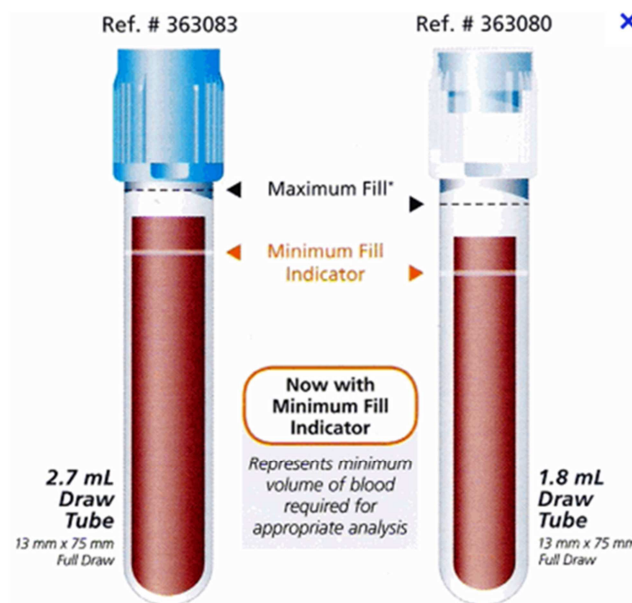


Vullingsgraad citraatbuizen

Vanaf vandaag zullen we restrictiever optreden omtrent het rapporteren van stollingsresultaten van ondervulde citraatbuizen .

Volgens de internationale voorschriften wordt aangeraden een maximaal aanvaardbare ondervulling van 10% toe te laten. Deze grens staat op de citraatbuizen aangegeven als een transparante **90% vullijn** (zie **Minimal Fill Indicator** op de figuur).

Na een interne validatie hebben we effectief vastgesteld dat de meeste stollingsparameters erg gevoelig zijn aan ondervulling van meer dan 10%. **Wij zullen dan ook GEEN resultaten meer rapporteren van citraatbuizen die onder de 90%-vullijn gevuld zijn.** Enkel voor PT en fibrinogeen kan een ondervulling van 25% aanvaard worden (m.a.w. tot 75% vulling).



Mogen wij u vriendelijk vragen om de vullingsgraad van 90% bij uw verpleegkundigen onder de aandacht te brengen. Wij vrezen anders te frequente extra bloedafnames om alsnog stollingsresultaten te verkrijgen.

Met dank voor uw medewerking,

Dr. Kristien Ver Elst

Klinisch Bioloog

Klinisch Labo GZA

03/4433991 (DECT 35991)