

Serumanalys

Serumrör, utan separator

Serumrören finns i glas och i plast (PET). I glasrören fungerar ytan som en koagulationsaktivator. I plaströren har kiseldioxidpartiklar tillsatts som koagulationsaktivator. Dessa rör är märkta med akronymen CAT ("Clot Activator Tube").

Koagulationstider










Den rekommenderade kortaste koagulationstiden för serumrör är 60 minuter.

Förhållanden vid centrifugering

≤ 1 300 g i 10 minuter vid 18–25 °C



BD Vacutainer®-serumrör

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork
368492	2,0*	13 x 75	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
368271	2,0*	13 x 75	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Genomskinlig	BD Hemogard™	
369032	4,0	13 x 75	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
365904	4,0	13 x 75	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Genomskinlig	BD Hemogard™	
367624	5,0	13 x 75	Ingen tillsats	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	
367614	5,0	13 x 75	Silikonbeläggning	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	
368815	6,0	13 x 100	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
367819	6,0	13 x 100	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Genomskinlig	BD Hemogard™	
367896	10,0	16 x 100	Kiseldioxid (koagulation-saktivator)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	

Alla rör levereras i förpackning med 100 st/leveransförpackning med 1000 st

*Delvolymrör



BD Sweden AB, Marieviksgatan 25, 117 43 Stockholm, Sverige

bd.com

BD och BD-logotypen är varumärken som tillhör Becton, Dickinson and Company eller dess dotterbolag. ©2023 BD. Med ensamrätt. BD-109419