

BEOORDELINGSFORMULIER SPIROMETRIE

naam: _____ datum: _____
 geboortedatum: _____ kenmerk: _____

Uitvoering

C O Ö P E	R A T I E	begrijpt de patiënt de uitleg?			ja / nee	Vooraf:			
		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 leveren?			ja / nee	lengte: _____ m			
		overall indruk	volgens patiënt	ging goed/kon beter	na verwijding	zelfde/beter	reversibiliteitstest ja/nee		
	vlg uitvoerder	ging goed/kon beter	zelfde/beter						

A C C E P T A T I E	Uitvoering ; 4 M's	maximaal diepe inademing			ja / nee	laatst ingenomen				
		maximaal krachtige uitademing			ja / nee					bronchusdilatie:
		maximaal lange uitademing			ja / nee	stofnaam: _____				
		maximaal diepe inademing			ja / nee	...uren geleden: _____				
		mondstuk ts tanden en lippen			ja / nee	dosering: _____				
		rechte houding gehandhaafd			ja / nee	aantal uitvoeringen: _____				
		geen luchtlekkage			ja / nee					
		FV-curve	snelle stijging			ja / nee	pré _____ post _____			
			scherpe piek			ja / nee				
			gladde curve			ja / nee	bronchusdilatie mbv:			
geleidelijke daling naar X-as			ja / nee	FVC	FIVC	salbutamol	ipratropium			
uitademingvolume gelijk aan inademingvolume			ja / neell					

VT uitademing langer dan 6 sec ja / nee FETsec
 plateaufase van min. 1 sec ja / nee

HERHAALBAARHEID		prébronchodilatoir			postbronchodilatoir			ev opmerkingen tav uitvoering (mn mbt "nee"-scores):							
		hoogste waarde	op 1 na hoogste waarde	Vol- daan	hoogste waarde	op 1 na hoogste waarde	voldaan								
bekijk de 2 hoogste FEV1	ll	j/nll	ja / nee								
bekijk de 2 hoogste FVC	ll	j/nll	ja / nee								

Resultaat	hoogste waarde	voorspelde waarde	pré	pré: % van voorspeld	post	post: % van voorspeld	wijziging post tov pré	Uitvoerder: _____			
							ml / %				
	FVCll%l% ml /%				
	FEV1ll%l% ml /%				

<u>Interpretatie</u>				<i>conclusie</i>		<i>diagnostische overwegingen</i>					
R O E R	postbronchodilatoir	gemeten waarde	% van voorspeld	(cijfers + curve)				Normaal/mogelijk restrictief → 2 ^e lijn TLC Obstructie passend bij _____ of astma licht/matig/ernst/zeer ernst of COPD GOLD I II III IV opmerkingen: _____			
	FVCl%	restrictief		mogelijk/nee					
	Pre/post FEV1/FVC(%)	X	obstructief pre/post		ja/nee					
	Pre/post-FEV1l%	„	licht	matig	ernstig				
toename na verwijding	toename%	toenameml	reversibiliteit		ja / nee						
(post-pré)/pré = % toename			post-pré = ...ml								

advies/beleid: _____