

De tabel geeft een overzicht van alle parameters die vanaf 18/09/2018 op het Atellica platform zullen uitgevoerd worden met aanduiding van de parameters met een aanzienlijk verschil tussen de oude en nieuwe meetmethode en van de parameters waarvan de nieuwe referentiewaarden aanzienlijk verschillen van de oude:

Parameters uitgevoerd op Atellica (Siemens) vanaf 18/09/2019	Parameters met een aanzienlijk verschil in meetwaarden t.o.v. de oude meetmethode	Parameters waarvan de nieuwe referentiewaarden aanzienlijk verschillen van de oude
25OH vitamine D		
Acetaminophen		
Alanine Aminotransferase (ALT)		
Albumine	x	
Alkalische fosfatase		
Alpha-Fetoprotein (AFP)		
Amikacine		
Ammoniak		x
Amylase	x	
Amylase urine	x	
Aspartate Aminotransferase (AST)		
Bicarbonaat		
C3 Complement		
C4 Complement		
CA 125	x	
CA 15-3		
CA 19-9	x	
Calcium		
Calcium urine		
Carbamazepine		
Carcinoembryonic Antigen (CEA)	x	
Cholesterol		
CK-MB (massa)		
Cl-		
Cl- urine		
Creatine Kinase (CK)		
Creatinine		
Creatinine urine		
CRP		
Digoxine		
Diphenylhydantoine		
Directe Bilirubine		
Ethanol		
Fenobarbital		
Ferritine		

Parameters uitgevoerd op Atellica (Siemens) vanaf 18/09/2019	Parameters met een aanzienlijk verschil in meetwaarden t.o.v. de oude meetmethode	Parameters waarvan de nieuwe referentiewaarden aanzienlijk verschillen van de oude
Foliumzuur	x	
Fosfaat		
Fosfaat urine		
FSH	x	x
FT3		
FT4		
Gentamicine		
GGT		
Glucose CSV		
Glucose serum / plasma		
Glucose urine		
Haptoglobine	x	
HDL Cholesterol		
High sensitive CRP	x	
High Sensitive Troponine I		
HIL (hemolysis/icterus/lipemia) index		
Ijzer		
Immunoglobuline A (≥ 4 jaar oud)		x
Immunoglobuline G (≥ 4 jaar oud)		x
Immunoglobuline M (≥ 4 jaar oud)		x
K+		
K+ urine		
Lactaat		
Lactaat Dehydrogenase (LDH)		
LDL Cholesterol	x	
LH		
Lipase	x	x
Lithium		
Magnesium		
Magnesium urine		
Methotrexaat		
Microalbumine	x	
Mycophenolzuur (MPA)		
Myoglobine		
Na+		
Na+ urine		
N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide (NTproBNP)	x	
Prolactine	x	

Parameters uitgevoerd op Atellica (Siemens) vanaf 18/09/2019	Parameters met een aanzienlijk verschil in meetwaarden t.o.v. de oude meetmethode	Parameters waarvan de nieuwe referentiewaarden aanzienlijk verschillen van de oude
PSA totaal	x	
PSA vrij	x	
Pseudocholinesterase	x	
PTH	x	x
Reumafactor	x	
Salicylaten		
Theofylline		
TIBC	x	
Totaal Bilirubine		
Totaal hCG (incl. vrije β -subunit)	x	x
Totaal Proteïne		
Totaal proteïne CSV		
Totaal proteïne urine	x	
Transferrine		
Triglyceriden		
TSH		
Ureum		
Ureum urine		
Urinezuur		
Urinezuur urine		
Valproïnezuur		
Vancomycine		
Vitamine B12	x	
α_1 -Antitrypsine		