



## Cobas H232 (D-dimeer), verkorte handleiding

<p><b>Benodigheden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cobas H232 meter</li> <li>-(D-dimeer) testcassette</li> <li>-Roche CARDIAC spuit</li> <li>-Heparinebuis</li> <li>-Bloedafname benodigheden</li> </ul>	
<p><b>Stap 1: Bloedafname</b> Neem veneus bloed af bij de patient. Gebruik hierbij een heparinebuis zoals hieronder afgebeeld.</p>  <p>Plaats de Cobas H232 op een vlakke ondergrond. Verplaats de Cobas H232 niet tijdens een meting.</p>	<p><b>Stap 2: Plaats chip</b> In elke verpakking van de D-dimeer test cassettes zit een chip met de calibratiefactoren. Plaats deze chip aan de bovenzijde in de</p>  <p>Cobas H232.</p>
<p><b>Stap 3: Aanmelden gebruiker</b> Zet de Cobas H232 aan en tik de initialen in van de gebruiker, kies vervolgens het vinkje.</p> 	<p><b>Stap 4: Aanmelden patient</b> Kies voor Patient Test en voer het BSN van de patient in.</p> 



## Cobas H232 (D-dimeer), verkorte handleiding

### Stap 5: Plaats testcassette

Neem een D-dimeer testcassette uit de verpakking en plaats de cassette in de Cobas zoals hieronder aangegeven.



### Stap 6: Bloed in spuit

Neem een spuit en steek deze door de dop heen in de heparinebuis die bij de patient is afgenomen. Zwenk de buis voorzichtig 3 keer, niet wild schudden!

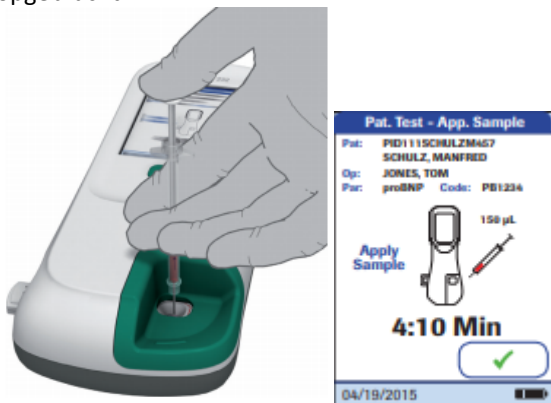
150 µl bloed op uit de buis. Dit is tot streep op de door ons geleverde



Trek de spuiten.

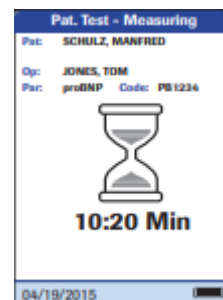
### Stap 7: Opbrengen bloed

Druk de spuit leeg in het vak zoals hieronder aangegeven. Bevestig vervolgens met het vinkje dat het bloed is opgebracht.



### Stap 8: Meting uitvoeren

De meting wordt na bevestiging automatisch uitgevoerd. De Cobas H232 telt af tot het resultaat. Het resultaat zal daarna in het scherm worden getoond.



Gooi de spuit weg in een naaldenbeker, de strip mag bij het reguliere afval.