



Geachte Collega,

Zoals aangekondigd in een vorige labo nieuwsbrief (Editie 97, 24 maart 2015) is de 4^e fase van de wijziging van eenheden voorzien op woensdag 22 april 2015.

Opgelet: Deze wijziging van eenheid gaat voor het merendeel van de testen gepaard met een wijziging van de getalwaarde van het resultaat samen met een wijziging van de referentielimieten!

In deze 4^e fase zullen de eenheden wijzigen van volgende testen:

Parameter	Matrix	Oude eenheid	Nieuwe eenheid	Omrekeningsfactor
Alfa foetoproteïne	bloed	IU/mL	µg/L	x1.211
Prolactine	bloed	mIU/L	µg/L	x0.047
Insuline	bloed	mU/L	pmol/L	x6.945
Alfa-1-antitrypsine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Alfa-1-zure-glycoproteïne	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Alfa-2-macroglobuline	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Ceruloplasmine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
C1 esterase inhibitor antigen (kwantitatief)	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Complement C3	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Complement C3D	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Complement C4	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Haptoglobine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Hemopexine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
IgD	bloed	mg/dL	mg/L	x10
Kappa totaal	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Lambda totaal	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Prealbumine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Transferrine	bloed	mg/dL	g/L	x0.01
Alfa-1-microglobuline	urine	mg/dL	mg/L	x10
Beta-2-microglobuline	urine	mg/dL	mg/L	x10

Wil u ook onze andere nieuwsbrieven lezen, neem dan een kijkje op de **labogids**

Kappa	urine	mg/dL	mg/L	x10
Lambda	urine	mg/dL	mg/L	x10
Cyclosporine	bloed	ng/mL	µg/L	/
Sirolimus	bloed	ng/mL	µg/L	/
Levetiracetam	bloed	mg/L	µg/mL	/
Mycofenolaat	bloed	µg/mL	mg/L	/
Tacrolimus	bloed	ng/mL	µg/L	/

Tabel: oude en nieuwe eenheden met bijhorende omrekeningsfactor

Opdat de patiënten geen schade zouden ondervinden, is het van groot belang dat alle betrokkenen goed voorbereid en geïnformeerd zijn.

Daarom zullen we volgende acties ondernemen:

- De nieuwe eenheden worden vermeld bij de naam van de betrokken parameters in Molis en C2M, bijvoorbeeld 'AFP (µg/L)'
- Een commentaar 'Opgelet, gewijzigde eenheid en referentiewaarden!' wordt voorzien bij de betrokken parameters
- Vanaf woensdag 22 april zal er een omrekentool tussen oude en nieuwe eenheden beschikbaar zijn op de site van het labo

Link: [Uzaconnect>Kennisbib>Labogids Klinische Biologie>Omrekentool gewijzigde eenheden](#)

We staan steeds tot uw beschikking voor bijkomende vragen.

Met vriendelijke groeten,

Labo Klinische Chemie

Prof. Dr. V. Van Hoof

Dr. K. Guerti

Dr. Apr. Biol. L. Roosens