






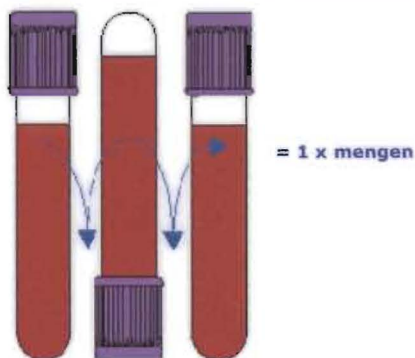


Dop Type Mengen

	Dop	Type	Mengen
1		Aëroob	8-10X
2		Anaëroob	8-10X
3		Citraat	3-4X
4		Serum	5X
5		Serum gel	6X
6	 	Heparine	8-10X
7		EDTA	8-10X
8		Fluoride	8-10X
9		Bezinking	3-4X
10		Overige buizen	8-10X

Mengen



Citraat

Bij gebruik van een vleugelnaald en indien de 1^e buis bij bloedafname een citraatbuis is, neemt men vooraf een citraatbuis af die weggegooid moet worden.

Infuus

Gebruik een lueradapter, stuwband is overbodig. De eerste milliliters afnemen in een buis (buis type dient identiek te zijn aan opeenvolgende buis) en weggoien. Na de bloedafname moet de centrale katheter gespoeld worden met een 0,9% NaCl oplossing.

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Afdeling Klinische Chemie (**3400, Klinisch Chemicus)