

Bepalingencluster Astma/COPD longfunctie: spirometrie

Cluster met bepalingen voor het uitgebreide spirometrie onderzoek, inclusief de reversibiliteit. Gebruik dit cluster in de diagnostiek van astma of COPD en in de controle van een astma-patiënt. Het cluster is afgeleid van het Prodigmo-protocol Spirometrie: diagnostiek astma/COPD/controle astma. Gebruik voor de controle van een COPD-patiënt het cluster COPD controle: spirometrie, waarin de reversibiliteitstesten zijn weggelaten.

	bepaling	antwoord/toelichting
1	ras patiënt (tbv longfunctie)	kaukasisch / negroïde / aziatisch
2	lengte patiënt	.. m
3	FEV ₁ voorspeld	.. L
4	FVC voorspeld	.. L
5	FEV ₁ /FVC voorspeld	.. %
6	FEV ₁ personal best	.. L
7	FEV ₁ personal best % van voorspeld	.. %
8	FEV ₁ pré-BD	.. L
9	FEV ₁ pré-BD % van voorspeld	.. %
10	FEV ₁ post-BD	.. L
11	FEV ₁ post-BD % van voorspeld	.. %
12	FEV ₁ reversibiliteit	.. %
13	FVC pré-BD	.. L
14	FVC pré-BD % van voorspeld	.. %
15	FVC post-BD	.. L
16	FVC post-BD % van voorspeld	.. %
17	FEV ₁ /FVC ratio pré-BD	.. %
18	FEV ₁ /FVC ratio post-BD	.. %
19	longfunctiemeting betrouwbaar	ja / nee
20	aanvullende geg. longfunctieonderzoek	[vrije tekst]
21	conclusie longfunctieonderzoek	[vrije tekst]