










Laboratoriemedicin, Norrbottens Läns Landsting

Rekommenderad centrifugering och rörföljd

Färgguide	Rörtyper	Blandning	g-tal	Tid min
	Blododling ska tas först			
 Ljusblå	Koagulationsrör (Na-citrat) Glas Plast	3-4 ggr 3-4 ggr	1500 2000-2500	15 10-15
 Röd	Serumrör Serumrör med tillsats Serum Spårmetall *	5-6 ggr	1300	10
 Gul	Serumseparationsrör SST™ II Advanced	5-6 ggr	1300-3000	4-10
 Grön	Plasmarör - Li-Heparin	8-10 ggr	1300	10
 Mörkblå	Plasmarör - Na-Heparin *	8-10 ggr	1300	10
 Mintgrön	Plasmaseparationsrör - PST II	8-10 ggr	1300-3000	4-10
 Lila	Helblodsanalyser EDTA Spårmetall EDTA *	8-10 ggr 10 ggr	- 1300	- 10
 Grå	Glukosrör Na-Fluorid/Oxalat	8-10 ggr	1300	- 10
 Svart	SR-rör Buffrad natriumcitrat	8-10 ggr	-	-

Otillräcklig blandning kan resultera i felaktiga testresultat och det kan bli nödvändigt att dra nytt blod

REKOMMENDERAD RÖRFÖLJD:

1. Blododlings-flaskor
2. Koagulationsrör
3. Serumrör med eller utan TILLSATSER
4. Andra rör med TILLSATSÄMNINGEN

*Hänvisning till: SIS svensk standard
SS- 872805:2012