

BEOORDELINGSFORMULIER SPIROMETRIE

naam: datum:
 geboortedatum: uitvoerder:



Uitvoering

Commentaar

Coöperatie	begrijpt de patiënt de uitleg?			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	Vooraf:	
	worden de correcties opgevolgd?			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
	is de P in staat een maximale inspanning te verrichten?			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		gewicht: kg
	is de P gemotiveerd een maximale inspanning te			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		lengte: m
	overall indruk	volgens patiënt	ging goed/kon beter	<input type="radio"/> Zelfde <input type="radio"/> Beter	Reversibiliteits-test:	
	vlg uitvoerder	ging goed/kon beter	<input type="radio"/> Zelfde <input type="radio"/> Beter	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		

Acceptatie	Uitvoering : 4 M's	maximaal diepe inademing	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	laatst ingenomen bronchusdilatatatie:	
		maximaal krachtige uitademing	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
		maximaal lange uitademing	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		stofnaam:
		maximaal diepe inademing	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		uren geleden:
		mondstuk ts tanden en lippen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		dosering:
		rechte houding gehandhaafd	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
		geen luchtlekkage	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		aantal uitvoeringen:
	FV-curve	snelle stijging	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	pré
		scherpe piek	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	post
		gladde curve	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	bronchusdilatatatie mbv:	
		geleidelijke daling naar X-as	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> salbutam	<input type="radio"/> ipratropiu
		uitademingsvolume gelijk aan inademingsvolume	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
	VT	uitademing langer dan 6 sec	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
		plateaufase van min. 1 sec	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		

HERHAALBAARHEID	prébronchodilatoir			postbronchodilatoir			beleid:
	hoogste waarde	op 1 na hoogste waarde	voldaan	hoogste waarde	op 1 na hoogste waarde	voldaan	
bekijk de 2 hoogste FEV1 1 1	<input type="checkbox"/> ja 1 1	<input type="checkbox"/> ja	
bekijk de 2 hoogste FVC 1	<input type="checkbox"/> ja 1 1	<input type="checkbox"/> ja	

Resultaat	hoogste waarde	voorspelde 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%	X 1%	X ml /%
	FEV1/FVC	X%	X	%	X		X

Interpretatie

diagnostische overwegingen+conclusie

R	FVC	gemeten waarde	% van voorspeld	Z score	(cijfers + curve)		-Restrictie? → 2 ^e lijn TLC
	 1%	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	-Obstructie passend bij of
				Obstructie post	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	
E	Pre/post-FEV1 1%	X	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> matig	-Astma -COPD -Normale longfunctie
	 1%		<input type="radio"/> ernstig	<input type="radio"/> zeer ernstig	
R	toename na verwijding	toename%	toenameml	X	reversibiliteit	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	Conclusie:
		(post-pré)/pré =% toename	post-pré = ml				