

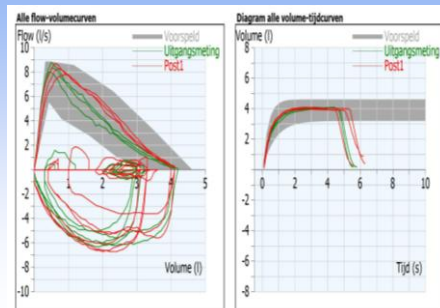
## Praktijk A

Casus Mw j 73jr

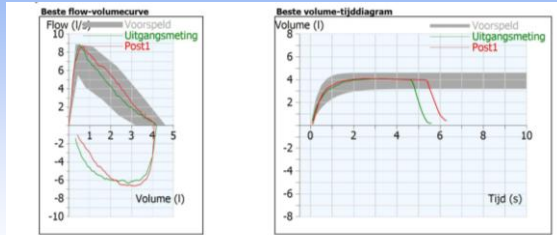
### Anamnese

- Voorgeschiedenis longgebied en i.g.v. relevant ook andere ziekten, jeugd en fam. anamnese.
- Allergie aangetoond? BMI?
- Klachten(hoest slijm, dyspnoe piepen), A.C.Q. of CCQ ,MRC, exacerbatie frequenties/jr
- Beperkingen dagelijks leven
- Medicatie en reactie hierop.
- Lichte matige ziektelast?
- Bekend bij longarts met..

### Flow curven en Volume/tijd curve van drie pre/post testen



## Beste pre/post FV en VT curve



## Herhaalbaarheid

Leeftijd:	28 jaar 0 maanden	DOB:	04/09/1979	Onderzoeksdatu...	26/09/2007 09:36
Hoogte:	173 cm	Gewicht:	66 kg	BMI:	22,5
Geslacht:	Vrouwelijk	Etnische afkomst:	Blank	Factor:	100
Roken:	Niet-roker	Dyspnoe:	0		

N.B.: De spirometriegegevens en -diagrammen zijn ofwel beste individuele waarden, ofwel een samengestelde curve.

Samenvatting van alle geforceerde tests								
	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Kwaliteit	VAR	Tijd	Datum
Base	3,20	4,08	7,94	78%	Goed geblazen	-4%	9:36	26/09/2007
Base	3,35	4,10	8,05	82%	Goed geblazen	-2%	9:36	26/09/2007
Base	3,44	4,17	8,63	82%	Goed geblazen	0%	9:36	26/09/2007
Base+	<b>3,44</b>	<b>4,17</b>	<b>8,63</b>	<b>82%</b>	-	-		
ATS-BRS-criteria (2005): Er is aan de criteria voldaan.								
Post1	1,58	4,10	8,56	87%	Goed geblazen	-1%	9:51	26/09/2007
Post1	3,53	4,02	7,65	88%	Goed geblazen	-3%	9:51	26/09/2007
Post1	3,65	4,13	8,11	88%	Goed geblazen	0%	9:51	26/09/2007
Post1+	<b>3,65</b>	<b>4,13</b>	<b>8,56</b>	<b>88%</b>	-	-		
ATS-BRS-criteria (2005): Er is aan de criteria voldaan.								

Tuets: - = standaard tuets, \* = handmatige tuets, - = individuele tuets  
 Variatie is gebaseerd op FEV1 + FVC.

## ROER

### Geselecteerde indices van de beste geblazen uitademingen

Index	Base	Voorsp	% Zscr	Post1	Voorsp	% Chg	Zscr	[Min. Voorsp. Max.]
FEV1	3,44 l	101%	0,1	3,65 l	107%	6%	0,6	2,79 l 3,42 l 4,04 l
FVC	4,17 l	107%	0,6	4,13 l	106%	-1%	0,5	3,21 l 3,91 l 4,62 l
PEF	8,63 l/s	117%	1,4	8,56 l/s	116%	-1%	1,3	5,92 l/s 7,40 l/s 8,88 l/s
FEV1/FVC	82%		-0,2	88%		7%	0,7	73% 84% 94%
FIVC	3,91 l			3,70 l		-5%		
PET	4,56 s			2,98 s		-35%		

Interpretatie: (ATS)  
 Base: Normale spirometrie  
 Post1: Normale spirometrie

## Vraagstelling n.a.v. casus

- Gezien de curves in combinatie van het verhaal wil ik weten....?