


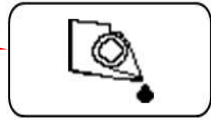




# VERKORTE HANDLEIDING HB ANALYSER


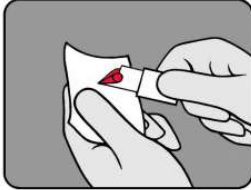
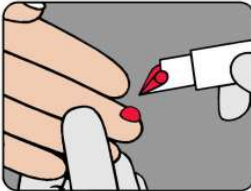

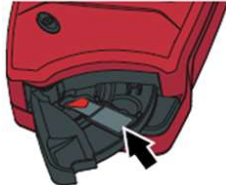


## Start:

Analyser staat in principe altijd aan. In rust positie gaat de analyser vanzelf in de Stand-by en wordt automatisch opgeladen.

**Zet de analyser dus nooit uit !!**

<p>Stap 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tik met je vinger op het scherm het scherm van de analyser zal oplichten.</li> <li>• Indien de analyser uit staat, de aan/uit knop een aantal seconden ingedrukt houden totdat het scherm oplicht.</li> <li>• Schuif de analyser uit het dockingsstation en neem deze mee naar de patiënt</li> <li>• Open de cuvettehouder</li> </ul>	
<p>Stap 2</p>	<p><i>Invoeren gebruikers ID</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scan je persoonlijke gebruikers ID (bijgeleverd)</li> <li>• Druk op het scannersymbooltje en houd deze ingedrukt.</li> <li>• Richt de laserstraal op je persoonlijke barcode, je hoort een korte klik en je bent ingelogd.</li> <li>• Je naam komt boven in het scherm te staan.</li> </ul> <p><i>Of</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toets je gebruikers ID in mbv de toets &lt;123&gt;</li> <li>• Je krijgt een toetsenbord op je scherm</li> <li>• Druk op OK en je bent ingelogd.</li> </ul>	 
<p>Stap 3</p>	<p><i>Invoeren patiëntengegevens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tik op het patiënten pictogram</li> <li>• Scan de barcode van het via zorgdomein aangemaakte patiëntenformulier</li> <li>• Controleer het ZD nummer dat op het scherm verschijnt en druk op OK</li> <li>• Controleer nogmaals het ZD nummer en druk nogmaals op OK</li> </ul>	 
<p>Stap 4</p>	<p><i>Verzamelen van het bloedmonster</i></p>	

# VERKORTE HANDLEIDING HB ANALYSER

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laat de patiënt handen wassen</li> <li>• Scheur de cuvette verpakking open op de 2 aangegeven witte pijltjes en pak de cuvet aan de achterkant vast</li> <li>• Prik met een blauwe prikker in de vinger en veeg <b>de eerste twee</b> druppels weg</li> <li>• Zorg voor een grote druppel en vul de cuvette in 1 keer</li> <li>• <b>Nooit bijvullen</b></li> <li>• Controleer op luchtbelllen</li> <li>• Veeg overtollig bloed weg</li> </ul>	   
Stap 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leg de gevulde cuvette binnen 40 seconden in de cuvette houder en druk deze dicht.</li> </ul>	
Stap 6	<p><i>Uitslag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De uitslag verschijnt op het display</li> <li>• Om te accepteren druk op OK</li> <li>• Indien uitslag &gt;14.6 patiënt opnieuw meten dmv </li> </ul>	
Stap 7	<p><i>Doorsturen resultaten naar zorgdomein</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schuif de analyser na het meten terug op het dockingstation.</li> <li>• Laat de klep open staan zodat de resultaten doorgestuurd kunnen worden naar zorgdomein.</li> <li>• Zet de analyser <b>NOOIT</b> uit er worden dan geen resultaten doorgestuurd</li> </ul>	

# VERKORTE HANDLEIDING HB ANALYSER

Auteur : M. van der Pol  
Mutator : J. van der Elst  
Eigenaar : P. van 't Sant  
Verzendlijst : Huisartspraktijken  
(Zie P:\POCT\werkwijze POCT\0.1 Algemeen\overzichten  
checklijsten\registratie huisartsenproject)

Datum uitgifte : 29.1.2014  
Vakgroep : Overkoepelend  
Type voorschrift : Procedurevoorschrift