

27.4.2023



VASTASYNTYNEEN VERENSOKERIN MITTAAMINEN STATSTRIP XPRESS - MITTARILLA

Mittauksen suoritus

- ✓ Vauvan kantapäähän tulee olla lämmin, puhdas ja kuiva.
- ✓ Ota purkista vain yksi liuska ja sulje purkki. Liuskoihin saa koskea vain puhtailla ja kuivilla sormilla.
- ✓ Tarkista liuskojen viimeinen käyttöpäivämäärä, vanhentuneita liuskoja ei saa käyttää.
- ✓ Jos testiliuska ei täyty kokonaan, **älä kosketa veripisaraa toista kertaa testiliuskalla**. Poista liuska ja toista testi uudella liuskalla.

- 1) Työnnä testiliuska mittariin.
- 2) Ota näyte toisesta muodostuvasta pisarasta, ensimmäinen pisara pyyhitään pois.
- 3) Kosketa testiliuskalla pisaraa ja pidä kiinni pisarassa niin kauan, että mittari piippaa.
Jos näytössä on teksti: HI, tulos on yli 33,3 mmol/l, uusi mittaus.
Jos näytössä on teksti: LO, tulos on alle 0,6 mmol/l, uusi mittaus.

Tulosten tarkastelu

- ✓ Paina -painiketta alle 3 s.
- ✓ Viimeisin tulos tulee ensimmäisenä näyttöön.
- ✓ Tuloksissa taaksepäin siirrytään painamalla -näppäintä.

27.4.2023

TARKISTUSLIUOSTEN (KONTROLLIEN) MITTAAMINEN STATSTRIP XPRESS -MITTARILLA

- ✓ Tarkistusliuos säilyy huoneenlämmössä 3 kk avaamisen jälkeen.
 - ✓ Tarkista liuskojen viimeinen käyttöpäivämäärä liuskapurkin kyljestä. Vanhentuneita liuskoja ei saa käyttää.
 - ✓ Kun avaat uuden tarkistusliuospullon, kirjaa avauspäivä pulloon, säilyy 3 kk avattuna.
1. Ota liuska purkista ja sulje purkki.
 2. Aseta liuska mittariin.
 3. Merkitse näyte kontrollinäytteeksi, valitse nuolinäppäimillä oikea kontrollin taso: QC1 on level 1 ja QC2 on level 2.



4. Sekoita tarkistusliuospulloa noin 30 s rauhallisesti pyöritellen.
5. Pyyhi pullon suu ja purista 1. pisara hukkaan. Purista toinen pisara pullon suulle ja kosketa sillä liuskan reunaa, mittari piippaa, kun on saanut tarpeeksi liuosta.
6. Pyyhi pullon suu ja sulje pullo hyvin.
7. Mittauksen tulos ja tarkistusliuospullon kuva tulevat näyttöön.
8. Tarkista tulos liuskapurkin kyljestä, esim. Glu 5.3 – 6.4 – 7.5 mmol/l
 - tavoite on 6.4 mmol/l
 - tuloksen pitää olla välillä 5.3 – 7.5 mmol/l
9. Kirjaa tulos tarkistusliuos-lomakkeelle