



Beste collega's

Vanaf 17 oktober zal de **APC resistentie (APC-R)** test die in het kader van een trombofilie screening kan aangevraagd worden om een FV Leiden mutatie op te sporen, gerapporteerd worden als **eengeneraliseerde ratio**. Dit brengt een aanpassing van de drempelwaarde met zich mee.

Een "APC-R genormaliseerd" **lager dan 0.7** is verenigbaar met de aanwezigheid van een **Factor V Leiden mutatie**. De aanwezigheid van deze mutatie dient bevestigd te worden met een PCR bepaling. Hiertoe dient een EDTA monster bezorgd te worden aan het Centrum Medische genetica .

De test "APC-R genormaliseerd" zal in **C2M** onder de oude "APC resistentie" test staan.

Even ter herinnering de **RIZIV-nomenclatuur** voor de trombofilietesten. Antitrombine, Proteïne C, Proteïne S en APC-resistentie mogen enkel aangerekend worden bij patiënten < 55 jaar met een trombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende trombosen of in het geval van DIC (diffuse intravasculaire stolling).

Indien vragen of opmerkingen in dit verband, aarzel niet ons te contacteren.

Marie-Berthe Maes

Kathleen Deiteren

Ronald Malfait

Jan Van den Bossche

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