



Draaiboek praktijktest

Behorende bij aanbesteding voor:
Levering Troponine meetapparatuur



Versie: 1.0
Datum: 7-7-2025
Kenmerk: VRGZ/25/IM0079

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	DOEL VAN DE PRAKTIJKTEST.....	3
3	DATUM EN LOCATIE.....	3
4	BEOORDELAARS.....	3
5	AANBIEDEN MEDISCHE HULPMIDDELEN	3
6	DE PRAKTIJKTEST	3
7	BEOORDELING.....	4

1 Inleiding

Dit draaiboek is onderdeel van de aanbesteding voor Levering Troponine meetapparatuur. Deze aanbesteding wordt uitgevoerd door team inkoop van de VRGZ in samenwerking met de sector Ambulancezorg. De VRGZ treedt hierbij op als aanbestedende dienst. De VRGZ besteedt de opdracht aan namens de VRGZ.

Om te komen tot een beoordeling van toekomstige gebruikers, wil VRGZ het medisch hulpmiddel testen en beoordelen. De te beoordelen specifieke onderdelen staan uitgeschreven in het beoordelingsformulier.

2 Doel van de praktijktest

Het doel van de praktijktest is de aangeboden medische hulpmiddelen te laten testen/ beoordelen door de gebruikers. Dit met als doel de aan te schaffen set te beoordelen op praktische toepasbaarheid.

3 Datum en locatie

De praktijktest wordt op donderdag 25 september 2025 gehouden op Tiel, Perenboogerd 2, exacte tijdschema volgt.

4 Beoordelaars

De beoordeling wordt uitgevoerd door de materialencommissie en bureau medisch advies aangevuld met een vertegenwoordiging vanuit het Radboud UMC klinisch laboratorium en cardiologie.

De beoordelaars kunnen worden aangevuld/ondersteund door de wagenparkbeheerder, ergo coaches en praktijkopleiders.

5 Aanbieden medische hulpmiddelen

Ten behoeve van deze praktijktest dient inschrijver een volledige opstelling inclusief opbergmateriaal aan te leveren die gelijk zijn aan de aangeboden opstelling. Inschrijver dient ook controle en testmaterialen mee te nemen voor ten minste 5 testen.

Tijdens de praktijktest dienen de opstellingen gebruikt te kunnen worden gelijk aan het dagelijks gebruik in de ambulancezorg.

6 De praktijktest

Op locatie Perenboogerd 2 Tiel zal door de groep beoordelaars een praktijk scenario worden uitgevoerd. De medewerkers die het scenario uitvoeren zijn niet allemaal aanwezig geweest bij de eerdere informatiebijeenkomst. Voorafgaande aan de praktijktest is het dus de bedoeling een presentatie te verzorgen om de groep te instrueren voor het gebruik. Inschrijver mag aanwezig blijven bij de uitvoering van het scenario.

Het is nadrukkelijk niet de bedoeling dat de vertegenwoordiger(s) van inschrijver participeert in de uitvoering van de scenario's. Wel is het toegestaan om indien nodig technische ondersteuning te bieden.

6.1 Scenario

Tijdens de praktijktest wordt een scenario uitgevoerd.

Scenario

Start in de ambulance op de begane grond (buiten)

Stap 1: Voor vertrek controleren van de apparaten inc kalibratie

Stap 2: Transport van alle apparaten naar patiënt op 1^e verdieping

Stap 3: De ambulance verpleegkundige en de chauffeur komen bij de patiënt

Stap 4: POCC troponine bepalen

7 Beoordeling

Beoordeling zal uitsluitend plaatsvinden op de aangegeven beoordelingsaspecten en aan de hand van het beschreven scenario. Beoordeling vindt plaats per aspect, en alle aspecten dienen te zijn beoordeeld.

Tijdens de praktijktest worden gehele opstelling beoordeeld op onderstaande aspecten:

Beoordelingsaspect	Sub weging	Weging
Controle bij aanvang dienst		20
<ul style="list-style-type: none">• Gebruiksvriendelijkheid en tijdsduur van het opstarten en ijken/kalibreren van het apparaat	15	
<ul style="list-style-type: none">• Zichtbaarheid batterijstatus	5	
Ingebruikname bij de patiënt		75
<ul style="list-style-type: none">• Bedienen van de functieknoppen van het apparaat	10	
<ul style="list-style-type: none">• Wisseling van stroomvoorziening is makkelijk uit te voeren	5	
<ul style="list-style-type: none">• Plaatsen en vullen van de cartridges/reagens is gemakkelijk	15	
<ul style="list-style-type: none">• De informatievoorziening bij oa errors vanuit de devices op het display is toereikend en lang genoeg zichtbaar	10	
<ul style="list-style-type: none">• De akoestische en optische alarmeren zijn duidelijk	5	
<ul style="list-style-type: none">• Stabiliteit van het apparaat (oa gevoeligheid voor beweging en positionering)	10	
<ul style="list-style-type: none">• Afleesbaarheid van het scherm (waaronder wisselende lichtinval en verschillende posities)	5	
<ul style="list-style-type: none">• Doorlooptijd van de af te nemen test	15	
Opbergen na gebruik	5	5
<ul style="list-style-type: none">• Hoe eenvoudig is het om het device na gebruik weer inzet gereed te maken, inclusief reinigen en opbergen van het device		
Totaal		100

De beoordelingscommissie beoordeeld alle bovengenoemde aspecten in consensus. Hierbij wordt gebruik gemaakt van bijgevoegd beoordelingsformulier. De beoordelaars maken hierbij gebruik van de volgende keuze opties: **Goed, voldoende of onvoldoende.**

Voor iedere goede beoordeling worden 100% van de te behalen punten aan het betreffende aspect toegekend, voor iedere voldoende beoordeling 50% en voor iedere onvoldoende 0%. Dit wordt per beoordelaar bij elkaar opgeteld. Vervolgens wordt ook het behaalde resultaat van alle beoordelaars bij elkaar opgeteld en gedeeld door het aantal beoordelaars. Dit wordt vervolgens gedeeld door het totaal maximaal te behalen punten. Het zo verkregen percentage wordt gebruikt om de fictieve korting te berekenen dat aan de aanbieder van inschrijver toegekend wordt.

