

BD Vacutainer®-rör för BAS-test

BD Vacutainer®-rör för BAS-test finns med antingen EDTA eller koagulationsaktiverande tillsatser. BD Vacutainer®-rör för BAS-test kännetecknas av:

- en rosa kork
- en stor blocketikett



BD Vacutainer®-rör för BAS-test

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork
366164	4,0	13 x 75	K ₂ -EDTA	Ingen	PET	Korstest	BD Hemogard™	
367941	6,0	13 x 100	K ₂ -EDTA	Ingen	PET	Korstest	BD Hemogard™	
368817	6,0	13 x 100	Kiseldioxid (koagulationsaktivator)	Ingen	PET	Korstest	BD Hemogard™	

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



Bestämning av blodgrupp

Antikoagulanten ACD ("Acid Citrate Dextrose") används för att konservera erythrocyter. ACD finns i två lösningar, A och B, var och en med olika blandningsförhållanden.

Antikoagulant	ACD-lösning A	ACD-lösning B
BNa ₃ -citrat	3,30 mg/ml	1,89 mg/ml
Citronsyra	1,20 mg/ml	0,69 mg/ml
Dextros	3,68 mg/ml	2,10 mg/ml
Kaliumsorbat	0,03 mg/ml	0,03 mg/ml

Siffrorna anger den slutliga koncentrationen i blodet i varje enskilt fall.



BD Vacutainer® -rör för bestämning av blodgrupp

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork
367756	6,0	13 x 100	ACD-lösning B	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	
366645	8,5	16 x 100	ACD-lösning A	Ingen	Glas	Papper	Konventionell	

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



Venös provtagning

Specialrör

Bestämning av spårämnen

BD Vacutainer®-rör för bestämning av spårämnen innehåller kontrollerade mängder av specifika ämnen för spårämnesanalys. Maximala koncentrationer har fastställts för spårämnena antimon, arsenik, bly, krom, järn, kadmium, kalcium, koppar, magnesium, mangan, kvicksilver, selen och zink som kan utvinnas ur blodet från själva röret eller proppen.

Varje tillverkningsbatch kontrolleras och godkänns endast för försäljning om det angivna maxvärdet inte överskrids. De angivna värdena utgår från att man använder sig av en rak blodprovskanyl från BD.




Övre kontamineringsgränsvärden för BD Vacutainer®-rör för spårämnen

Analyt	Glas µg/l	PET µg/l	Analyt	Glas µg/l	PET µg/l
Antimon	0,8	-*	Bly	2,5	0,3
Arsenik	1,0	0,2	Magnesium	60	40
Kadmium	0,6	0,1	Mangan	1,5	1,5
Kalcium	400	150	Kvicksilver**	-	3,0
Krom	0,9	0,5	Selen	-	0,6
Koppar	8,0	5,0	Zink	40	40
Järn	60	25			

* BD Vacutainer® PET-rör för spårämnen ska inte användas vid antimontestning.

** Vattenextrakt analyserat med kall ånga, övriga med ICP-MS

BD Vacutainer®-rör för bestämning av spårämnen


Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förslutning	Färg på kork
368380	6,0	13 x 100	Kiseldioxid (koagulationsaktivator)	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
368381	6,0	13 x 100	K ₂ -EDTA	Ingen	PET	Papper	BD Hemogard™	
367735	7,0	13 x 100	Natriumheparin	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	

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



BD Vacutainer® EST-rör

BD Vacutainer® EST-rör innehåller inga tillsatsmedel och är lämpliga som sekundärrör för antikoagulationsbehandlade blodprover, t.ex. för att kunna ta plasmaprover från blodpåsar. BD Vacutainer® EST™-röret kan också användas som kasseringsrör.


Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förslutning	Färg på kork
362725	3,0	13 x 75	Ingen tillsats	Ingen	PET	Genomskinlig	BD Hemogard™	

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



BD Vacutainer® K₃-EDTA/aprotinin-rör

BD Vacutainer® K₃-EDTA-rör innehåller aprotinin, en proteinstabilisator

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Separator	Material	Etikett	Förslutning	Färg på kork
361017	5,0	13 x 75	Aprotinin (250 IU)/K ₃ -EDTA	Ingen	Glas	Papper	BD Hemogard™	

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



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-109418