

BEOORDELINGSFORMULIER SPIROMETRIE

naam: _____ datum: _____

geboortedatum: _____

uitvoerder: _____



Uitvoering

Commentaar

Coöperatie
begrijpt de patiënt de uitleg? Ja Neeworden de correcties opgevolgd? Ja Neeis de P in staat een maximale inspanning te verrichten? Ja Neeis de P gemotiveerd een maximale inspanning te Ja Nee
 overall
 indruk

 volgens
 patiënt
 vlg
 uitvoerder
ging goed/kon
beterging goed/kon
beterna
verwijding Zelfde Beter Zelfde Beter
Vooraf:
 gewicht: _____ kg
 lengte: _____ m

**Reversibiliteits-
test:**
 Ja Nee
Acceptatie

Uitvoering : 4 M's

maximaal diepe inademing Ja Neemaximaal krachtige uitademing Ja Neemaximaal lange uitademing Ja Neemaximaal diepe inademing Ja Neemondstuk ts tanden en lippen Ja Neerechte houding gehandhaafd Ja Neegeen lucht lekkage Ja Nee
**laatst ingenomen
bronchusdilatatie:**

stofnaam: _____

uren geleden: _____

dosering: _____

aantal uitvoeringen:

FV-curve

snelle stijging Ja Neescherpe piek Ja Neegladde curve Ja Neegeleidelijke daling naar X-as Ja Neeuitademingvolume gelijk aan inademingvolume Ja Nee

pré _____

post _____

bronchusdilatatie mbv:

 salbutamol ipratropium

VT

uitademing langer dan 6 sec Ja Neeplateaufase van min. 1 sec Ja Nee
HERHAALBAARHEID

prébronchodilatoir

postbronchodilatoir

 hoogste
 waarde

 op 1 na
 hoogste
 waarde

voldaan

 hoogste
 waarde

 op 1 na
 hoogste
 waarde

voldaan

beleid: _____

bekijk de 2 hoogste FEV1

_____ l

_____ l

 ja

_____ l

_____ l

 ja

bekijk de 2 hoogste FVC

_____ l

_____ l

 ja

_____ l

_____ l

 ja
Resultaat

hoogste waarde

voorspelde waarde

pré

pré: % van voorspeld

Z score

post

post: % van voorspeld

Z score

Wijziging post tov pre ml / %

FVC

_____ l

_____ l

_____ %

_____ l

_____ %

_____ ml / _____ %

FEV1

_____ l

_____ l

_____ %

X

_____ l

_____ %

X

_____ ml / _____ %

FEV/FVC

X

_____ %

X

_____ %

X

X

Interpretatie

diagnostische overwegingen+conclusie

		gemeten waarde	% van voorspeld	Z score	(cijfers + curve)		- Restrictie? → 2 ^e lijn TLC _____ - Obstructie passend bij _____ of - Astma _____ - COPD _____ - Normale longfunctie _____ Conclusie: _____
R	FVC	_____ l	_____ %	_____	Mogelijk restrictie	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	
O	Pre/post FEV1/FVC	_____ % - _____ %		_____	Obstructie pre	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	
E	Pre/post-FEV1	_____ l / _____ l	_____ % / _____ %	X	Obstructie post	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee <input type="radio"/> licht <input type="radio"/> matig <input type="radio"/> ernstig <input type="radio"/> zeer ernstig	
R	toename na verwijding	toename _____ %	toename _____ ml	X	reversibiliteit	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	