

Centrifugering av provrör, Klinisk kemi och transfusionsmedicin

Rörbenämning	G-tal	Tid	Kommentar
Citratrör koagulation (ljusblå kork)	2200	10 minuter	Koagulationsutredning hanteras enligt specifika anvisningar
Serumrör (röd kork)	2200	10 minuter	Gäller även mikrorör Centrifugeras när provet koagulerat efter ca 30 min.
Serumrör med gel (guldgul kork)	2200	10 minuter	Gäller även mikrorör Centrifugeras när provet koagulerat efter ca 30 min.
Spårmetallrör Serumrör utan tillsats (vit kork, svart ring)	2200	10 minuter	Centrifugeras när provet koagulerat efter ca 60 min (kan ta längre tid än så).
Li-heparinrör med gel (ljusgrön kork)	2200	10 minuter	Gäller även mikrorör
Li-heparinrör (grön kork)	2200	10 minuter	
Na-heparinrör (blå kork)	2200	10 minuter	
EDTA-rör (lila kork)	2200	10 minuter	Gäller även mikrorör
Plasmapreparationsrör PPT-rör (pärlemor kork)	2200	10 minuter	
Glukosrör, FC-mix (rosa kork, svart ring)	2200	10 minuter	
Plaströr med konisk botten för U-Sediment	500	5 minuter	Centrifugering utan broms
Urinrör, vakuum (beige kork)	2200	10 minuter	

Rör med gel kan inte centrifugeras om - vid behov förs blodblandat plasma/serum över till ett 13 mm plaströr (ellermanrör) som centrifugeras och därefter förs plasma/serum över till nytt plaströr.