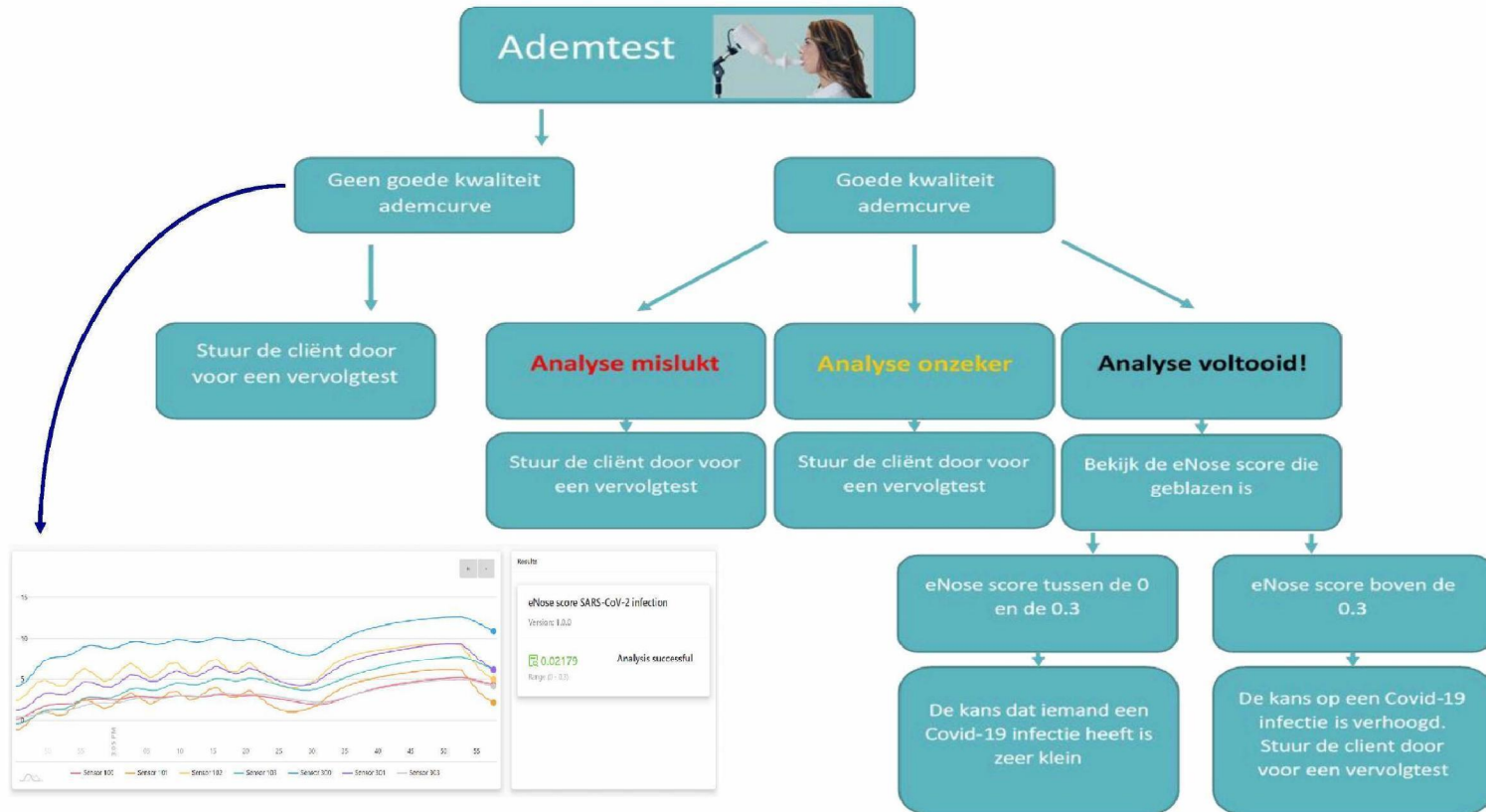




Inrichting medische verantwoordelijkheid ademtest

Inhoud

- Proces ademtest
- Waarom blauwdruk medische verantwoordelijkheid
- Onderdelen medische verantwoordelijkheid
 1. Selectie, opleiding, bekwaam verklaren
 2. Kwaliteitssysteem
 3. Monitoring kwaliteit
 4. Beleggen verantwoordelijkheden
- Vragen



Blauwdruk voor nemen medische verantwoordelijkheid

- Doel
 - Centraal een blauwdruk formuleren voor hoe de medische verantwoordelijkheid goed kan worden ingevuld.
 - Lokale implementatie, waarbij de GGD-artsen zo veel mogelijk varen op de expertise van de collega's
 - Medische verantwoordelijkheid als systeemverantwoordelijke
 - Door uniforme inrichting samenwerking onderling en met fabrikant bevorderen
 - 'Akkoord GGD-artsen' naar externe partijen

- Blauwdruk wordt ontwikkeld door kernteam van GGD-artsen betrokken in pilot en GGD GHOR



- LOI akkoord met ontwerp blauwdruk door kernteam
- Lokale GGD-arts verantwoordelijk voor vertaling naar eigen GGD

Selectie, opleiding en bekwaam verklaren

- Functies
- Testafnemers: afname ademtest, interpretatie ademcurve, invoer CoronIT
- Key-users: opleiding, bekwaam verklaren, supervisie aan testafnemers, technische ondersteuning

Onderdelen opleiding

1. Theoretische opleiding (e-learning)
2. Toets kennis blaascurves
3. Praktijk opleiding
4. Bekwaamheidsverklaring

- Selectie
- Uitgebreide profielen opgesteld
- Opleiding testafnemers:
 - Ontwikkeld door GGD GHOR samen met NSPOH en Breathomix
 - Uitvoer: door Key-users
- Opleiding Key-users
 - Ontwikkeld door 5.1.2e samen met NSPOH en Breathomix
 - Uitvoer:
 - Trainingsdag door Breathomix
 - Praktijktraining door ervaren GGD en LST
 - Bekwaam verklaren door Breathomix

Beoordeling selectie, opleiding, bekwaam verklaren

- Op papier
 - Beoordelen opleiding op papier en volgen e-learning
 - IZB artsen en key-users
- In praktijk
 - Beoordeling na volgen training key-users door key-users en 1 GGD-arts
- Informatie artsen
 - Samenstellen trainingspakket voor artsen

Kwaliteitssysteem

- Inhoud
- Beschrijven controles op kwaliteit
- Vastleggen werkinstructies

- Ontwikkeld

- 5.1.2e
- 5.1.2e
- 5.1.2e

- Beoordeling
- IZB-artsen en medewerker met rol kwaliteitsfunctionaris ademtesten

Monitoring kwaliteit

- **Expertteam VWS**

- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e AMC
- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e UMCU
- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e AMC
- [redacted] 5.1.2e GGD Amsterdam
- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e UMC
- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e GGD GHOR
- [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e commissie
kwaliteitsborging NVMM

- **Taak**

- Advies aantallen dubbeldraaien in herstartfase
- Advies aantallen dubbeldraaien in monitoringsfase
- Advies acceptabele sensitiviteit in GGD setting

- **Kernteam GGD-artsen**

- Beoordeling voor overname adviezen expertteam VWS
- Overige monitoring kwaliteit als onderdeel kwaliteitssysteem

Beleggen verantwoordelijkheden systeem niveau

Procesonderdeel	Voorstel eindverantwoordelijkheid
Kwaliteit van SpiroNose en bijbehorend materiaal bij levering	Breathomix
Plaatsing SpiroNose conform vereisten/specificaties.	LST
Levering van het correcte materiaal (mondstukken).	BlocMedical.
Aanleveren documenten voor correct gebruik:	Breathomix
Correct onderhoud	GGD
Periodieke controle van het apparaat	Breathomix
Ondersteuning bieden bij defecten, problemen apparaat of software	Breathomix*
Aanleveren gegevens voor fouten analyse:	Breathomix*
Monitoring op kwaliteit resultaten	GGD/Breathomix*
Correcte opleiding en bekwaam verklaren superusers	Breathomix
Correcte opleiding en bekwaam verklaren testafnemers	GGD

* Nog niet op detail niveau ingericht

Beleggen verantwoordelijkheden test niveau

Procesonderdeel op systeemniveau	Voorstel eindverantwoordelijkheid
Correcte gebruik SpiroNose:	GGD
Controle op correcte afname van test door testafnemer	GGD
Controle op correcte afname test door het systeem	Breathomix
Genereren testuitslag conform opgegeven specificaties	Breathomix
Vertalen getal naar uitslag negatief/onbepaald	GGD
Correcte invoer uitslag in CoronIT	GGD