

Hb-bepaling (HemoCue®)

Naam student: -----		Gedaan?	Correct uitgevoerd?	
Naam observator: -----				
Datum: -----				
Vorbereiding		Ja	Ja	Nee
1	Checkt het elektronisch medisch dossier van de patiënt.			
2	Sieraden van handen en polsen verwijderd, kapsel en kleding correct.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Handhygiëne correct (wassen en/of desinfectie).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Legt benodigde materialen klaar: dienblad, onderlegger, niet-steriele handschoenen, depper, pleister, naaldencontainer, HemoCue®-apparaat en cuvet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voorlichting		Ja	Ja	Nee
5	Geeft de patiënt voorlichting volgens WGBO (doel, belangrijke complicaties, alternatieven etc.).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Heeft de patiënt om toestemming gevraagd.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uitvoering		Ja	Ja	Nee
7	Laat de patiënt zitten op een stoel met armleuning of liggen op een onderzoeksbank.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Trekt niet-steriele handschoenen aan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Zet het HemoCue®-apparaat aan.			
9	Voert de vingerprik volgens protocol uit.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Vult de cuvet met bloed.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Veegt het teveel aan bloed aan de buitenkant van de cuvet af met een gaasje.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Controleert de cuvet op luchtbellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Plaatst de cuvet in de houder en schuift deze terug in het apparaat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	Leest de uitslag af wanneer deze op het scherm verschijnt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nazorg		Ja	Ja	Nee
15	Ruimt de materialen op de juiste manier op (cuvet in de naaldencontainer).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	Noteert alle noodzakelijke gegevens in het EMD.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Algemeen		Ja	Ja	Nee
17	Werkt hygiënisch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	Werkt methodisch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	Observeert patiënt tijdens de handeling.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	Corrigeert tijdens de vaardigheid fout uitgevoerde handelingen (max. 2 x).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bron: Beoordelingsprotocol bij medisch- technisch handelen voor doktersassistenten (5^e druk) 2019
Elektronisch ISBN: 978-90-368-2289-3