



Geachte collega,

Ter opvolging van de actualiteit van de referentiewaarden na de implementatie van nieuwe scheikunde-analyzers werd een retrospectieve analyse voor enkele elektrolyten uitgevoerd. Op basis van +4000 unieke patiënten resultaten werden, met behulp van een datamining algoritme, de referentiewaarden voor natrium, kalium, chloride, bicarbonaat, en de overeenkomstige anion gap geëvalueerd.

Op basis van de bekomen resultaten blijkt dat er een significante neerwaartse shift is opgetreden bij de **anion gap referentiewaarden**. De nieuwe anion gap referentiewaarden zullen **vanaf 06/05/2021** gerapporteerd worden.

<b>anion gap</b>	Oude referentiewaarden (mmol/L)	Nieuwe referentiewaarden (mmol/L)
Ondergrens (2.5 percentiel)	7	5
Bovengrens (97.5 percentiel)	16	13

Voor de overige onderzochte parameters werden geen relevante afwijkingen waargenomen.

Voor meer informatie kan u steeds contact opnemen met het laboratorium.

Met vriendelijke groeten,

Bart Peeters

Matthias Cuykx

Khadija Guerti

Laurence Roosens

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