



Beste collega's,

Vanaf 4 september 2017 wordt voor de bepaling van **ACTH, PTH en Glucagon** niet langer gebruik gemaakt van glazen EDTA-Trasylo (aprotinin-EDTA) buizen (roze dop), maar wordt overgeschakeld op de **klassieke plastic EDTA-buizen (paarse dop)**. Op basis van literatuur-gegevens en een voorafgaande validatie-studie konden geen relevante verschillen worden waargenomen voor de beschreven parameters op EDTA of Trasylo-EDTA. Het gebruik van de klassieke EDTA-buizen biedt echter een aantal logistieke voordelen.

ACTH en glucagon vereisen een aparte EDTA-buis die **gekoeld** wordt voorafgaand aan de afname en onmiddellijk op ijs wordt verstuurd naar het laboratorium. Voor **PTH** kan het transport **bij kamertemperatuur** gebeuren. Alle bovenstaande testen vereisen een aparte EDTA-buis en kunnen dus niet (bij-)aangevraagd worden op EDTA-buizen afgenomen voor de hemato-telling of Hba1c-bepaling.

Bovenstaande wijzigingen worden ook in DOTS weergegeven. De resterende EDTA-trasylobuizen zullen op de afdelingen worden opgehaald.

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

Met vriendelijke groeten,
Khadija Guerti
Laurence Roosens

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