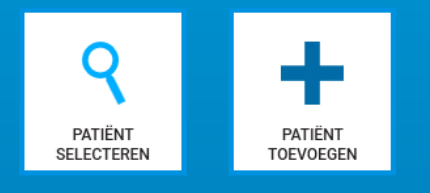
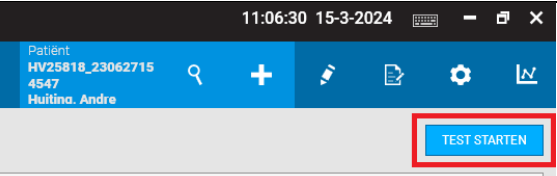
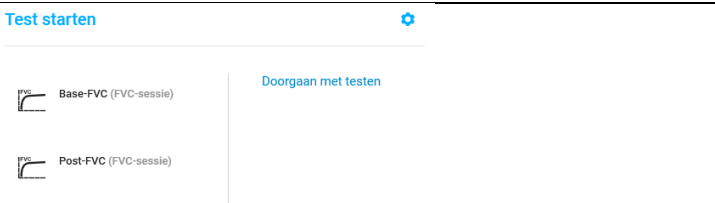
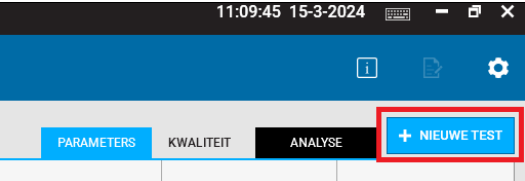
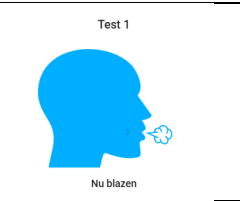


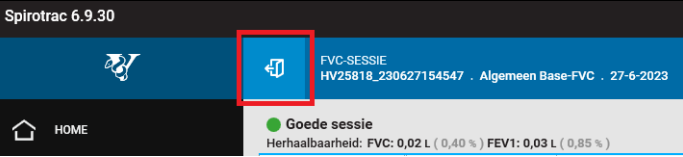
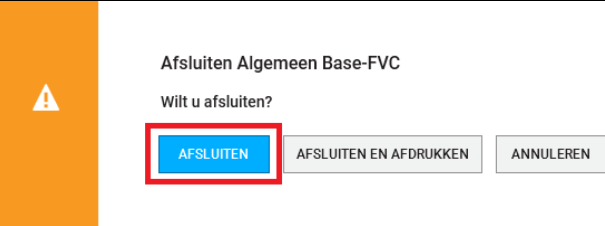
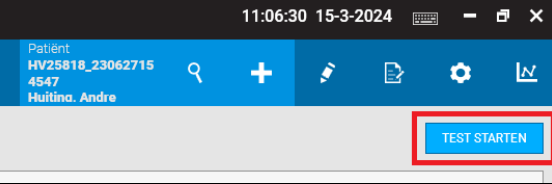
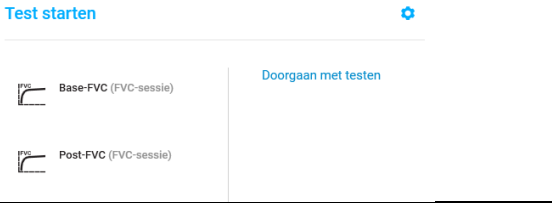

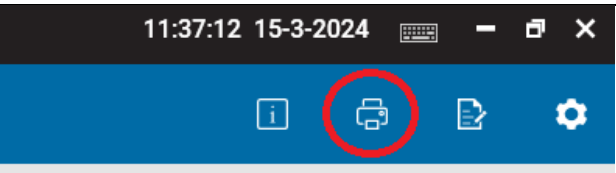


Verkorte Handleiding Spirotrac

1.	Zoek of maak een nieuwe Patiënt aan. Of start de software op via het HIS	
2.	Klik op TEST STARTEN	
3.	Kies voor een Base-FVC	
4.	Klik op + NIEUWE TEST	
5.	Voer een geforceerde spirometrietest uit.	
6.	Indien de curve aan de kwaliteitscriteria voldoet Klik op ACCEPTEREN Als de curve niet aan de criteria voldoet klik op AFKEUREN	<p>Wilt u deze uitdagingen accepteren of afkeuren? In overeenstemming met de richtlijnen van ATS/ERS 2019 moet u de lussen voor flow/volume en curven voor volume/tijd bekijken om te bevestigen dat ook wordt voldaan aan de criteria die de software niet kan beoordelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Begin van de test ✓ Hoestvrij ✓ FEV1 ✓ Flowplateau ✓ FVC-FVC ✓ EOFE ✓ FVC <p>ACCEPTEREN AFKEUREN RICHTLIJNEN ></p>
7.	Indien u de FEV1 of FVC toch wilt accepteren of afkeuren klik dan op het potloodje.	
8.	Herhaal de aantal testen totdat er aan de kwaliteits criteria is voldaan, zie hiervoor eventueel het tabblad ANALYSE	<p>Herhaalbaarheid</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Goede sessie FVC Goed 0,02 L (0,40%) FEV1 Goed 0,03 L (0,85%) <p>FVC-beoordeling A FEV1-beoordeling A</p>

9.	<p>Beoordeel eventueel later de aanvaardbaarheid van de curve, de FEV1 en FVC via het tabblad KWALITEIT. Klik op Geaccepteerd of Afgekeurd om dit te wijzigen</p>	
10.	<p>Sluit de test af met het deurtje</p>	
11.	<p>Klik op AFSLUITEN om de test op te slaan.</p>	
Post Test		
12.	<p>Klik op TEST STARTEN</p>	
	<p>Kies voor de Post-FVC En herhaal punt 4 tm/ 11</p>	
Printen of opslaan als PDF		
13.	<p>Klik op het onderzoek wat u wilt printen of opslaan als PDF</p>	
14.	<p>Klik op het Printer icoontje.</p>	
15.	<p>Klik op EXPORTEREN om het rapport op te slaan als PDF</p>	