

**ID:** 1478  
**Naam:** test, T  
**Leeftijd:** 52 jaar 0 maanden      **DOB:** 07/06/1960      **Onderzoeksdatu...** 11/06/2012 17:21  
**Hoogte:** 164 cm      **Gewicht:** 64 kg      **BMI:** 23,8  
**Geslacht:** Vrouwelijk      **Etnische afkomst:** Blank      **Factor:** 100  
**Roken:** Ex-roker      **Dyspnoe:** 0

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

**Samenvatting van de beste geforceerde tests**

|       | FEV1 | FVC  | PEF | FEV1/FVC | Kwaliteit | VAR | Tijd | Datum |
|-------|------|------|-----|----------|-----------|-----|------|-------|
| Base+ | 3,43 | 4,49 | 541 | 76%      | -         | -   |      |       |

*ATS/ERS-criteria [2005]: Er is aan de criteria voldaan.*

Toets: \* - standaard beste, ^ - handmatige beste, + - individuele beste

**Geselecteerde indices van de beste geblazen uitademingen**

| Index        | Base      | % Voorsp | Zscr | Post1 | % Voorsp | %Chg | Zscr | [Min.     | Voersp.   | Max.]     |
|--------------|-----------|----------|------|-------|----------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| FEV1         | 3,43 l    | 133%     | 2,2  |       |          |      |      | 1,95 l    | 2,58 l    | 3,20 l    |
| FVC          | 4,49 l    | 149%     | 3,4  |       |          |      |      | 2,32 l    | 3,02 l    | 3,73 l    |
| PEF          | 541 l/min | 142%     | 3,0  |       |          |      |      | 292 l/min | 381 l/min | 470 l/min |
| FEV1/FVC     | 76%       |          | -0,4 |       |          |      |      | 69%       | 79%       | 90%       |
| Longleeftijd | 22 jaar   |          |      |       |          |      |      |           |           |           |

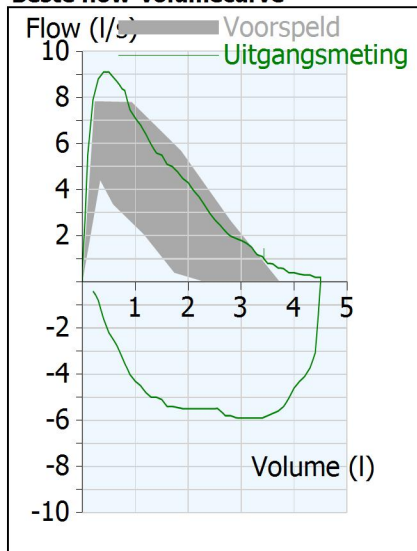
**Interpretatie: (ATS)**

Base: Normale spirometrie

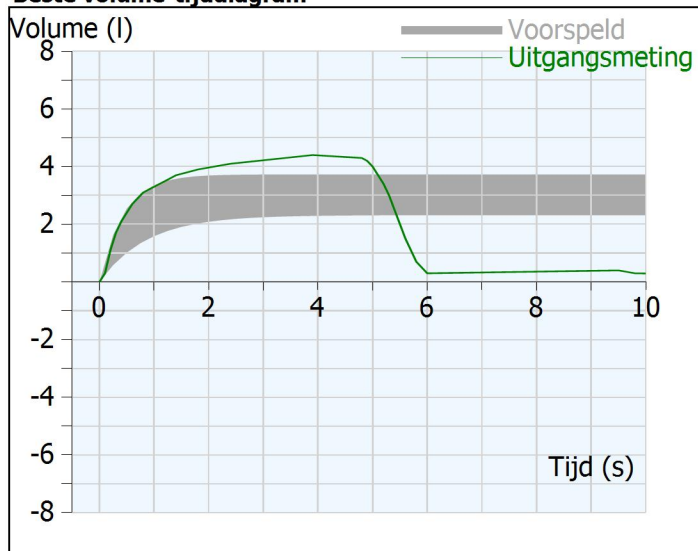
**Voorspelde bron:** Europa - Cogswell, Solymar, Zapletal (1975) 6-15 jaar, ECCS (1993) 16-120 jaar

Resultaten bij BTPS.

**Beste flow-volumecurve**



**Beste volume-tijddiagram**



Technicus: \_\_\_\_\_

Arts: \_\_\_\_\_