

Алкохол

Бърз тест за определяне на съдържанието на алкохол чрез издишания въздух

2 МИН.



Чувствителност
> 95 %



Редно ли е да шофирам или вече не?

След употреба на алкохолни напитки стои въпросът дали това се отразява върху способността за шофиране. При съдържание на алкохол в кръвта 0,2 ‰ (промила) способността за управление на моторно превозно средство намалява.

Проверете сами: бърз тест за алкохол

С бързия тест за алкохол можете за възможно най-кратко време да установите какво е приблизителното ниво на алкохол в кръвта ви. При нива над 0,2 ‰ нямате право да управлявате моторно превозно средство.

Колко надежден е тестът Veroval®?

Бързият тест за алкохол беше разработен с цел да даде възможност точността и сигурността на професионалните тестове да бъде прилагана и за лично ползване в домашни условия. Той измерва съдържанието на алкохол в кръвта чрез издишания въздух. **Чувствителността на теста, доказана чрез проучвания за оценка на ефективността, е над 95 %.**

Сложно ли е провеждането на теста?

Не: всичко, от което имате нужда, е часовник със секундарник. Точното протичане на теста е описано на задната страница.

Данни за ефективността:

	Съдържание на алкохол в кръвта* (‰)	Чувствителност (%)	приложими стандарти
1	0,2	96,0	NF X20-702 юни 2007 г.
2	0,5	98,6	NF X20-702 октомври 2014 г.
3	0,8	100,0	NF X20-702 октомври 2014 г.

*основава се на концентрацията на маса в количеството издишан въздух

Важно указание:

Съдържание на алкохол в кръвта 0,2 ‰ може да се отрази върху способността ви за шофиране. Това води до непосредствена заплахата за живота и здравето ви, а застрашава и безопасността на участниците в пътното движение.

За какво трябва да внимавам?

Съхранение:

- Съхранявайте домашния тест при температура от -20°C до +40°C.
- Не излагайте домашния тест на директна слънчева светлина, както и на големи колебания в температурата.
- Тестът трябва да се съхранява на сухо и безопасно място.

Годност:

- Продуктът може да се използва само до отпечатаната дата на годност.

Предупреждения и важни указания:

- Не използвайте повторно теста след употреба!
- Съхранявайте теста на място, недостъпно за деца.
- Отделните съставки на теста могат да застрашат здравето или живота. При неправилна употреба тръбичката може да се счупи и да причини порезни рани, други части могат да бъдат погълнати.
- Домашният тест дава приблизителен резултат при условие, че е направен правилно в съответствие с ръководството за употреба.
- Домашният тест не е медицински продукт и следователно не бива да се използва за диагностични цели.
- Потребителят сам носи отговорност за своето поведение съобразно резултата от теста.
- Лошо зрение, далтонизъм или недостатъчно осветление могат да повлияят върху правилното тълкуване на резултата.

Изхвърляне на отпадъци:

- Всички компоненти на теста могат да бъдат изхвърлени в домакинските отпадъци.

www.veroval.bg

Материали

- 1 стъклена тръбичка с активна субстанция
- 1 ръководство за употреба

Обяснение на символите

 Спазвайте ръководството за употреба	 Да се съхранява на сухо място при температура от -20°C до +40°C.	 Срок за годност до (вижте печата върху опаковката)
 Съдържанието е достатъчно за 1 проверка		 Не употребявайте повторно
 Производител		 Партиден номер (вижте печата върху опаковката)
 Време на реакция в стъклената тръбичка	 Бърз тест за самостоятелно приложение	

NanoRepro AG
Untergasse 8
D-35037 Marburg

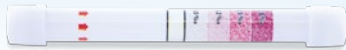
Представител:
BG – PAUL HARTMANN Sofia 1113,
25A Major Yuri Gagarin Str., fl. 1

Алкохол

Бърз тест за самостоятелно приложение

Начин на провеждане:

- 1**
- Домашният тест трябва да се отвори непосредствено преди употреба.



Съдържание:

Стъклена тръбичка с активна субстанция под формата на абсорбиращ гранулат, филтри, алуминиево фолио и два защитни накрайника.

Подготовка:

Тестът може да се направи едва 15 минути след последната консумация на алкохол. Преди теста не трябва да се пушат цигари.

При проверката температурата на околната среда и на теста трябва да бъде не по-ниска от +2 °C и не по-висока от +30 °C.



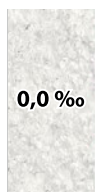
- Натиснете предпазните капачки от двете страни на бързия тест за алкохол, за да пробиете алуминиевото фолио от двете страни.
- Натискайте до появата на осезаемо съпротивление от двете страни.



- Поемете дълбоко въздух и издишайте в мушката 2 пъти по 10 секунди по посока на стрелката. Не вдишвайте!
- Уверете се, че издишаният въздух излиза от другата страна на бързия тест за алкохол.
- Намиращите се в тръбичката кристали леко се загреват. Ако това не се случи, стъпките, описани в точка 2, трябва да се повторят.

- 4**
- Отчетете резултата, като след 2 минути направите сравнение на цветовете.
 - След 5 минути резултатът няма да може да бъде отчетен.

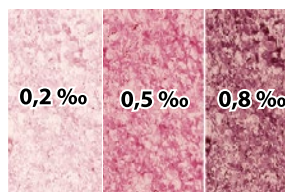
Отрицателен резултат



0,0 ‰

Белите кристали във вътрешната част на тръбичката не са променили цвета си.

Положителен резултат



0,2 ‰ 0,5 ‰ 0,8 ‰

Когато в началото на теста белите кристали във вътрешната част на тръбичката променят цвета си, това означава, че лицето, което се подлага на теста, е под влияние на алкохол и в никакъв случай не бива да шофира автомобил. Трябва да се вземе под внимание, че кристалите променят цвета си с различна интензивност. Бели места могат да продължат да се виждат, въпреки че е доказано съдържание на алкохол.

Важни указания:

Трябва да се вземе предвид, че съдържанието на алкохол в кръвта се повишава в продължение на час след момента на консумацията на алкохол. Това обаче зависи и от пола, общото здравословно състояние, темпото на консумация на алкохол, вида на алкохола, приетата храна и още много други фактори.

Тестът е предназначен за лично ползване и не е официално одобрен продукт за измерване на съдържанието на алкохол в кръвта. Резултатът от този тест не може да служи като доказателствено средство, особено що се отнася до състоянието на трезвеност/нетрезвеност след консумация на алкохол. За да се предприеме по-точно измерване на съдържанието на алкохол в кръвта, трябва да се използват официално одобрен спиртомер/дрегер.

Производителят не поема юридическа отговорност относно резултата или достоверността на проведения тест. При използване на продукта за цели, различни от тези, за които е предназначен, или при неспазване на указанията за употреба производителят и неговите дистрибутори не носят отговорност.