

Keuzehulp bij eerste uitgifte en vervanging van glucosemeters, regio Zwolle

Versie 2020

Gegevens patiënt	
Naam:	Geslacht: M / V
Adres:.....	
Postcode + woonplaats:.....	
Geboortedatum: - -	BSN:
DVK/POH:	

Selectie glucosemeter		
1	Is er sprake van een slechte handfunctie?	<input type="checkbox"/> Ja, kies een meter uit categorie A <input type="checkbox"/> Nee, ga naar 2
2	Is er sprake van een slechte oogfunctie?	<input type="checkbox"/> Ja, verminderd zicht, kies een meter uit categorie B <input type="checkbox"/> Ja, sterk verminderd zicht, kies een meter uit categorie C <input type="checkbox"/> Nee, ga naar 3
3	Heeft de patiënt een meter met een boluscalculator (nodig)?	<input type="checkbox"/> Ja, kies een meter uit categorie D <input type="checkbox"/> Nee, ga naar 4
4	Gebruikt de patiënt een insulinepomp?	<input type="checkbox"/> Ja, kies een meter uit categorie E <input type="checkbox"/> Nee, ga naar 5
5	Patiënt < 18 jaar?	<input type="checkbox"/> Ja, kies een meter uit categorie F <input type="checkbox"/> Nee, ga naar 6
6	Geen van bovenstaande categorieën	Kies een meter uit categorie G

Categorie A: Slechte handfunctie: Accu-Chek Performa, GlucoFix Tech

Categorie B: Slechte oogfunctie: Accu-Chek Instant, Accu-Chek Performa, CareSens N Premier, Diatesse Xper, GlucoFix Tech.

Categorie C: Bij deze patiënt is waarschijnlijk een sprekende meter geïndiceerd. Neem contact op met de DVK/POH-er.

Categorie D: Indien een meter met een boluscalculator moet worden vervangen: neem contact op met DVK/POH-er.

Categorie E: Indien een insulinepomp meter moet worden vervangen: neem contact op met DVK/POH-er. Indien mogelijk zal het Isala Diabetescentrum een basismeter verstrekken.

Categorie F: Kinderen: de Accu-Chek Mobile wordt niet gesubstitueerd! Indien mogelijk zal het Isala Diabetescentrum een basismeter verstrekken.

Categorie G: Basismeter: Accu-Chek Instant, Accu-Chek Performa, CareSens N Premier, Diatesse Xper, GlucoFix Tech.

Toelichting op de keuzehulp

1. De keuzehulp kan worden toegepast:
 - a. Indien een patiënt voor het eerst een glucosemeter gaat gebruiken, óf
 - b. Indien er wordt besloten, met instemming van de patiënt, om de glucosemeter te vervangen.
2. Bij het verstrekken van een (nieuwe) glucosemeter dient de meter goed (geprotocolleerd) te worden uitgelegd aan de patiënt.
3. Glucosemeters hebben een maximale afwijking van 15%. Bij het omzetten van glucosemeters kunnen er relevante veranderingen optreden in de gemeten glucosewaardes. Een waarde van 10 mmol/l kan bij meter A worden weergegeven als 8,5 mmol/l en bij meter B als 11,5 mmol/l. Het wordt niet zinvol geacht dit potentiële verschil met iedere patiënt te bespreken.
4. In uitzonderlijke gevallen kan het nodig zijn af te wijken van het voorkeursassortiment.