

Openen van reagenscassette

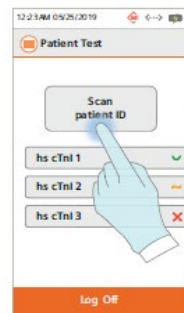
1. Trek het zakje vanaf de hoek tot halverwege open
2. Houd de cassette beet zoals op onderstaande plaatje



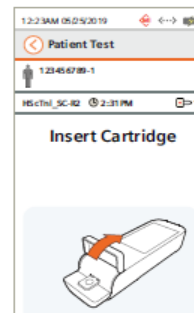
Vingerprik: (Z.o.z. voor uitgebreide instructie)

- Zorg voor een warme en schone hand
- Veeg 1^e druppel bloed weg
- Houd de pipet horizontaal tegen de druppel om te vullen
- Vul tot het streepje (ballon niet indrukken)
- Niet melken!
- Druk ballon in om bloed op cassette te brengen

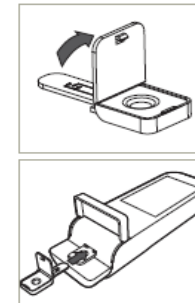
Troponine analyse



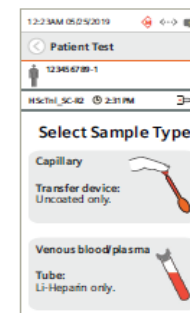
Tik op 'Test starten'



Plaats de cassette



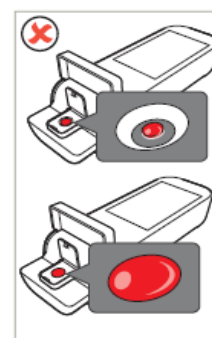
- Buig klepje omhoog
- Schuif cassette recht in de sleuf tot hij klikt



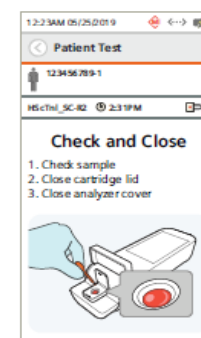
- Selecteer 'Capillair'
- druk op 'Bevestigen'



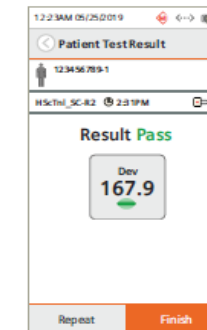
Plaats het bloed uit de pipet op de cassette



Niet onder- of over vullen



Sluit cassetteklepje en de deksel van de analyzer



Bekijk het resultaat en druk op 'Voltooien' en 'Accepteren'

Vingerprik afname

1. Zorg dat de hand schoon en warm is door de hand onder de warme kraan te houden/in een warm badje te leggen, dit om melken van de vinger te voorkomen
2. Draai de drop van de lancet met een draaiende beweging tot deze loskomt, trek daarna het dopje eraf. Bij gebruik van een andere vingerprikker: neem de dikste stand
3. Laat de hand goed afhangen, druk de lancet stevig tegen de vinger aan en druk op de knop aan de zijkant van de lancet om te prikken
4. Na de prik trekt de naald zich automatisch terug in de lancet
5. Verwijder het eerste druppeltje bloed
6. Wacht geduldig af totdat de druppel voldoende groot is, gebruik de pipet om het bloed te verzamelen, vinger niet melken
7. Houd de pipet horizontaal en raak met de punt de bloeddruppel aan, leg je vingers niet t.h.v. het zwarte lijntje (daar zitten luchtgaatjes)
8. De pipet vult zich automatisch tot de lijn en stopt als deze vol is, knijp niet in de ballon van de pipet tijdens het vullen en vul de pipet niet in meerdere keren
9. Leeg de pipet op de cassette door in de ballon te knijpen



Te kleine druppel bloed



Voldoende grootte druppel bloed



Pipet



Lancet

