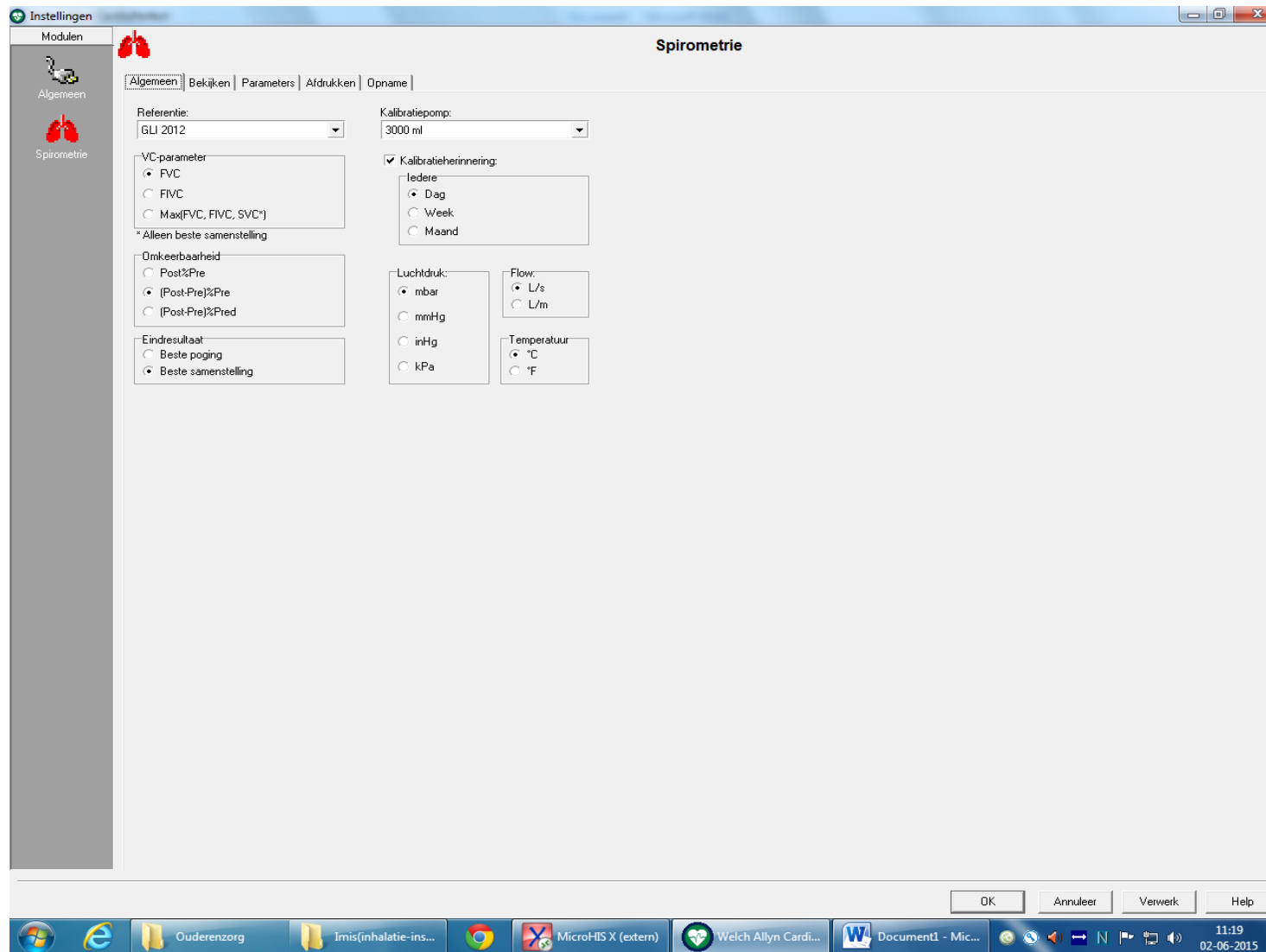


Aanpassingen voor de Welch Allyn versie 1.6.6

Bij instellingen, spirometrie en de tabbladen doorlopen.



Tabblad parameters

Instellingen

Modulen

Algemeen

Spirometrie

Spirometrie

Algemeen | Bekijken | **Parameters** | Afdrukken | Opname

Parameters	Metingen	Zes parameters	Printer
FVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FEV1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FEV1%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FEV1/FVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FEV0.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV0.5%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV2%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV3%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV5%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV6%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEV1/FEV6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PEF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FEF25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEF25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEF50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEF75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF25-75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF75-85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF.2-1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FIV1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIV1%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIV0.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PIF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIF50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FEF50/FIF50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTsvc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BFsvc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MVsvc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ERV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IRV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tin/Tex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MVV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTmvv	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Selectie:

Geen

Alle

Inverteer

Standaard

OK Annuleer Verwerk Help

Ouderenzorg Imis(inhalatie-ins... MicroHIS X (extern) Welch Allyn Cardi... Document1 - Mic... 11:18 02-06-2015

Voorbeeld beeldscherm

Welch Allyn CardioPerfect

Bestand Wijzigen Beeld Actie Gereedschap Help

Patiënt Spirometrie Afdrukken Afdrukvoorbeeld

Nieuwe poging Kalibreren Kalibratieoverzicht Interpretatie... Post

Patiënt: 00002195 - M. Withagen - Lauwen, (V), 22-05-1960 Testdatum: 12-08-2014 13:27:45

Flow/volumecurve

Flow/volumecurve

Geselecteerde flow/volum

Interpretatie:
 Pre: FVC= 3,37L FEV1= 2,30L
 FEV1%= 68,0% [2,30/3,37 FEV1/FVC]
 Post: FVC= 3,1L (-7,5%); FEV1= 2,3L (-2,0%);
 FEV1%= 72,1% [2,25/3,12 FEV1/FVC] (5,9%)
 Niet-significante BD-respons
 Commentaar:
 Postmedicatie: Salbutamol 400 mcg.
 Thuismedicatie: Seretide 50/500
 Ventolin 100 mcg zonodig.
 ATS reproduceerbaarheid pre: Criteria niet vervuld (< 3 aanva
 ATS reproduceerbaarheid post: Criteria vervuld

Poging	ATS	Geselecteerd	FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FIVC
Eenheden	-	-	L	L	%	L/s	L
GLI 2012 (LLN)	-		3,27 (2,53)	2,60 (2,01)	80,1 (68,6)	-	-
Post 13:57:13	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	2,99	2,25	75,3 %	5,23	3,28
Post 13:56:29 Salbutamol, 400 mcg	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	3,12	2,17	69,5 %	5,49	3,27
Post 13:55:38 Salbutamol, 400 mcg	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	3,07	2,15	70,1 %	4,20	3,21
Beste	-		3,12	2,25	72,1 %	5,49	3,28
Beste%Ref. (z)	-		95,6 % (-0,32)	86,5 % (-0,98)	90,0 % (-1,19)	-	-
% wijziging	-		-7,5 % (-0,25)	-2,0 % (-0,05)	5,9 % (4,0)	5,4 % (0,28)	-8,8 % (-0,32)

BESTE 3,122 2,250 72,07 5,49 3,279

Anoniem Blank 62,5 kg 161 cm GLI 2012

Ouderenzorg Imis(inhalatie-ins... Micro-HIS X (extern) Welch Allyn Cardi... Document1 - Mic... 11:21 02-06-2015

Voorbeeld spirometrie uitslag

Lengte: 161 cm Gewicht: 62,5 kg
 Geslacht: Vrouw
 Ras: Blank
 Pakjes per dag: Jaren gerookt:
 Medewerking:

Kwaliteitsindicaties:

Pre: 4-Goede poging,
 Post: 3-Goede poging, 2-Goede poging, 1-Goede poging,

Testresultaten:

FEV1%Pred: 88,2 %
 FEV1%: 72,1%
 verbetering: FVC: -7,5%, FEV1: -2,0% ((Post - Pre) / Pre) * 100
 Niet-significante BD-respons

FEV1-pre/post-afw.: - / 81 ml (3,6 %)
 FVC-pre/post-afw.: - / 57 ml (1,8 %)
 ATS-reproduceerbaarheid:
 Pre: NIET GEREALISEERD (< 3 aanvaardbare pogingen)
 Post: MET ()

Testinterpretatie: ONBEVESTIGD RAPPORT

Pre: FVC= 3,37L, FEV1= 2,30L
 EV1%= 68,0% (2,30/3,37 FEV1/FVC)

Post: FVC= 3,1L (-7,5%), FEV1= 2,3L (-2,0%)
 EV1%= 72,1% (2,25/3,12 FEV1/FVC) (5,9%)

Test commentaar

Postmedicatie: Salbutamol 400 mcg.
 Thuismedicatie: Seretide 50/500
 Ventolin 100 mcg zonodig.

Parameter	Eenheden	Ref. (LLN)	Beste poging			%Pred (z)	%Change
			Pre	%Pred (z)	Post		
TVC	(L)	3,27 (2,53)	3,37	103,3% (0,23)	3,12	95,6% (-0,32)	-7,5% (-0,25)
EV1	(L)	2,60 (2,01)	2,30	88,2% (-0,85)	2,25	86,5% (-0,98)	-2,0% (-0,05)
EV1/FVC (%)		80,1 (68,6)	68,0*	85,0% (-1,72)	72,1	90,0% (-1,19)	5,9% (4,0)
EF	(L/s)	-	5,20	-	5,49	-	5,4% (0,28)
TVC	(L)	-	3,60	-	3,28	-	-8,8% (-0,32)
Ts	-	-	-	-	-	-	-

Post Medicatie: Salbutamol, 400 mcg

*) Onder LLN

