

13/06/2018

MPO en PR3: nieuwe meetmethode

Geachte collega's,

Vandaag (13/06/2018) wordt in het laboratorium van het JYZ een nieuwe techniek in gebruik genomen voor de bepaling van MPO en PR3.

De huidige immunodot-techniek wordt vervangen door de Elia-techniek (i.e. een type ELISA).

Deze nieuwe techniek is specifiek voor de bepaling van MPO en PR3 en bovendien wordt een kwantitatief resultaat bekomen, in plaats van 'positief'/'negatief'. Hiermee wordt voldaan aan de aanbevelingen door het WIV/ScienSano (2017).

Daarnaast wordt MPO en PR3 nu nog enkel uitgevoerd indien ANCA op immunofluorescentie een afwijkend patroon vertoont. Bij een negatieve ANCA wordt dus géén MPO of PR3 gemeten. Dit is in overeenstemming met de terugbetalingsregels van het RIZIV.

Enkele gegevens:

- Ref. waarden MPO:
 - Negatief: <3.5 kU/L
 - Twijfelachtig: 3.5 - 5.0 kU/L
 - Positief: >5.0 kU/L
- Ref. waarden PR3:
 - Negatief: <2.0 kU/L
 - Twijfelachtig: 2.0 - 3.0 kU/L
 - Positief: >3.0 kU/L
- Uitvoerfrequentie:
2x/week (DI en DO)

Namens de dienst klinische biologie,

Dr. Simon Degandt