

## Bakterieodling av alla trombocytprodukter börjar den 1 april 2025

Blodtjänst inleder bakterieodling av alla trombocytprodukter den 1.4.2025. Bakterieodling förbättrar patientsäkerheten och förlänger hållbarhetstiden för standardprodukterna från fem dagar till sju dagar. De extra kostnaderna för bakterieodlingen höjer priserna på alla trombocytprodukter med 25,81 € per produkt, oavsett trombocytprodukt. De nya priserna gäller från och med den 1.4.2025, med undantag för TRVS- och TRVSS-produkter som finns i lager fram till sista användningsdagen. Den nya prislistan finns som bilaga till meddelandet.

Förändringen möjliggör också optimering av transporter av trombocytprodukter, bättre leveranssäkerhet och underlättar blodlagerhanteringen.

### Namn, koder och förkortningar för trombocytprodukter

Tabellen visar de nya namnen, koderna och förkortningarna samt hållbarhetstiden för standardtrombocytprodukter. De nuvarande och nya produktkoderna och produktnamnen kommer att användas samtidigt under en övergångsperiod på cirka en vecka.

Namn	Kod och förkortning	Gammal kod och förkortning	Hållbarhet stid
Leukocytbefriade trombocyter bakterieodling	E6644V00 (TRVSB)	E6860V00 (TRVS)	7 vrk
Bestrålad leukocytbefriade trombocyter bakterieodling	E6645V00 (TRVSSB)	E6953V00 (TRVSS)	7 vrk

Namn, koder och förkortningar samt hållbarhetstid för andra trombocytprodukter än de som anges ovan förblir oförändrade. Till exempel är hållbarhetstiden för trombocyter som samlats in genom aferes fortfarande fem dagar.

### Förändringar i processerna

En bakterieodlingsprov tas från trombocytprodukten när det har gått minst 36 timmar sedan blodgivningen. På grund av det brådskande leveransbehovet tas bakterieodlingsprovet från trombocytprodukter som samlats in med aferes tidigare, och därför är en förlängd hållbarhetstid inte möjlig för aferesprodukternadessa beredningar. Om tillväxt observeras i provet frisläpps inte produkten för distribution.

Bakterieodlingen fortsätter totalt sju dagar från provtagningen och på grund av den långa odlingstiden är det möjligt att bakterietillväxt observeras i trombocytprodukten först när den redan har levererats till sjukhuset. I sådana fall kontaktar Blodtjänst blodcentralen per telefon och skickar ett spåringsformulär elektroniskt eller via fax.

Handlingsanvisningar i dessa situationer kommer följande att anvisas:

- Om produkten finns i blodcentralens lager ska det sättas i karantän och returneras till Blodtjänst så snart som möjligt enligt gällande returpolicy.
- Om produkten har skickats till vårdenheten ska blodcentralen omedelbart kontakta vårdenheten och ta reda på om produkten har transfunderats.
  - Om produkten inte har transfunderats ska den returneras till Blodtjänst.
  - Om blodtransfusionen pågår ska den avbrytas.
  - Om produkten har transfunderats ska patienten övervakas för bakterieinfektion.

Om patienten får en biverkning av blodtransfusionen ska vårdenheten göra en biverkningsrapport och skicka den samt resterna av den blodprodukt som orsakade reaktionen till Blodtjänst via blodcentralen enligt den normala biverkningsprocessen.

Vid behov spårar vi också parallella erytrocytprodukter till trombocytprodukten, som vi har gjort hittills.

### **Ytterligare information:**

Produktionschef Ari Hemminki, t. 029 300 1593

asiakaspalvelu@veripalvelu.fi  
Beställningscentral t. 029 300 1001

### **Bilagor**

Prislista – 2025 Blod- och läkemedelspreparat (1.4.2025)

KOPIOR TILL: Blodcentralernas ansvariga sjukskötare och läkare samt kemister, prislistedistribution