



Beste collega's,

Vanaf 11 september 2017 wordt voor de bepaling van **VMA**(vanillylamandelzuur), **HVA** (homovanilline zuur) **en 5HIAA** (5-hydroxyindolazijnzuur) **in aangezuurde urine** niet langer gebruik gemaakt van vloeistofchromatografie met electrochemische detectie (HPLC-ECD), maar wordt overgeschakeld op vloeistofchromatografie met massaspectrometrische detectie (LC-MSMS). Op basis van literatuurgegevens en de uitgevoerde validatie kunnen we besluiten dat deze laatste techniek een aantal belangrijke analytische interferenties uitsluit. Een aangepaste lijst van interferenties is in Docbase terug te vinden.

De referentiewaarden werden aangepast naar internationaal geldende criteria (Tietz, 4de editie).

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

Met vriendelijke groeten,
Khadija Guerti
Laurence Roosens
Benjamin Horemans

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