

BEOORDELINGSFORMULIER SPIROMETRIE

naam:

datum:

geboortedatum:

uitvoerder:

Uitvoering

Commentaar

Coöperatie

begrijpt de patiënt de uitleg?

 Ja Nee

worden de correcties opgevolgd?

 Ja Nee

is de P in staat een maximale inspanning te verrichten?

 Ja Nee

is de P gemotiveerd een maximale inspanning te

 Ja Neeoverall
indrukvolgens
patiënt
vlg
uitvoerderging goed/kon
beterging goed/kon
beter

na

verwijding

 Zelfde Beter Zelfde Beter

Vooraf:

gewicht: kg

lengte: m

Reversibiliteits-
test: Ja Nee

Acceptatie

Uitvoering : 4 M's

maximaal diepe inademing

 Ja Nee

maximaal krachtige uitademing

 Ja Nee

maximaal lange uitademing

 Ja Nee

maximaal diepe inademing

 Ja Nee

mondstuk ts tanden en lippen

 Ja Nee

rechte houding gehandhaafd

 Ja Nee

geen luchtlekkage

 Ja Neelaatst ingenomen
bronchusdilatatatie:

stofnaam:

uren geleden:

dosering:

aantal uitvoeringen:

pré

post

bronchusdilatatatie mbv:

 salbutam ipratropiu

FV-curve

snelle stijging

 Ja Nee

scherpe piek

 Ja Nee

gladde curve

 Ja Nee

geleidelijke daling naar X-as

 Ja Nee

uitademingsvolume gelijk aan inademingsvolume

 Ja Nee

VT

uitademing langer dan 6 sec

 Ja Nee

plateaufase van min. 1 sec

 Ja Nee

HERHAALBAARHEID

prébronchodilatoir

postbronchodilatoir

hoogste
waardeop 1 na
hoogste
waarde

voldaan

hoogste
waardeop 1 na
hoogste
waarde

voldaan

bekijk de 2 hoogste FEV1

.....
1.....
1 ja.....
1.....
1 ja

bekijk de 2 hoogste FVC

.....
1.....
1 ja.....
1.....
1 ja

beleid:

Resultaat

hoogste
waardevoorspelde
waarde

pré

pré: % van
voorspeld

Z score

post

post: % van
voorspeld

Z score

Wijziging post tov pre
ml / %

FVC

.....
1.....
1.....
%.....
1.....
%

.....

.....
ml /%

FEV1

.....
1.....
1.....
%.....
1.....
%

.....

.....
ml /%

FEV/FVC

X

.....%

X

.....

.....%

X

.....

X

Interpretatie

diagnostische overwegingen+conclusie

R

FVC

.....
1.....
%

.....

(cijfers + curve)

Mogelijk
restrictie ja nee-Restrictie? → 2^e lijn TLC

O

Pre/post
FEV1/FVC

.....% -%

.....

.....

Obstructie pre

 ja nee

-Obstructie passend bij of

E

Pre/post-
FEV1.....
1.....
%

X

 licht matig

Asthma

COPD

-Normale longfunctie

R

toename na
verwijdingtoename
.....%toename
.....ml

X

reversibiliteit

 ja nee

Conclusie:

(post-pré)/pré =% toename

post-pré =ml

beoordelaar: