

ITSETESTI PROSTATASPEFISEN ANTIGEENIN (PSA) MÄÄRITTÄMISEEN

SJÄLVTEST FÖR UNDERSÖKNING AV PROSTATA SPECIFIKT ANTIGEN (PSA)

SELF-TESTING FOR DETERMINATION OF PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)

ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ НА ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОСТАТ-СПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА (ПСА)

KÄYTTÖOHJEET

Kiitos, että valitsit Medigoo.com terveydentilan testin. Tämä PSA prostataspesifisen antigenin pikatesti on nopea kromatografinen immunoanalyysi laadulliseen prostataspesifisen antigenin määrittämiseen verestä.

Miehillä eturauhanen erittää eturauhasen antigenia (PSA). Eturauhanen, joka sijaitsee vatsassa virtsarakon alapuolella, ympäröi virtsaputun alkusaa ja sillä on tärkeä rooli siemennesteen tuotannossa. Eturauhasen antigenitaso antaa tietoa eturauhasen fysiologisesta tilasta. Nämä ollen normaalilla yläpuolella olevat tasot voivat olla viittäetä eturauhasen patologiasta (hyvältätuinen hypertrofia, eturauhastulehdus, syöpä jne.). PSA-määritys voitaisiin tehdä vähintään kerran vuodessa yli 50 vuotiailla miehillä. Eturauhasen ongelmien ennakoiva seulonta parantaa huomattavasti paranemisen mahdollisuutta.

TUOTTEEN SISÄLTÖ

Paketti sisältää kaiken tarpeellisen testin tekemiseen:

1 Sinetöity alumiininen foliopussi sisältää:

1 testilaite, 1 pipetti, 1 kuivatuspussi

1 tiputuspullo, joka sisältää 1 ml laimenninta

2 steriliä lanseetta verinäytteenottoon

1 käyttöohje.

Aava testin suojaava alumiininen foliopussi vasta kun olet valmis tekemään testin. Kuivatuspussia ei käytetä.

HUOMIOITAVAA

1. Tämä testi on tarkoitettu ainoastaan *in vitro*-diagnostiikkaan. ÄLÄ NIELE.
2. Lue ohjeet huolellisesti ennen testin suorittamista. Testi on tulkittavissa vain, jos ohjeita noudatetaan tarkasti. Seura tarkasti ilmoitettuja veren ja laimennusaineen määriä sekä testin aikoa.
3. Säilytä +4 °C - + 30 °C lämpötilassa. Ei saa jäätä.
4. Älä käytä etiketissä ja suojaavassa foliopussissa näkyvän viimeisen käyttöpäivämääriä jälkeen tai jos foliopussi on vaurioitunut.
5. Älä käytä testiä uudelleen.
6. Säilytä vähintään lasten ulottumattomissa.
7. Käytön jälkeen kaikki osat voidaan hävittää talousjätteen mukana.



BRUKSANVISNING

Tack för att du skaffade Medigoo.com snabbtest. Detta PSA ProstataSpecific Antigen Test är ett snabbt kromatografiskt immunologiskt test för kvalitativ undersökning av ProstataSpecific Antigen i blod.

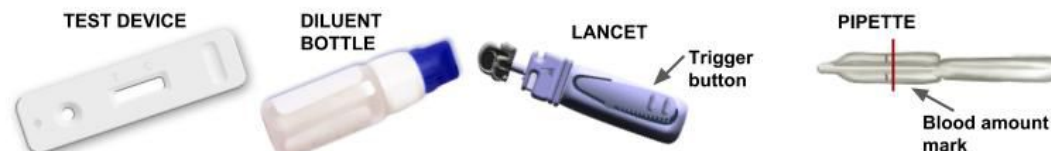
Med män utsöndras prostataantigenet (PSA) av prostata. Denna körtel, belägen i buken under blåsan omger den första delen av urinrören och spelar en viktig roll i semenproduktionen. Prostataantigeniväger information om prostata fysiologiska tillståndet. Särskilda kan nivåer över normen visa prostatapatologi (godartad hypertrofi, prostatit, cancer, etc.). PSA-analysen kan utföras minst en gång om året hos män över 50 år. Vid prostataproblem kan tidigt screening betydligt öka återhämtningsmöjligheterna.

PRODUKT INNEHÅLL

Paket innehåller alla nödvändiga saker för att utföra testet:

- 1 förseglat aluminiumpåse innehållande:
 1 testapparat, 1 plastpipett, 1 torkmedelspåse
 1 droppflaska innehållande 1 ml utspädningsmedel
 2 sterila lansetter för blodprovtagning
 1 instruktionsbroschyra

Öppna endast den skyddande aluminiumpåsen när du är färdig att utföra testet. Torkmedelspåsen ska inte användas.



FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER

1. Detta test är uteslutande endast avsett för *in vitro*-diagnos.
- SVÄLJ INTE.
2. Läs noggrant instruktionerna innan du utför testet. Testet kan endast tolkas om instruktionerna följs noggrant. Följ noggrant de angivna blod- och spädningsmängderna samt läsningstiderna.
3. Förvaras mellan + 4 °C och + 30 °C. Fär ej frysas.
4. Använd inte efter utgångsdatumen på etiketten och på skyddsfolioidet eller om denna påse är skadad.
5. Använd inte testet igen.
6. Förvaras oätkomligt för barn.
7. Efter användning kan alla komponenter kasseras i en sopputkanna.

INSTRUCTIONS FOR USE

Thank you for choosing Medigoo.com personal health test kit. This PSA Prostate Specific Antigen Test is a rapid chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Prostate Specific Antigen in blood.

In man, the prostate antigen (PSA) is secreted by the prostate. This gland, situated in the abdomen under the bladder, surrounds the initial part of the urethra and plays an important role in the semen production. The prostate antigen level gives information about the prostate physiological condition. Thus, levels above the norm may show pathology of the prostate (benign hypertrophy, prostatitis, cancer, etc.). The PSA assay could be performed at least once a year in men over 50 years. In case of prostate problem, early screening allows considerably increasing recovery possibilities.

PRODUCT CONTENTS

The box contains all necessary items to perform a test:

- 1 Sealed aluminium pouch containing:
 1 test device, 1 plastic pipette, 1 desiccant bag
 1 diluent bottle containing 1 mL of diluent
 2 sterile lancets for blood sampling
 1 instruction leaflet.

Open the protective aluminium pouch only when you are ready to perform the test. The desiccant bag should not be used.

PRECAUTIONS

1. This test is exclusively intended for *in vitro* diagnostic only. External use. DO NOT SWALLOW.
2. Carefully read the instructions before performing the test. The test is only interpretable if the instructions are carefully followed. Follow strictly the indicated blood and diluent quantities, as well as reading times.
3. Store between +4° C and +30° C. Do not freeze.
4. Do not use after the expiry date printed on the label and on the protective pouch or if this pouch is damaged.
5. Do not reuse the test.
6. Keep out of reach of children.
7. After use, all the components can be discarded along with the household garbage disposal.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Благодарим Вас за выбор экспресс-теста Medigoo.com. Этот ПСА тест является быстрым хроматографическим анализом на качественное обнаружение специфического антигена простаты в крови.

У мужчины антиген простаты (PSA) секретируется предстательной железой. Эта железа, расположенная в брюшной полости под мочевым пузырем, окружает начальную часть уретры и играет важную роль в образовании спермы. Уровень антигена простаты дает информацию о физиологическом состоянии предстательной железы. Таким образом, уровень выше нормы могут свидетельствовать о патологии предстательной железы (добропачественная гипертрофия, простатит, рак и т. д.). Анализ ПСА желательно проводить не реже одного раза в год у мужчин старше 50 лет.

В случае проблемы с простатой, ранний скрининг позволяет значительно увеличить возможности восстановления.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТА

Упаковка содержит все необходимое для выполнения 1 теста:

- 1 запечатанный алюминиевый пакет содержит:
 1 устройство для теста, 1 пластиковая пипетка
 1 влагоголотитель
 1 флакон, содержащий 1 мл разбавителя
 2 стерильный ланцет для забора крови
 1 инструкция.

Открывайте защитный алюминиевый пакет только в том случае, когда Вы готовы выполнить тест. Благоголотитель не должен использоваться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Этот тест предназначен исключительно для диагностики *in vitro*. НЕ ГЛОТАТЬ.
2. Внимательно прочтите инструкции перед проведением теста. Результаты теста можно интерпретировать только в том случае, если инструкции тщательно соблюдаются. Строго придерживайтесь указанного количества крови и разбавителя, а также времени чтения результатов.
3. Хранить при температуре от + 4 °C до + 30 °C. Не замораживать.
4. Не используйте после истечения срока годности, указанного на этикетке и защитном пакете, или если пакет поврежден.
5. Не используйте тест повторно.
6. Хранить в недоступном для детей месте.
7. После использования все компоненты можно выбрасывать в мусорную корзину.



Miten PSA-testi toimii?

Ett urauhasspesifin antigeni on proteiini, joka erittyy siemenesteesseen etrauhasesta. Osa tästä proteinista löytyy verestä, jonka taso mahdollistaa etrauhasen fysiologisen tilan arviointiin. Normaalia suuremmat arvot osoittevat etrauhasen liikakasvu. Tämä liikakasvu voi olla hyvälaatuista, mutta voi johtua etrauhastulehdusta tai voi johtua sývystä adenokarinoon tapauksessa.

Ett urauhastutologi-seuronta tehdään yli 50 vuotiaille ja 75 vuotiaaksi asti. Tämä PSA-testi selvittää etrauhasspesifisen antigenin mahdollisen korkean tason veressä yli 4 ng / ml, mikä todennäköisesti osoitetaan hyvin- tai pahanlaatuista etrauhasen liikakasvua.

Milloin nämä testi voidaan tehdä?

PSA-testi voidaan tehdä milin vuorokaudenkaan tahansa. Seuraavissa tapauksissa on suositeltavaa odottaa alla oleva aika ennen testiä, jotta vältetään väärät positiiviset tulokset:

Odotusajat:

- Pyöräily / Ergometria 24 tuntia
- Ejakulaatio 24 tuntia
- Että urauhasten hieronta 2-3 päivää
- Että urauhasten ultraanäytäminen 2-3 päivää
- Kystoskopia (virtsarakuun tähystys) 1 viikko
- Että urauhasten resektio / biopsia 4-6 viikkoa

Vuoksi tuloksella väärin?

Tulokset ovat tarkkoja, kun ohjeita noudatetaan tarkasti. Kuitenkin, tulos voi olla virheellinen, jos PSA-testi kastuu ennen testin tai jos näytteävoon laitettava veren määri ei ole riittävä. Mukana tulevalta muovipipettiä varmistetaan, että käytetty veren määri on oikea.

Kuinka testiä tulkitaan, jos tulosten väri ja intensiteetti ovat erilaisia?

Vuoksi väriä ja intensiteettiä ei ole merkitystä tulosten tulkinnan kannalta. Linjojen tulisi olla vain homogeenisia ja selvästi näkyviä. Testiä pidetään positiivisena riippumatta testialueen (T) väriä intensiteetistä.

Mikä on tulostesta, joka näkyy valvonta-alueen (C) kohdalla?

Kun nämä tulva ilmestyy, se tarkoittaa, että testi toimi hyvin.

Jos luen tuloksen 15 minuutin jälkeen, onko tulos luotettava?

Ei. Testi on luettava 10 minuutin kohdalla läiemmuusaineen lisäämisestä. Tulos on luotettava 15 minuuttiin asti.

Mitä minun tulee tehdä, jos tulos on positiivinen?

Jos tulos on positiivinen, se tarkoittaa, että PSA:tä on veressä normaalista enemmän (yli 4 ng / ml), ja että sinun on hyvä keskustella asiasta lääkärin kanssa ja näyttää hänelle testin tulos. Lääkäri päättää mahdollisista jatkotoinenpiteistä.

Mitä minun tulee tehdä, jos tulos on negatiivinen?

Jos tulos on negatiivinen, se tarkoittaa, että PSA:n taso veressä on alle 4 ng / ml. Henkilöt, jotka ovat 50 - 75 vuotiaita tai joilla on sukulaisia, joilla on todettu etrauhassyöpää, on suositeltavaa tehdä testi joka vuosi.

Mikä on PSA-testin tarkkuus?

PSA-testi on tarkka ja sitä on käytetty jo yli kymmenen vuoden ajan terveyden ammattilaisten toimesta (sairaalat, laboratoriot). Vertailumenetelmät osoittevat vähintään 88% vastaavuutta. Vaikka nämä testi on luotettava, väärin positiivisia tai

Thank you for choosing MediGoo.com !



Hur fungerar PSA-testet?

Prostataspecifikt antigen är ett protein som utsöndras i sädsvätskan av prostata. En del av detta protein finns i blodet. Blodet PSA-nivån tillåter en uppskattning av prostata fysiologiska tillstånd. Ett värde högre än normen indikerar prostatahypertrofi. Denna hypertrofi kan vara godartade, kan bero på prostatitis, eller kan vara cancerogena vid adenocarcinoma.

Prostate pathologi screening är för män över 50 år och är utförs upp till 75 år. PSA-testet tillåter en att bestämma en hög blodnivå, över 4 ng / ml, av det prostataspecifika antigenet. Sannolikt att visa benigna eller maligna prostatohypertrofi.

När ska detta test användas?

PSA-testet kan användas när som helst av dyr. Dock, i följande fall, är det rekommenderat att vänta den angivna tiden innan du använder testet för att undvika falska positiva resultat:

- väntetid
- Cykling / ergometri 24 timmar
- Utlösning 24 timmar
- prostata massage 2-3 dagar
- transrektaal ultraljud 2-3 dagar
- Cystoskop i vecka
- Prostata transuretral resektion / biopsi 4-6 veckor

Can resultaten bli felaktiga?

Resultaten är korrekta så länge instruktionerna följs noggrant. Ändå kan resultatet bli felaktiga om PSA-testet blir våt innan du utför testet eller om kvaliteten på blod placeras i provbrunnen är inte tillräcklig. Plastpipetten i förpackningen är att säkerställa den utsedda Insamlande blodvolymen är korrekt.

Hur man tolkar testet om färgen och intensiteten av linjerna är annorlunda?

Färgen och intensiteten på linjerna har ingen betydelse för resultatet tolkning. Linjerna borde inte bara vara enhetlig och fullständig.

Vad är den linje som visas vid märket C (Kontroll) för?

Visas när denna linje är det bara Det innebär att testet har fungerat korrekt.

Om jag läser resultatet efter 15 minuter, kommer resultatet att bli tillförlitliga?

Nej. Testet ska läsas inom 10 minuter efter tillsats av utspädningsmedlet. Resultaten är tillförlitliga upp till 15 minuter.

Vad ska jag göra om resultatet är positiv?

Om resultatet är positiv, betyder det att PSA:nivån som finns i blodet är högre än normen (4 ng / ml) och att du bör konsultera en läkare för att visa honom testresultaten. Därefter kommer läkaren bestämma vad du måste göra.

Vad ska jag göra om resultatet är negativ?

Om resultatet är negativ betyder det att PSA:nivån i blodet är lägre än 4 ng / ml. För patienter i åldramina 50 och 75 år eller har släktningar som lider av prostatacancer, är det rekommenderat att utföra ett test varje år.

Vad är noggrannheten på PSA-test?

PSA-tester är korrekt och har använts i mer än 10 år professionellt (sjukhus, laboratorier) inom området. Utvärderingsrapporter visar en övergripande överenskommelse på minst 88% med referensmetoder. Även om detta test är tillförlitlig, kan fälskt positiva eller fälskt negativa resultat erhållas.

How does PSA test work?

Prostate specific antigen is a protein secreted in semen by the prostate. A part of this protein is found in blood. The blood PSA level allows an estimation of the prostate physiological condition. A value higher than the norm indicates prostate hypertrophy. This hypertrophy may be benign, may be due to prostatitis or may be cancerous in case of adenocarcinoma.

Prostate pathology screening is for men over 50 years and is performed up to 75 years. The PSA test allows one to determine a high blood level, above 4 ng/mL, of prostate specific antigen likely to show benign or malignant prostate hypertrophy.

When should this test be used?

The PSA test can be used at any time of the day. However, in the following cases, it is recommended to wait the indicated time before using the test, to avoid false positive results:

- Waiting time
 - Cycling/Ergometry 24 hours
 - Ejaculation 24 hours
 - Prostate massage 2-3 days
 - Transrectal ultrasound 2-3 days
 - Cystoscopy 1 week
 - Prostate transurethral resection / biopsy 4-6 weeks

Can the results be incorrect?

The results are accurate as long as the instructions are carefully followed. Nevertheless, the result can be incorrect if the PSA test gets wet before performing the test or if the quality of the blood put in the sample well is not sufficient. The plastic pipette provided in the box is designated to ensure the collected blood volume is correct.

How to interpret the test if the colour and the intensity of the lines are different?

The colour and intensity of the lines have no importance for result interpretation. The lines should only be uniform and full.

What is the line that appears under the C (Control) mark for?

When this line appears, it only means that the test has worked correctly.

If I read the result after 15 minutes, will the result be reliable?

No. The test should be read at 10 minutes of adding the diluent. The results are reliable up to 15 minutes.

What do I have to do if the result is positive?

If the result is positive, it means that the PSA level present in your blood is higher than the norm (4 ng/mL) and that you should consult a doctor to show him the test results. Then, the doctor will decide what you have to do.

What do I have to do if the result is negative?

If the result is negative, it means that the PSA level in your blood is below 4 ng/mL. For patients aged between 50 and 75 years or having relatives suffering from prostate cancer, it is recommended to perform a test every year.

What is the accuracy of PSA test?

The PSA test is accurate and has been used for more than 10 years by professionals (hospitals, laboratories) in the field. Evaluation reports show an overall agreement of at least 88% with reference methods. Although this test is reliable, false positive or false negative results could be obtained.

What is the sensitivity of PSA test?

PSA test is sensitive and has been used for more than 10 years by professionals (hospitals, laboratories) in the field. Evaluation reports show an overall agreement of at least 88% with reference methods. Although this test is reliable, false positive or false negative results could be obtained.

Как работает тест PSA?

Специфический антиген простаты представляет собой белок, секретируемый в сперме простаты. Часть этого белка содержится в крови. Уровень ПСА в крови позволяет оценить физиологическое состояние простаты. Значение выше нормы указывает на гипертрофию простаты. Эта гипертрофия может быть доброкачественной, может быть из-за простатита или злокачественной в случае аденоракомы.

Скрининг патологии простаты для мужчин старше 50 лет и осуществляется до 75 лет. Тест на ПСА позволяет определить высокий уровень (выше 4 нг/мл) специфического антигена простаты в крови, чтобы показать доброкачественную или злокачественную гипертрофию простаты.

Когда следует использовать этот тест?

Тест на ПСА может быть использован в любое время дня. Однако в следующих случаях рекомендуется подождать указанное время, прежде чем использовать тест, чтобы избежать ложных положительных результатов:

- Время ожидания
 - велоспорт / эргометрия 24 часа
 - эякуляция 24 часа
 - массаж простаты 2-3 дня
 - трансректальные ультразвуки 2-3 дня
 - цистоскопия 1 неделя
 - резекция трансуретральной простаты / биопсия 4-6 недель

Могут ли результаты быть неправильными?

Результаты точны, если инструкции соблюдаются тщательно. Тем не менее, результат может быть неправильным, если тест PSA заменяет перед выполнением проверки или если качество крови для проб не является достаточным. Пластиковая пипетка предоставлена в коробке, чтобы обеспечить правильный объем собранной крови.

Как интерпретировать тест, если цвет и интенсивность линии отличаются?

Цвет и интенсивность линий не имеют значения для интерпретации результатов. Линии должны быть равномерными и полными.

Что означает линия, которая появляется под маркой С(Control)?

Когда появляется эта линия, это означает только, что тест работает правильно.

Если я прочитаю результат через 15 минут, результат будет надежным?

Нет. Результат должен быть прочитан после 10 минут после добавления разбавителя. Результаты достоверны до 15 минут.

Что я должен делать, если результат будет положительным?

Если результат будет положительным, то это означает, что уровень ПСА присутствует в крови выше нормы (4 нг/мл), и что вы должны проконсультироваться с врачом, чтобы показать ему результаты теста. Затем врач решит, что вы должны сделать.

Что я должен делать, если результат отрицательный?

Если результат отрицательный, то это означает, что уровень ПСА в крови ниже 4 нг/мл. Для пациентов в возрасте от 50 до 75 лет или имеющим родственников, страдающих от рака предстательной железы, рекомендуется выполнять тест каждый год.

Какова точность теста ПСА?

Тест PSA является точным и используется в течение более 10 лет в профессиональной сфере (больницы, лаборатории). Отчеты об оценке показывают общее согласие не менее 88% с эталонными методами. Хотя этот тест является надежным, положительными или ложноотрицательными результатами могут иметь место.

1

Pese kätesi huolellisesti saippualla ja lämpimällä vedellä. Kuivaa kädet puhtaalla pyyhkeellä.

Tvätta händerna noggrant med tvål och varmt vatten. Torka dina händer med en ren handduk.

Wash your hands thoroughly. Use soap and warm water. Dry your hands with a clean towel.

Тщательно вымойте руки. Используйте мыло и теплую воду. Высушите руки чистым полотенцем.

2

Avaa foliopussi (lovesta alkaen) ja ota käyttöön kasetti ja pipetti. Heitä pois sisältä oleva kuivatuspussi.

Öppna foliepåse (riv i hak) och ta ut kassett och pipett. Kasta bort torkmedelspåse.

Open the foil pouch (from the notch) and only use the the test cassette and the pipette. Dispose of the desiccant pouch.

Откройте пакет (от выреза) и выньте только тест-кассету и пипетку.
Утилизируйте влагоглотатель.

3

Valmistele lansetti. Kierrä irti ja hävitä lansetti harmaa korkki - älä koske liipaisupainikeeseen.

Förbered lansetten. Vrid av och kasta bort lancettens grå lock. Tryck inte på utlösningsknappen.

Prepare the lancet. Twist off and discard the lancet's grey cap without touching the trigger button.

Подготовьте ланцет. Открутите и выбросьте серый колпачок от ланцета, не касаясь кнопки запуска.

4

Hiero kättä sormenpäästä kohti. Koskettamatta tulee pistoskohtaa. Hiero kohti keskisormea ja nimetöntä. Valitse näistä vähemmän käytämäsi sormi pistämistä varten. Voit puhdistaa sormenpään pyyhkimällä sen desinfiointiaineeseen tai alkoholiin kostutetulla kankaalla.

Massera handen mot längfingret och ringfingret, rör inte punkteringsställe. Välj det fingret som du använder mest. Du kan rengöra fingertoppen med en trasa dämpad i desinfektionsmedel eller alkohol.

Massage the hand without touching the future puncture site by rubbing down the hand towards the fingertip of the middle or ring finger. Choose the finger you use the least. You can clean the fingertip by a wipe damped in disinfectant or alcohol.

Помассируйте руку, не касаясь будущего места прокола, потирая руку к кончику среднего или безымянного пальца. Выберите палец, который вы используете меньше всего. Если вы хотите, вы можете очистить кончик пальца с помощью протирания дезинфицирующим средством или спиртом.

5

Purista lansetin kärjellä tiukasti valittua sormea vasten ja paina liipaisupainiketta. Neula vetäytyy automaattisesti ja turvallisesti heti takaisin.

Press spetsen på lancetten ordentligt mot fingret och tryck på utlösningsknappen. Nålet dras in automatiskt och säkert efter användning.

Strongly press the tip of the lancet towards previously chosen finger.
Puncture the skin by pressing the trigger button. The tip retracts automatically and safely after use.

Плотно прижмите кончик ланцета к ранее выбранному пальцу. Проколите кожу, нажав кнопку запуска. После использования наконечник автоматически безопасно уберется.

6

Hiero kättä ranteesta kohti sormea niin että muodostuu pyöreä veritippa.

Massera handen från handled till fingret för att bilda en rund bloddroppa.

Gently rub the hand from the wrist and palm down to the finger to form a rounded drop of blood over the puncture site.

Аккуратно протрите руку от запястья и ладони до пальца, чтобы сформировалась круглая капля крови над местом прокола.

7

Älä paina pipetin ilmakupua. Vie pipetti kosketuksiin veripisaran kanssa. Kapillaarivoima imee veren pipettiin. Ota verta pipetin merkkiviivaan asti. Jos verta ei tullut riittävästi, hiero taas kättä ranteesta sormeen uutta veripisaraa varten. Ota verta vain merkkiviivaan asti. Vältä ilmakuplia.

Utan att trycka på pipetts glödlampa, lägg den i kontakt med droppen. Blod migrerar i pipetten genom kapillärkraften till linjen som anges på pipett. Om det kom inte tillräckligt blod till linjen, du kan massera handen till fingret på nytt, och ta mer blod in. Ta blod bara tills linjen på pipetten. Undvik luftbubblor.

Without pressing the pipette bulb, put it in contact with the blood drop. The blood migrates into the pipette through the capillary effect to the line indicated on the pipette. You may massage again your finger to obtain more blood if the line is not reached. Take blood only upto the line on the pipette. Avoid air bubbles.

Не нажимая на грушу пипетки, приставьте пипетку к капле крови. Кровь набирается в пипетку благодаря эффекту капиллярности до линии, указанной на пипетке. Если нужно большее количество крови, можно растереть палец. Соберите кровь только до указанной линии. Избегайте образования пузырьков воздуха.

8

Laita kaikki kerätty veri kasettiin pyöreään näyttekaivoon (s) puristamalla pipetin kupua.

Sätt allt samlade blod inne i kassetten rund provbrunn (s) med att trycka på pipetts lödlämpa.

Put all the collected blood from the pipette into the round sample well (s) of the cassette, by pressing on the pipette bulb.

Перелейте всю собранную кровь из пипетки в лунку устройства для образца сдавливая грушу пипетки.

9

Odota 30-40 sekuntia, jotta veri imeytyy kokonaan näyttekaivoon (s). Irrota muovisen nestepullen sininen korkki (pitäen valkoisesta korkista tiukasti kiinni), käännä pullo ylösalaisin ja lisää tarkalleen 4 tippaa laimennusainetta näyttekaivoon (s) 2-3 sekunnin välein jokaisen pudotuksen välillä.

Vänta 30-40 sekunder för att blodet absorberas helt inne i provbrunnen (s). Skruva av den blå kapsylen på plastdroppflaskan (samtidigt du håller den vita delen tätt skruvad). Vänd flaskan upp och ner tillsätt exakt 4 droppar vätska i provbrunnen (s) med 2-3 sekunder mellan varje droppa.



10

Lue tulokset 10 minuutin kohdalla, mutta ei yli 15 min. kuluttua.

Läs resultatet vid 10 minuter, men inte efter 15 minuter.

Read the results at 10 min. Do not interpret the results after 15 min.

Прочтите результаты через 10 мин. Не читать результаты через 15 мин.



TULOSTEN YMMÄRTÄMINEN
AVLÄSNING AV RESULTATEN
INTERPRETATION OF RESULTS
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

**NEGATIVE
RESULT:**



✚ Yksi värillinen viiva valvonta-alueella (C). Tämä tulos tarkoittaa, että PSA taso on normaali. Negatiivinen tulos ei sulje pois eturauhassyövän mahdollisuutta. PSA taso on alle 4 ng/ml.

✚ En rödfärgad linje framträder i kontrollområdet (C). Ingen klar färgad linje framkommer i testområdet (T). Detta resultat innebär att prostataspecifik antigenivä är normal. Ett negativt resultat kan inte utesluta möjligheten till prostatacancer. PSA nivån är under 4 ng/ml.

✚ One colored line appears at the control region (C). This result means that the prostate specific antigen level is normal. A negative result cannot rule out the possibility of a prostate cancer. PSA level is below 4 ng/ml.

✚ Одна линия появляется под маркой С (Control). Этот результат означает, что уровень специфического антигена простаты является нормальным. Отрицательный результат не может исключить возможность рака предстательной железы. Уровень ПСА ниже 4 нг/мл.

**POSITIVE
RESULT:**



✚ Kaksi värillistä viivaa ikkunassa merkkiin T (test) ja C (control) kohdilla. Testialueen viivan T intensiteetti voi myös olla eri kuin kontrollialueen C. Tulos tarkoittaa, että PSA taso on normaalilla korkeampi ja että sinun tulisi käännytä lääkärin puoleen. PSA taso on yli 4 ng/ml.

✚ Två färgade linjer uppstår: Testområdet (T) och kontrollområdet (C). Intensiteten i T-strecket kan också vara ljusare än intensiteten för linjen C. Detta resultat innebär att prostataspecifik antigenivä är högre än normalt och att du borde vända dig till en läkare för vidare rådgivning. PSA-nivån är över 4 ng / ml.

✚ Two distinct colored lines appear. One line should be in the control region (C) and another line should be in the test region (T). The intensity of the color in the test line region (T) will vary depending on the concentration of PSA present in the specimen. The result means that the prostate specific antigen level is higher than the norm and that you should consult a physician. PSA level is over 4 ng/ml.

✚ Две цветные линии появляются в окне под марками Т (тест) и С (контроль). Интенсивность окраса линии Т может быть более прозрачной, чем интенсивность линии С в зависимости от концентрации ПСА в образце. Этот результат означает, что уровень специфического антигена простаты выше нормы и что вы должны проконсультироваться с врачом. Уровень ПСА более 4 нг/мл.



✚ Testi epäonnistui: intensiteettiviiva tulee näkyviin T (test) kohdalle ilman että viivaa näkyy C (control) kohdalla, tai kumpakaan viivaa ei tule näkyviin. Tässä tapauksessa testi on epäonnistunut. On suositeltavaa toistaa koe uudella testillä ja tuoreella verinäytteellä.

✚ Misslyckad test: En röd linje visas i Testområdet (T) och ingen linje syns i kontrollområdet (C), eller ingen linje syns i någondera område. Betyder att testet har misslyckats. Det rekommenderas att upprepa testet med en ny test och ett färskt blodprov.

✚ Test failed: One red line is shown in the Test area (T) and no line in the control area C. Alternatively, no lines are shown either at test or control area C. Repeat the test with a new testing device and with fresh blood.

✚ Линии не появляются под тестовой и контрольной метками (Т и С). В таком случае интерпретировать тест невозможно. Тест должен рассматриваться как недействительный. Рекомендуется повторить тест с новым тестом и свежим образцом.



WWW.MEDIGOO.COM

Tel +358 404 160 687 (during office hours)

Email:

- ✚ info.fi@medigoo.com
- ✚ info.se@medigoo.com
- ✚ info.gb@medigoo.com
- ✚ info.ru@medigoo.com

MEDIGOO OY INC

Metsäpirtintie 1
02130 Espoo
FINLAND

VEDA LAB
Rue de l'Expansion
ZAT du Londeau
Cerisé BP 181 - 61006
ALENCON Cedex (France)

REF: MV88006-PSA

©Medigoo 2016-2018

Manual Version: 1.1.2_20171108

✚ Sterilli lansetti:
✚ Steril lancett:
✚ Sterile lancet:
✚ Стерильный
✚ Пицет:
✚ Owen Mumford Ltd
✚ Brook Hill, Woodstock,
Oxfordshire OX20 1TU (UK)

STERILE

R



	<p>✚ Lue käyttöohjeet ✚ Läs instruktioner ✚ Consult instructions for use ✚ Ознакомление с инструкцией по использованию</p>		<p>✚ Säilytyslämpötila 4-30 °C ✚ Förvaras i 4-30°C ✚ Store between 4-30°C ✚ Хранить при температуре 4-30°C</p>		<p>✚ Tuotantoön numero ✚ Produktionsnummer ✚ Production batch number ✚ Код партии</p>
	<p>✚ Käytä vain kerran ✚ Använd bara en gång ✚ For single use ✚ Повторное использование ЗАПРЕЩЕНО</p>		<p>✚ Valmistaja ✚ Tillverkare ✚ Manufacturer ✚ Производитель</p>		<p>✚ IVD tuote ✚ IVD Produkt ✚ IVD product ✚ Медицинское изделие для диагностики IN VITRO</p>
	<p>✚ Vilmeinen käyttöpäivä ✚ Utgångsdatum ✚ Expiry date ✚ Использовать до</p>				