

Профилактика на стомаха

Бърз тест за откриване на бактерията *Helicobacter Pylori*

Риск за стомаха: бактерията *Helicobacter Pylori*

Болезненото възпаление на стомашната лигавица съпроводено с гадене и болка често се дължи на заселването в стомаха на бактерията *Helicobacter Pylori*. Други последици могат да бъдат хронично възпаление на стомашната лигавица (гастрит) или даже язва на стомаха. Освен това, *Helicobacter Pylori* се свързва със заболявания като рак на стомаха и на лимфните възли.

Разберете своето състояние: бърз тест за профилактика на стомаха

С бързия тест за профилактика на стомаха можете да откриете бързо и лесно дали имате в себе си бактерията *Helicobacter Pylori*. Ако това е така, можете да обсъдите с Вашия лекар как да се процедира.

Колко надежден е тестът Veroval®?

Бързият тест за профилактика на стомаха е разработен с цел прилагането на точността и сигурността на съвременната диагностика и за лична употреба в домашни условия. Той се основава върху имунологичното откриване на антитела срещу бактерията *Helicobacter Pylori* в кръвта.

Точността на теста, доказана чрез проучвания за оценка на ефективността, е над 96 %.

Сложно ли е провеждането на теста?

Не: всичко, от което се нуждаете, са добре измити ръце, часовник и маса с равна повърхност. Точното протичане на теста е описано на задната страница. Необходимо е да прочетете изцяло ръководството за употреба, за да узнаете как се определя и тълкува резултатът. Трябва да се запознаете с всички подробности, преди да проведете теста.

Важна информация:

Положителните тестови резултати могат да имат много безобидни причини – отрицателните не винаги означават, че не е налице проблем. Окончателната диагноза трябва да бъде поставена от лекар. Препоръчва се периодично повтаряне на теста за профилактика на стомаха и червата с цел да бъдат своевременно разпознати нововъзникващи рискове.

* Невярно отрицателен = невярно указан отрицателен тестов резултат, въпреки че резултатът в действителност е положителен.

www.veroval.bg

Материали

- 1 касета за тест в торбичка от фолио
- 1 пипета
- 1 съд с разредител за проба
- 2 автоматични средства за прободане (1 резервно) със стерилни ланцети за вземане на кръвна проба



- 1 стъклена капиллярна тръбичка в предпазна опаковка
- 1 тампон с алкохол



- 1 пластир



- 1 ръководство за употреба

Обяснение на символите

Спазвайте ръководството за употреба	Инвитро диагностика (Приложение извън тялото)	Годен до (вижте отпечатаното върху опаковката)
Съхранявайте на сухо място при 10 °C – 27 °C. Не замразявайте.	Съдържание достатъчно за 1 тест	Не използвайте повторно
Производител	Стерилизиране чрез облъчване	Код на партидата (вижте отпечатаното върху опаковката)
10 мин. Време за реакция в касетата за тест	Бърз тест за самостоятелно приложение	

NanoRepro AG
Untergasse 8
D-35037 Marburg



Представител:
BG – PAUL HARTMANN Sofia 1113,
25A Majo r Yurij Gagarin Str., fl. 1
Tel.: 02/ 964 18 20

Ръководство за употреба на български
Ревизирано издание от ноември 2015 г. (Рев. 00)

10 мин.



Точност
> 96 %



Данни за ефективността:

	Контролен тест			Общо
		Положителен	Отрицателен	
Профилактика на стомаха Бърз тест	Положителен	63	2	65
	Отрицателен	4	86	90
	Общо	67	88	155

Чувствителност: 94,03 % Специфичност: 97,73 % Точност: 96,92 %

За какво трябва да внимавам?

Предупреждения и важни указания:

- Тестът е предназначен за приложение само извън тялото.
- Не поглъщайте никоя от съставните части на теста. Избягвайте контакта на кожата и очите с разредителя за проба.
- Съхранявайте теста на място недостъпно за деца.
- Не излагайте теста на пряка слънчева светлина или студ. Не замразявайте. Съхранявайте на сухо място между 10 °C и 27 °C.
- Продуктът може да се използва само до отпечатаната дата на годност.
- Ако не спазвате правилно и в детайли ръководството за употреба, може да се стигне до неверни резултати от теста.
- Не използвайте теста, ако опаковката е повредена. Не използвайте повредени компоненти на теста.
- В редки случаи могат да възникнат невярно отрицателни резултати*.
- Всички компоненти на теста са предназначени за употреба само за този тест. Не използвайте повторно теста след употреба!
- Тестът трябва да бъде използван незабавно или в рамките на един час след отваряне на торбичката от фолио.
- Лошо зрение, далтонизъм или недостатъчно осветление могат да повлияят върху правилното тълкуване на теста.
- Всички компоненти на теста могат да бъдат изхвърлени в домакинските отпадъци.

Профилактика на стомаха

Бърз тест за самостоятелно приложение

Начин на провеждане:

- 1** • Поставете компонентите на теста върху масата. Не отваряйте още опаковката от фолио.



- (1) Съд с разредител за проба
(2) Тампон с алкохол
(3) Автоматично средство за прободжане
(4) Стъклена капиллярна тръбичка в предпазна опаковка
(5) Касета за тест в торбичка от фолио
(6) Пипета
(7) Пластир

Подготовка

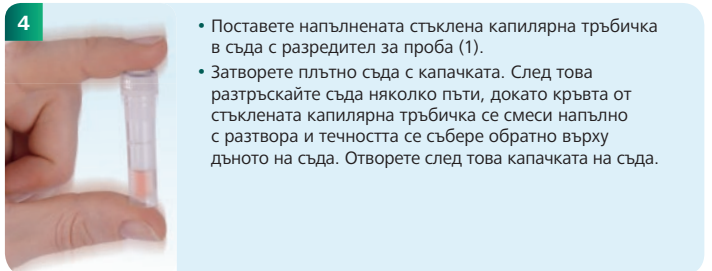
- Касетата за тест и разредителят за проба трябва да достигнат стайна температура (15 °C до 27 °C), преди да започнете теста. Отворете съда с разредителя за проба, като отстраните капачката и го поставете изправен на масата.



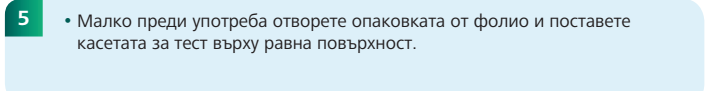
- Завъртете сивата капачка на автоматичното средство за прободжане (3), докато тя се освободи. След това направете още два оборота.
- Масажирайте върха на показалеца и го почистете с тампон с алкохол (2). Оставете пръста да изсъхне.
- Притиснете средството за прободжане с кръглия отвор срещу страничната част на почистения връх на пръста (а) и натиснете механизма (б).



- Отворете предпазната опаковка (4) и извадете внимателно стъклената капиллярна тръбичка.
- Изстискайте капка кръв от върха на пръста.
- Задръжте стъклената капиллярна тръбичка хоризонтално в капката кръв, докато тя се напълни изцяло.
- Използвайте приложния пластир (7), ако е необходимо.



- Поставете напълнената стъклена капиллярна тръбичка в съда с разредител за проба (1).
- Затворете плътно съда с капачката. След това разтръскайте съда няколко пъти, докато кръвта от стъклената капиллярна тръбичка се смеси напълно с разтвора и течността се събере обратно върху дъното на съда. Отворете след това капачката на съда.



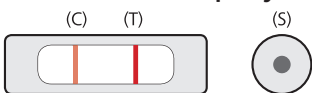
- Малко преди употреба отворете опаковката от фолио и поставете касетата за тест върху равна повърхност.



- С пипетата (6) вземете няколко капки от разредената проба.
- С пълната пипета (6) поставете 3 капки отгоре в кръглото поле за приложение (S) на касетата за тест (5). **Моля, внимавайте да не поставите течност върху прозореца за резултата (T) или (C).** След като поставите капките, не докосвайте и не местете повече касетата за тест.
- Отчетете резултата точно след 10 минути.

За оценка на резултата определете първо дали в тестовия прозорец под (C) се вижда една линия. Няма значение колко силно или слабо е изразена контролната линия.

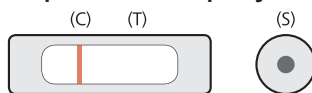
Положителен резултат



Резултатът от теста е **положителен**, когато се появи една светло- до тъмночервена **линия в контролното поле (C)** и **може да се разпознае една светло- или тъмночервена линия в тестовото поле (T)**.

Резултатът от теста означава, че във Вашата кръв се откриват антитела IgG, които възникват във връзка с бактерията *Helicobacter Pylori*. Откриването на тези антитела указва с висока вероятност за текуща или скорозна инфекция с *Helicobacter Pylori*. За да получите еднозначна диагноза, трябва да посетите своя лекар.

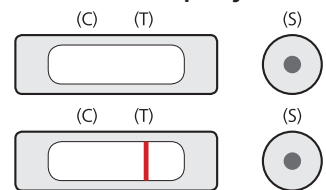
Отрицателен резултат



Резултатът от теста е **отрицателен**, когато се появи една светло- до тъмночервена **линия в контролното поле (C)** и **не може да се разпознае червена линия в тестовото поле (T)**.

Резултатът от теста означава, че във Вашата кръв не могат да се открият антитела IgG, които възникват във връзка с бактерията *Helicobacter Pylori*. С това може да бъде изключена инфекция с *Helicobacter Pylori*. Ако стомашно-чревните проблеми или другите симптоми продължат, е необходимо допълнително да се консултирате с Вашия лекар.

Невалиден резултат



Ако не виждате **контролна линия (C)** или **виждате само една тестова линия (T)**, тестът е неправилно проведен и невалиден.

Проверете дали всички точки от ръководството за употреба са изпълнени точно. Проведете нов тест с нова кръвна проба.