

BEOORDELINGSFORMULIER SPIROMETRIE

man/vrouw datum:

leeftijd: 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:
	is de P gemotiveerd een maximale inspanning te			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		lengte:
	overall indruk	volgens patiënt vlg uitvoerder	ging goed/kon beter	na verwijding	<input type="radio"/> Zelfde <input type="radio"/> Beter	Reversibiliteits-test:

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

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 l l	<input type="checkbox"/> ja l l	
bekijk de 2 hoogste FVC l l	<input type="checkbox"/> ja l l	<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 l l % l % ml / %
	FEV1 l l %	X l %	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 - Obstructie passend bij of - Astma - COPD - Normale longfunctie Conclusie:	
	O	Pre/post FEV1/FVC % -	Mogelijk restrictie	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee		
		E	Pre/post-FEV1 l / %	Obstructie pre		<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
			toename na verwijding	toename %	toename ml	Obstructie post		<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
R	(post-pré)/pré = % toename		post-pré = ml	X	<input type="radio"/> licht <input type="radio"/> matig	Reversibiliteit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee		