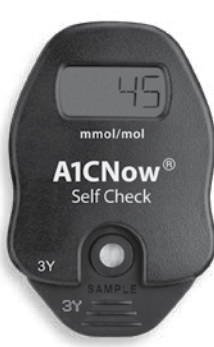


Yleiskatsaus ja pikaopas



A1CNow® Self Check

Testijäätjestelmä

TÄRKEÄÄ!

- ENSIKSI:** Vahva suosituksenne on, että luet kaikki ohjeet huolellisesti ja katso lyhyen opetuksen videoon osoitteessa ptsdiagnostics.com. **SITTEN:** Noudata ohjeistaan tarkasti, kun suoritat testin.
- Ava pustit **ainostaan** ohjeiden mukaisessa järjestyksessä.
- Varmista, että mittarin eränumero vastaa pussien eränumerointia.
- Käytä sisältöissä lämpötilassa 18°–25°C, ei suoraan aurinkovalossa.
- Älä käytä vanhemmista tuotteista.
- Säilytä tarvikkeita huoneenlämmössä vähintään tunti ennen käyttöä, jos niitä ei ole säilytetty suositellussa lämpötiloissa.



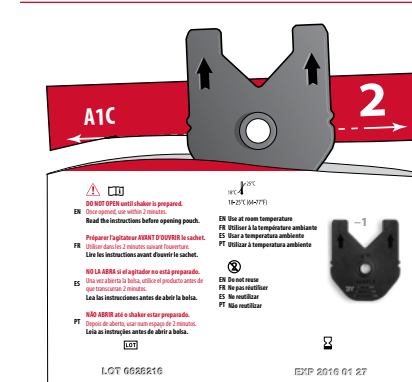
Suorita testi 15 minuutin kuluessa.

6 Avaa foliopussi*

Näytteen ottamisen JÄLKEEN

- Aseta kasetti välittömästi mittarin ja käytä se 2 minuutin kuluessa.
- Revi foliopussi auki sivulla olevista loivistista.

- Varoitus:** ÄLÄ AVAA foliopussia ennen täta vaihetta.
- Käytä 2 minuutin kuluessa avaamisesta. Älä käytä foliopussia, jos se on vaurioitunut.



Huomautus: Kaikki tässä esitteessä olevat laatikko tai pussiesimerkit ovat AINOASTAAN kuvaavia. Katso tarvikkeiden tiedot niiden pakauksista.

pts Diagnostics

+1-317-870-5610

Soita meille, opastamme sinulle testin tekemisen vaiheesta.

SV Översikt och snabbreferensguide



A1CNow® Self Check

Testsystem

VIKTIGT!

- FÖRST rekommenderar vi att du läser alla anvisningar nog och tittar på den korta instruktionsvideon på vår webbplats ptsdiagnostics.com. SEDAN följer du alla steg när du utför testet.
- Öppna inte** påsen innan instrueras att göra det.
- Kontrollera att lotnumret i analysatorn matchar lotnumren på påsamen.
- Använd inomhus mellan 18 °C och 25 °C (64 °F till 77 °F) och skyddat från direkt solljus.
- Använd inte om produkten har passerat utgångsdatumet.
- Om kitemperatur har förvarats vid temperaturer utanför rekommenderade förhållanden, ställ kitemperatur minst en timme innan du använder det.

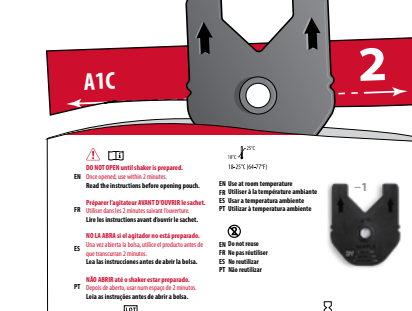


Utför testet inom 15 minuter.

6 Öppna kassettens foliepåse* EFTER blodinsamlingen

- Sätt i blodet i den medföljande i analysatorn och använd den inom 2 minuter.
- Öppna foliepåsen vid skärrorna på sidorna.

- Var försiktig!** Öppna INTE foliepåsen före det här steget. Använd inom 2 minuter efter öppnande. Använd inte foliepåsen om den är skadad.



Observera! Bilderna av lädan eller påsamen i den här bipackesdelen är ENDAST avsedda som exempel. Se förpackningen som medföljer ditt kit.

pts Diagnostics

+1-317-870-5610

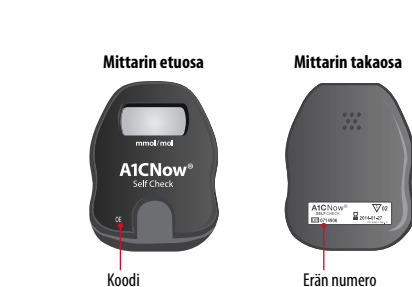
Du är välkommen att ringa, så vägleder vi dig genom testet.

- ÄLÄ muuta lääkitystäsi neuvoittellematta asiasta läääkärin tai diabeteshoitajan kanssa.
- Jos sinulla on kysytään A1C-tuloksetasi, ota yhteyttä läääkärin tai diabeteshoitajaan.

Varoitus: Tämä laite sisältää eläinperäistä materiaalia, ja sitä on käsiteltävä mahdollisena tauinkantajana tai -välttäjänä.

Lisätietoja tämän esitteen käännotpuolella.

Jos et voi katsoa ohjevedota verkossivultamme, soita asiakaspalvelumme numeroon +1-317-870-5610 saaksesi riittävän opastuksen testin käyttöön.



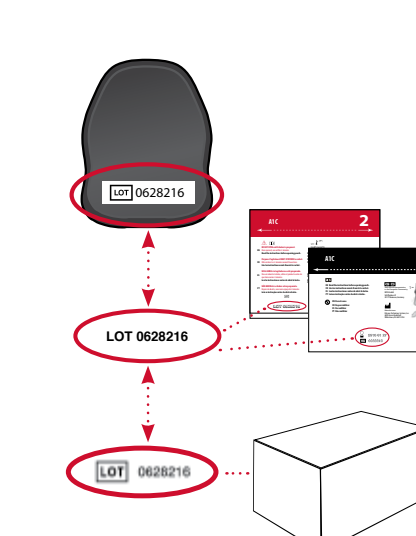
18°C (64°F)

25°C (77°F)

Suorita testi 15 minuutin kuluessa.

Täsmää eränumerot

Käytä mittaria vain alkuperäisten tarvikkeiden kanssa. Mittarin käyttööka päättyy ohjelmoidujen testauksien määrän täyttyessä. Jos laitteeseen asetetaan toinen testikasetti, mittari näyttää "OOTL".



7 Aseta kasetti

- "Klikkaa"-testikasetti paikalleen.
- Mittarin ja testikasetin koodien on vastavattona toisiaan.
- Jos koodit eivät täsmää, soita asiakaspalvelun numeroon +1-317-870-5610.**

8 Valmistele ravistin

Poista ravistimen alusta.

ODOTA ettå näät SMP

Valmis ravistimelle

9 Anostaile näyte kasettiin

Varmista, että mittari on tasaisella alustalla.

- Paina kokonaan alas laimentennetun näytteen annostelimeiseksi ja poista jatkuvalla liikkeellä.
- Poista näytteenkerän kasetista nopeasti.
- Näytölle ilmestyy "RUN".



Älä käsittele mittaria uudelleen, ennen kuin testi on valmis!

10 5 minuuttia tuloksiin

Näytö läske jäljellä olevan ajan.

QCOK QC-testilulos

45 mmol/mol Tulos

0 ITL Testeja jäljellä kpl

Tulos näkyy 15 minuuttaa kunnes seuraava testikasetti on asetettu paikalleen.

Jos "QCOK" ei näy, tutustu vianmääritysyöön tai ota yhteystä asiakaspalveluun.

HUOMAUTUS: Kun haluat suorittaa toisen testin, käytä uutta ravistinta, näytteenkerääntä, testikasetti ja lansetta samasta pakkauslaatikosta ja palaa vaiheeseen 1.

11 Hävitä kasetti / säästä mittari

Hävitä kasetti talousjätteen mukana.

- Säilytä mittari uusia testeja varten. Mittari näyttää esimerkiksi "0ITL", jos jäljellä on yksi testi, ja "OOTL", jos käytit juuri viimeisen testin.
- Tallenna A1C-tuloksit 12 olevaan tulosliikiniin.
- Mittari hävitää tuloksen 15 minuutilla ja sammuu automaattisesti.

Päivämäärä:

A1C-tulos:

A1C-tavoite:

Päivämäärä:

A1C-tulos:

A1C-tavoite:</div

SISÄLTÖVÄT MATERIAALIT

Pakkauksissa sisältää materiaali useisiin A1C-testeihin. Katso testien määriä pakkauksien ulkopuolen teksteistä. Määriä voi vaihdella. Varmista, että kaikki seurauvat tarvikkeet ovat pakkauslaatikossa. ÄLÄ AAVA pusee ennen, kun on nytten käytöön.

- A1C Self Check -testijärjestelmä mittaa punasulujen hemoglobiini-molekyyleihin kiinnittyneitä glukoosia kapillariaineenväytteissä (combiptest). Testi on tarkoitettu kotikäyttöön diabeteksen ja terveydenhuollon ammattilaisten.
- Luo objektiivisen lisäkseen testin käytössä.
Jos tarvitset lisäksi, soita numeroon +1-317-870-5610.
- Älä mene, opastamme testin tekemiseen valitsevalle.

Ala tee lääketieteellisiä päätöksiä kysymättä ensin neuvoa terveydenhuollon ammattilaistaisesta.

JOHDANTO

Veseli A1C-pitoisuus tähän (mmol/mol HbA1c) kertoa, kuinka hyvin olet hallinut verensokerias (glukoosia) viimeksi kolmen-3-kuukauden aikana. Noin 50 % A1C-tuloksesta on viimeisten 30 päivän verensokeria vastaa, noin 25 % viimeisten 30-60 päivän avuusta ja noin 25 % viimeisten 60-90 päivän avuista.

American Diabetes Association (ADA) suosittelee, että A1C-tositestaan vertailetaan 2 kertaa vuodessa, jos täytyy diabeteksen hoitoon ja verensokeriin on vakaata. Jos hoito ei muuttu tai ei täydä hotottavatetta, ADA suosittelee, että testataan vähintään 3 kuukauden välein.²

A1CNow Self Check -testijärjestelmä on helpokäytöinen kotona suoritettava testi, jolla voidaan mitata A1C-tasoa. Tulokset saatavalla 5 minuutin kuluutta. Verensokeritestit lisäksi voi käyttää tästä testistä osana diabeteksen hoitoa. Voit saada tuloksen valmiiksi ennen tarkastuskäytäntöä terveydenhuollon ammattilaisten kanssa. Ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseesi, jos sinulla on kysyttyä A1C-tuloksetasi. A1CNow Self Check -testijärjestelmä on korvaava säännöllistä arviointia lääkin vastaanottoilla tai laboratorioissa.

MITÄ TEHDÄ TULOKSELLA

Mittari näyttää tuloksen ainoastaan 15 minuuttiina. Kirjoita tulos ja testipäivämäärä tämän esitteen etupuolelle olevaan lomakkeeseen ettet menetä tietoja.

MITÄ TESTI TULOKSETTA

American Diabetes Association (ADA) suosittelee, että A1C-tositestaan vertailetaan 2 kertaa vuodessa, jos täytyy diabeteksen hoitoon ja verensokeriin on vakaata. Jos hoito ei muuttu tai ei täydä hotottavatetta, ADA suosittelee, että testataan vähintään 3 kuukauden välein.²

YHTEENKOMPLETTI

Verensokeri testi, jolla voidaan mitata A1C-tasoa. Tulokset saatavalla 5 minuutin kuluutta. Verensokeritestit lisäksi voi käyttää tästä testistä osana diabeteksen hoitoa. Voit saada tuloksen valmiiksi ennen tarkastuskäytäntöä terveydenhuollon ammattilaisten kanssa. Ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseesi, jos sinulla on kysyttyä A1C-tuloksetasi. A1CNow Self Check -testijärjestelmä on korvaava säännöllistä arviointia lääkin vastaanottoilla tai laboratorioissa.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?

Testitulokset ovat harvoin täysin täsmällisiä. Tämä pääte myös toistuvan testin, joita tehdään samassa laboratoriossa.

A1C-tulokset voivat välillä seuraavista seikoista johtuen: pienet erot laboratorioiden välillä, normaali vaihtelu kussakin testimenetelmässä ja testien välillä.

MITÄ TÄMÄ TESTI VERTAUTUU LABORATORIOSSA TEHTYY A1C-TESTIN TESTIIN?