



**Opleverdocument 4.27.0 Portavita
HMP januari 2019**

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
Algemeen: Labwaarde NT-proBNP is toegevoegd	2
COPD: Eenheid PEF van het spirometrie onderzoek aangepast naar L/sec	3

Algemeen: Labwaarde NT-proBNP is toegevoegd

Vanaf deze release kan de NT-proBNP labwaarde handmatig worden ingevoerd in het labonderzoek. De ingevoerde NT-proBNP labwaarde is net als de BNP waarde via het tabblad **Laboratorium** in de Monitor te zien.

Bloedonderzoek		(eenheid)
Triglyceride	<input type="text"/>	mmol/l
ASAT	<input type="text"/>	iU/l
ALAT	<input type="text"/>	iU/l
GammaGT	<input type="text"/>	iU/l
CK	<input type="text"/>	iU/l
Natrium	<input type="text"/>	mmol/l
Kalium	<input type="text"/>	mmol/l
BSE	<input type="text"/>	mm/u
Hb	<input type="text"/>	mmol/l
BNP	<input type="text"/>	pg/ml
NT-proBNP	<input type="text"/>	pg/ml
TSH	<input type="text"/>	mU/l
VT4	<input type="text"/>	pmol/l
T3	<input type="text"/>	nmol/l
Calcium	<input type="text"/>	mmol/l
PTH	<input type="text"/>	pmol/l
MCV	<input type="text"/>	fl

In het geval de praktijk een labkoppeling heeft zal binnenkort deze NT-proBNP waarde ook automatisch via de labkoppeling kunnen worden geïmporteerd. Zodra dit mogelijk is wordt u hierover geïnformeerd.

COPD: Eenheid PEF van het spirometrie onderzoek aangepast naar L/sec

Vanaf deze release is de eenheid van de PEF waarde van het spirometrie onderzoek aangepast van L/min naar L/sec volgens de NHG-standaard:

Spirometrie							
	PRE			POST			
	Absoluut	% v.v.	Z-score	Absoluut	% v.v.	Z-score	Reversibiliteit (%)
FEV ₁	<input type="text"/> liter	<input type="text"/> %	<input type="text"/>	<input type="text"/> liter	<input type="text"/> %	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
FVC	<input type="text"/> liter	<input type="text"/> %	<input type="text"/>	<input type="text"/> liter	<input type="text"/> %	<input type="text"/>	
PEF	<input type="text"/> liter/sec.	<input type="text"/> %		<input type="text"/> liter/sec.	<input type="text"/> %		
	<p>→ De eenheid van PEF is aangepast van liter per minuut naar liter per seconde.</p>						
FEV ₁ /FVC	<input type="text"/> %		<input type="text"/>	<input type="text"/> %		<input type="text"/>	
	Meer waarden						

De opmerking dat 'de eenheid van PEF is aangepast van liter per minuut naar liter per seconde' zal tijdelijk zichtbaar zijn in Portavita.

PEF waarden in spirometrie onderzoeken die reeds in Portavita zijn ingevoerd worden na de release ook aangepast naar de eenheid liter per seconde. Het kan een paar dagen duren voordat de aanpassing van reeds opgeslagen waarden zichtbaar is.