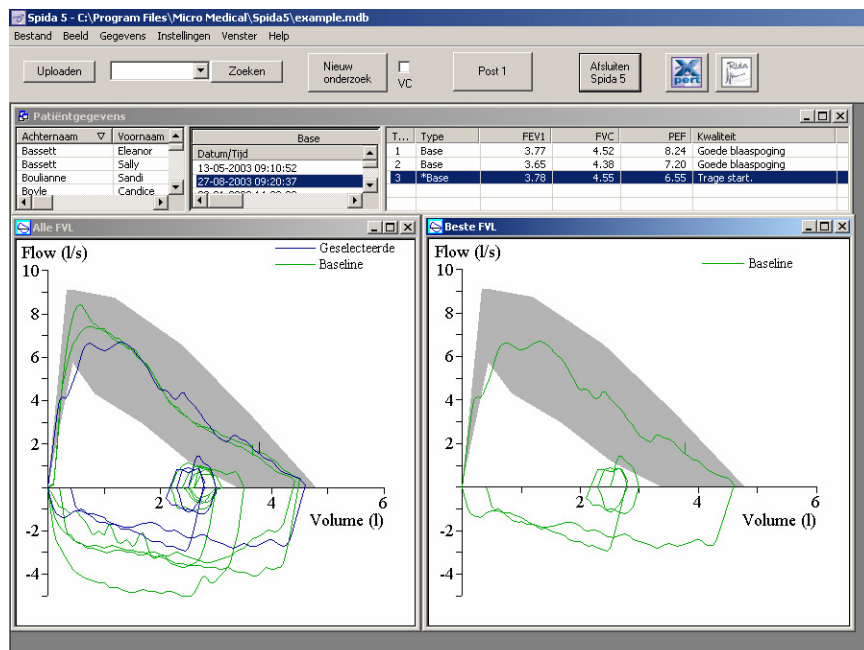


Uitleg samengestelde Curve SPIDA Software

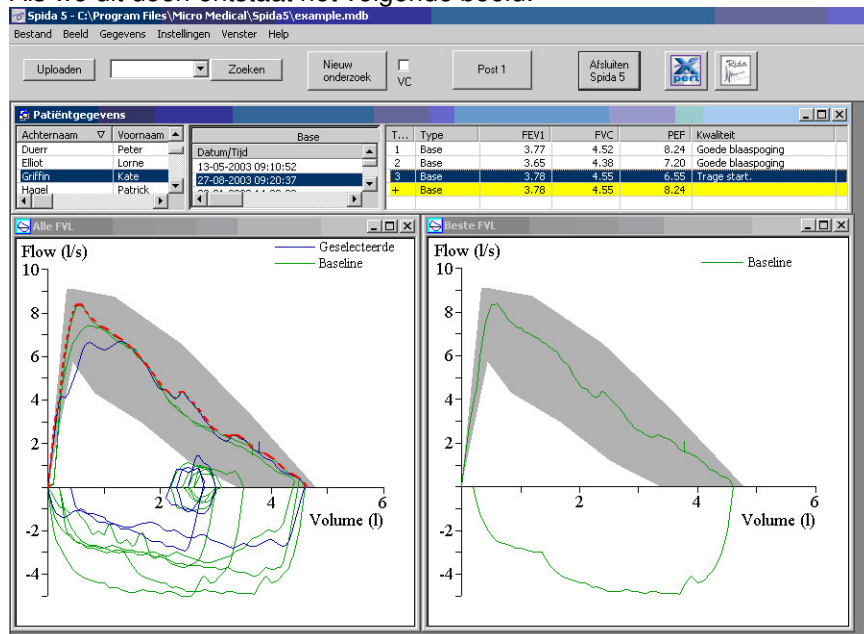
Er komen steeds meer vragen over het gebruik van de **samengestelde curve** in Spida. Hierbij wat extra uitleg omtrent de werking hiervan. We nemen het volgende voorbeeld:



We zien hier 3 blaaspogingen, waarbij samengestelde curve NIET aan staat. Spida kiest de 3^e poging als beste omdat hiervan geldt dat FEV1+FVC het hoogste is.

Willen we liever dat de beste FEV1, PEF en FVC van verschillende blaaspogingen worden genomen, dan is de samengestelde curve nodig. Dit stellen we in onder het menu instellingen -> opties. Hier is een vinkje te zetten voor "Toon samengestelde curve".

Als we dit doen ontstaat het volgende beeld:



Er ontstaat een 4^e meting in het geel met een "+". Dit is de samengestelde curve en wordt automatisch de beste poging. De rode stippellijn is door ons geplaatst om aan te geven hoe Spida de samengestelde curve bepaald, namelijk door de bovenste rand van alle pogingen te nemen.

LET OP: er zit een fout in de koppelingsmodule van Spida die de samengestelde curve NIET doorgeeft aan Huisarts informatie systemen. Hierdoor zullen de getallen in het HIS altijd van de beste blaaspoging zijn, niet van de samengestelde!