

### Bestämning av glukos och laktat

Alla BD Vacutainer® -glukosrör innehåller en antiglykolytisk tillsats av natriumfluorid och finns med antikoagulantia bestående av antingen kaliumoxalat, dinatrium-EDTA eller natriumheparin.

Glukosvärdena i okonserverade blodprover sjunker snabbt efter provtagningen eftersom glukos metaboliseras av blodcellerna. Tillsatsen av natriumfluorid stoppar glykolysens enzymatiska aktivitet.

### Bestämning av HbA1c

En fördel med fluorid/EDTA-röret jämfört med fluorid/oxalat-röret är att HbA1c-markören kan bestämmas utifrån samma rör, så det finns inget behov av att ta ytterligare ett prov.

### Blandning av rör








För att undvika mikrokoagulering ska BD Vacutainer® fluorid/oxalat-röret blandas genom att vändas 8–10 gånger omedelbart efter att blodprovet har tagits.



### Förhållanden vid centrifugering

≤ 1 300 g i 10 minuter vid 18–25 °C

## BD Vacutainer® -rör för bestämning av glukos och laktat

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förslutning	Färg på kork
368920	2,0*	13 x 75	Natriumfluorid (2,5 mg/ml)/ kaliumoxalat (2,0 mg/ml)	Ingen	PET	Block	BD Hemogard™	
368520	2,0*	13 x 75	Natriumfluorid (1,5 mg/ml)/ dinatrium EDTA (3,0 mg/ml)	Ingen	PET	Block	BD Hemogard™	
367933	2,0	13 x 75	Natriumfluorid (1,5 mg/ml)/ dinatrium EDTA (3,0 mg/ml)	Ingen	PET	Genomskinlig	BD Hemogard™	
368921	4,0	13 x 75	Natriumfluorid (2,5 mg/ml)/ kaliumoxalat (2,0 mg/ml)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
368521	4,0	13 x 75	Natriumfluorid (1,5 mg/ml)/ dinatrium EDTA (3,0 mg/ml)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
367764	5,0	13 x 75	Natriumfluorid (4,0 mg/ml)/ natriumheparin (28 IU/ml)	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	
368201	5,0	13 x 100	Natriumfluorid (2,5 mg/ml)/ kaliumoxalat (2,0 mg/ml)	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](http://bd.com)

BD och BD-logotypen är varumärken som tillhör Becton, Dickinson and Company eller dess dotterbolag. ©2023 BD. Med ensamrätt. BD-107495