



Beste Collega's,

Vanaf maandag 4 december 2017 zal de screening voor occult bloed in stoelgang uitgevoerd worden m.b.v. een kwalitatieve immunologische laterale flow test (iFOB) in het labo klinische biologie. De nieuwe iFOB heeft een aantal analytische voordelen t.o.v. de huidige guaiac-gebaseerde occult bloedtest:

- Hogere sensitiviteit (> 90%) voor intact humaan hemoglobine
- Hogere specificiteit (> 90%): geen cross-reactiviteit met dierlijke hemoglobine vormen
- Geen dieet vereist vóór afname van het stoelgangmonster
- Door de hogere sensitiviteit is het niet meer nodig om meerdere stoelgangmonsters af te nemen. Aangezien de test niet 100% sensitief is, kan het wel nuttig zijn om de test te herhalen indien de test negatief is bij een sterk klinisch vermoeden.

De iFOB geeft een positief resultaat indien $\geq 10 \mu\text{g Hb/gram}$ faeces aanwezig is. Niet-bloedende colorectale tumoren/adenomen of hoge gastro-intestinale bloedingen worden niet opgepikt door de iFOB. Een positieve iFOB screening is NIET diagnostisch voor colorectale tumoren/adenomen, hiervoor is coloscopie nog steeds de gouden standaard.

Deze test zal enkel worden uitgevoerd op wekdagen tussen 8u30 en 17u. Het opsporen van occult bloed in stoelgang m.b.v. een iFOB valt onder de RIZIV-nomenclatuur (RIZIV-code 125716; B50).

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

Met vriendelijke groeten,

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

Khadija Guerti

Laurence Roosens

Bart Peeters