

Weergave FEV1/FVC % voorspeld

De % Voorspeld wordt niet weergegeven op het rapport volgens de nieuwe richtlijnen, dit om verwarring te voorkomen, want een percentage van een percentage zegt namelijk niets.

Parameter	Volume (L)		Tijds (s)		
	Beste	LLN	Z-score	Voorsp	% Voorsp
FVC (L)	5,16	4,45	-0,69	5,68	90,85%
FEV1 (L)	3,41	3,48	-1,76	4,44	76,80%
FEV1/FVC	0,66	0,68	-1,91	0,79	-
PEF (L/s)	8,60	8,19	-1,38	10,75	80,00%
FIVC (L)	4,71	4,45	-1,30	5,68	82,92%
Sessiekwaliteit en herhaalbaarheid					

Onderstaande is geknipt uit deze richtlijnen; [Recommendations for a Standardized Pulmonary Function Report](#):

As shown in Figure 1, numerical values are given only for the FEV₁, the FVC, and the FEV₁/FVC ratio; the latter should be reported as a decimal fraction and the space for percent predicted value left blank to minimize miscommunications. When

SPIROMETRY

	Pre-Bronchodilator				Post-Bronchodilator				
	Best	LLN	z-score	%Pred	Best	z-score	%Pred	Change	%Chng
FVC (L)	3.90	3.70	-1.34	82%	4.70	-0.09	99%	600 mL	20%
FEV1 (L)	2.02	2.91	-3.78	54%	2.61	-2.21	70%	590 mL	29%
FEV1/FVC	0.52	0.68	-3.54		0.55	-3.35			
FET (s)	10.3				11.2				

Reference values: GLI 2012 Test quality: Pre: FEV1 - A, FVC - A; Post: FEV1 - A, FVC - B

Figure1

Ook op het roerformulier moet de FEV1/FVC % voorspeld NIET ingevuld worden! Daarom staan er ook grote kruizen op het roer formulier:

Resultaat	Hoogste waarde	Voorspelde waarde	Pré	% voorspeld	Z-score	Post	% voorspeld	Z-score	Wijziging post t.o.v. pre
	FVCll%%l%
FEV1ll%%l% ml/.....%
FEV/FVC	X%	X%%	X	X

Op het roer formulier staat nog wel %.

Op het rapport van Vitalograph staat de FEV1/FVC als absoluut getal bv FEV1/FVC 0,66, dit is het zelfde als 66%