



Beste Collega's,

Graag willen we de aandacht vestigen op onderstaande topics.

Introductie bot-specifieke alkalisch fosfatase immuno-assay

Vanaf maandag 28 mei 2018 zal het labo klinische biologie een bot-specifieke alkalische fosfatase immuno-assay aanbieden. Deze test kan gebruikt worden voor de opvolging van patiënten met lage (adynamic bone disease) en hoge (osteitis fibrosa, Paget) bot turnover.

Bij patiënten met ernstig leverlijden en randnormale waarden voor het bot-specifiek alkalische fosfatase wordt een alkalisch fosfatase iso-enzyme bepaling aangeraden aangezien er een positieve kruisreactie is met sterk verhoogde lever iso-vormen.

Deze test zal 1x/week worden uitgevoerd op maandag. Het meten van bot-specifieke alkalische fosfatase valt onder de RIZIV-nomenclatuur (RIZIV-code 542684, B400).

Bepaling ketonen op vingerprikbloed

Na klachten van de mutualiteiten bij de ereloonsupplementen op de factuur van enkele patiënten willen we jullie eraan herinneren dat de bepaling van ketonen op vingerprikbloed **niet onder de RIZIV-nomenclatuur valt en dus volledig ten koste is van de patiënt. De prijs per test is 7 euro.**

Conform het schema voor ketoacidose, uitgaande van de dienst 'Endocrinologie diabetologie en metabole ziekten' (Docbase nummer: 00079131) is het aangewezen om de **ketonen om de 4 uur te meten** op vingerprikbloed na de diagnose van een ketoacidose **totdat de concentratie zakt onder 1 mmol/L**. Uit onze statistieken blijkt dat deze richtlijn niet door iedereen wordt gevolgd, wat resulteert in hoge supplementaire ereloonkosten voor de patiënt.

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

In de toekomst zullen klachten o.w.v. overconsumptie (**d.i. systematisch herdoseren van ketonen op vingerprikbloed binnen de 4 uur of het blijven opvolgen van de ketosemie na normalisatie van de waarden**) van de ketonentest op vingerprikbloed doorgegeven worden aan de aanvragende arts.

Voor meer inlichtingen of vragen in dit verband, aarzel niet ons te contacteren.

Met vriendelijke groeten,

Bart Peeters

Khadija Guerti

Laurence Roosens