

# BD Vacutainer® Spårmetallrör



**Användningsområde:** BD Vacutainer™ spårmetallrör används normalt för analyser av vissa spårämnen i blodprov. Rör utan tillsats används för serumanalys och K2 EDTA-rör används även för plasmaanalys.

**Tillsatser:** BD Vacutainer™ spårmetallrör innehåller minimala mängder av olika spårämnen. Utfällningar från rör och förslutning är garanterat minimala och finns redovisat i listan nedan.

TEST µg/l  
Zink 40.0  
Magnesium 40.0  
Järn 25.0  
Bly 0.3  
Kalcium 150.0  
Koppar 5.0  
Arsenik 0.2  
Mangan 1.5  
Kadmium 0.1  
Krom 0.5  
Kvicksilver 3.0  
Selen 0.

**Blandningsrekommendation:** Spårmetallrör EDTA ska blandas försiktigt 10 gånger (serumrör 5-6 gånger).

**Centrifugeringsanvisningar:** 1300 G under 10 minuter i rumstemperatur.

**Annat:** BD Vacutainer™ spårmetallrör har en mörkblå Hemogard™ förslutning.

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp
<b>BD Vacutainer™ K2 EDTA-rör i plast med mörkblå BD Hemogard™ förslutning</b>						
368381	K2 EDTA (Spray)	6	13x100 (7)		Papper	100/1000
<b>BD Vacutainer™-rör utan tillsats i plast med mörkblå BD Hemogard™ förslutning</b>						
368380	Koag.akt.	6	13x100 (7)		Papper	100/1000