. Чокана 8/1.

Тел: + 373 22 421801.

Test de sarcină cu determinarea termenului sarcinii

Test de sarcină într-un singur pas de determinare a gonadotropinei corionice umane (HCG) în urină (utilizare OTC)

Când este cel mai bun moment pentru a efectua testul

Acest test poate fi efectuat din prima zi de absență a menstruației. Vă puteți testa urina în orice moment al zilei. Este preferabilă utilizarea primei urine dimineața, deoarece are conținut mai mare de HCG. Dacă testul este negativ, dar încă credeți că sunteți gravidă, ar trebui să repetați testul peste câteva zile sau să vă adresați medicului dumneavoastră.

Cum se execută testul:

Testul trebuie păstrat în ambalajul original până când sunteți gata de a-l utiliza. Deschideți pungă sigilată. Extrageți testul și scoateți capacul.

1. Țineți banda de testare, îndreptând vârful absorbant în jos și plasați-l în fluxul de urină pentru aproximativ 5-10 secunde. De asemenea, vă puteți colecta urina într-un vas curat (nu este furnizat) și înmuiați bine testul în urină timp de aproximativ 5-10 secunde.
2. Puneți din nou capacul de dispozitiv și lăsați-l pe o suprafață netedă, cu fereastra pentru rezultate orientată în sus.
3. Puteți citi rezultatele peste 5 minute după efectuarea testului. Nu citiți rezultatele după 10 minute.



Fereastra pentru rezultate

Fanta de probă (se plasează în urină pentru 5-10 sec.)

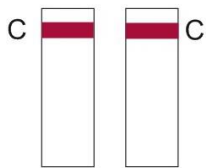
Cum se citesc rezultatele:

Negativ:

Când culoarea apare numai pe linia de control a calității C pe partea stângă și dreapta, concentrația HCG <25 mUI/ml. **Sarcina lipsește.**

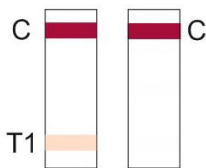
Pozitiv:

1. Când culoarea apare pe linia de control a calității C și pe linia de testare T1, concentrația HCG este de la 25 mUI/ml până la 100 mUI/ml. **Sarcină 1-2 săptămâni.**
2. Când culoarea apare pe linia de control a calității C și pe liniile de testare T1 și T2, concentrația HCG este de la 100 mUI/ml până la 300 mUI/ml. **Sarcină 2-3 săptămâni.**
3. Când culoarea apare pe linia de control a calității C și pe liniile de testare T1, T2 și T3, concentrația HCG este de la 300 mUI/ml până la 1000 mUI/ml. **Sarcină 3-4 săptămâni.**
4. Când culoarea apare pe linia de control a calității C și pe liniile de testare T1, T2, T3 și T4, concentrația HCG ≥ 1000 mUI/ml. **Sarcină 4 și mai multe săptămâni.**



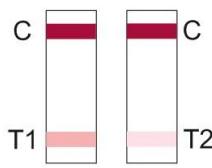
Concentrația HCG
<25 mUI/ml

Sarcina lipsește.



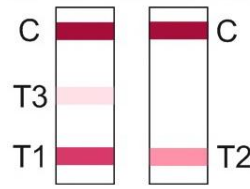
Concentrația
HCG de la 25 mUI/ml
până la 100 mUI/ml

Sarcină 1-2 săptămâni

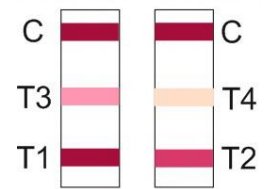


Concentrația HCG de la
100 mUI/ml până la
300 mUI/ml

Sarcină 2-3 săptămâni



Concentrația
HCG de la 300 mUI/ml
până la 1000 mUI/ml
Sarcină 3-4 săptămâni



Concentrația HCG ≥ 1000 mUI/ml
Sarcină 4+ săptămâni

Test nevalid

Când pe linia de control a calității C nu apare culoare, aceasta indică faptul că testul a eșuat sau produsul este nevalid.

Materiale furnizate:

1. O pungă de folie cu test cudesicant în interior
2. Instrucțiunea de utilizare.

Cum se păstrează testul:

Kitul de testare trebuie păstrat la temperatura normală (2 °C până la 30 °C) în punga sigilată până la data expirării. Kiturile de testare trebuie să fie protejate de lumina directă a soarelui, umiditate și căldură. A nu se congela.

Atenționări și precauții:

1. Pentru uz diagnostic *in vitro*. A nu se utiliza intern.
2. Nu folosiți kitul de testare după data de expirare.
3. Dispozitivul de testare trebuie să rămână sigilat până la utilizare.
4. Fiecare test poate fi utilizat o singură dată. Nu reutilizați testul.

Fabricant:

Blue Cross Bio-Medical(Beijing) Co., Ltd. Beiqijia Industry Zone, Changping District, Beijing, P. R. China 102209, Tel: 8610-69756008
Fax: 8610-69756010

Importator:

ÎCS "Farmina" SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, MD-2044, str. Ciocana 8/1.
Tel.: + 373 22 421801