

Antwerpen, 18 mei 2022

Beste collega,

Vanaf donderdag 19 mei zal er in AML gestart worden met een **nieuwe methode voor de bepaling van vitamine B12 en foliumzuur**.

We zullen vanaf dan werken met een Cobas Pro e802 analyzer van de firma Roche. Door deze methodewijziging zullen ook de **referentiewaarden licht aangepast** worden. De verdere details vindt u hieronder in de twee tabellen.

Vitamine B12			
			Status
Analysenummer	22760		
Staaltype	Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemiluminiscentie immunoassay)		!
LOINC code	2132-9	14685-2	
Eenheid	ng/L	pmol/L	
Referentiewaarden	197 - 771 ng/L	145 - 569 pmol/L	!

Foliumzuur			
			Status
Analysenummer	22762		
Staaltype	Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemiluminiscentie immunoassay)		!
LOINC code	2284-8	14732-2	
Eenheid	µg/L	nmol/L	
Referentiewaarden	3.9 - 26.8 µg/L	8.83 - 60.80 nmol/L	!

Deze wijziging is alvast de eerste stap in het **grote vernieuwingsproject van ons routine laboratorium**. Het komende jaar zal het sterk geautomatiseerde Corelab volledig vernieuwd worden. Er zal een nieuwe automatenstraat opgebouwd worden waar meer dan 30 analytische instrumenten aan gekoppeld worden. Op deze manier zijn wij weer helemaal mee met de nieuwste en snelste technieken om u zo een optimale service te kunnen blijven bieden. Het vernieuwingsproject verloopt in verschillende fases en we zullen u regelmatig op de hoogte brengen van de voortgang van het project.



Wij proberen natuurlijk ten alle tijden de hinder voor u en uw patiënten tot een minimum te beperken.

Met vriendelijke groeten,

Klinisch biologen, AML Antwerpen



Algemeen Medisch Laboratorium
Emiel Vloorsstraat 9
2020 Antwerpen

T : +32 (0)3/30.30.800
F : +32 (0)3/30.30.880
E: info@aml-lab.be
W: www.aml-lab.be



030-MED
ISO 15189