

1. Originele bloedafnamebuis 5 minuten bij 18 graden Celsius centrifugeren bij 2.500 G.
2. Controleer of citraatbuis/stabilitebuis correct is gevuld.
3. Indien plasma hemolytisch is, niet verwerken!
4. Plasma afpipetteren en in een kunststof centrifugebuis overpipetteren.
5. Dit plasma nogmaals 10 minuten bij 18 graden Celsius centrifugeren bij 10.000 G.
6. Plasma afpipetteren en bij elkaar voegen. Let op: enkel hetzelfde soort plasma bij elkaar voegen.
7. Dit plasma mengen en verdelen in porties van minimaal 500 µl in 2ml invriesbuisjes.
8. Dopjes stevig vastdraaien en plasma invriezen bij minimaal -30 graden Celsius (bij voorkeur -70 graden Celsius).
9. Nadat het plasma is afgepipetteerd van de citraat bloedafnamebuis, ± 1 ml buffycoat (ruim) afpipetteren en in een 2 ml invriesbuis uitvullen.
10. Stuur 2 invriesbuisjes buffycoat op.