

Hälso- och sjukvårdspolitiska avdelningen      2025-07-31  
Helen Persson  
Tfn:  
E-post: helen.persson@regionjh.se

RS/696/2025

## Statsbidrag för införande av NAT-tester för säkrare screening av blodgivare för säkrare screening av blodgivare

### Ärendebeskrivning

För att få en säkrare screening av blodgivare i Sverige har regeringen beslutat att fortsätta det succesiva införandet av så kallade NAT-tester (Nucleid Acid Testing). Regeringen har nu beslutat att uppdra Socialstyrelsen att betala ut 12 miljoner kronor i statsmedel för kliniskt införandet av NAT-tester inom blodverksamheten i Region Jämtland Härjedalen.

NAT-testning är baserad på molekylära analysmetoder som har högre känslighet och kan upptäcka förekomsten av eventuell smitta i ett tidigare skede än de konventionella serologiska analysmetoderna som används idag. Det innebär att en infektion kan upptäckas långt innan blodgivarens immunförsvar har hunnit bilda antikroppar, vilket gör att perioden från att en blodgivare har blivit smittad till dess att smittan upptäcks kan bli kortare. Utöver att det kommer att minska karenstiderna vid blodgivning så innebär detta en möjlighet till att fler individer kan bli blodgivare och därmed fler blodtappningar per år.

Alla EU-länder utom Sverige använder NAT-test av blodgivare så detta medför att Sverige kommer att leva upp till andra länders krav på smittsäkerhet vilket förenklar utbyte av blod med andra EU- och Natoländer och en högre beredskap i Sverige avseende blodförsörjningen.

Under 2025 får kostnader motsvarande max 12 miljoner kronor som uppkommer för införande av NAT-tester konteras på kostnadsställe 1702 Labmedicin admin, och med objektnummer 9974.

Verksamhetschef för Laboratoriemedicin delegeras disponerings- och attesträtt för dessa medel samt ansvarar för återrapportering till Socialstyrelsen avseende resultatet av arbetet senast den 31 mars 2026.

Medel som inte har använts under år 2025 för avsett ändamål ska återbetalas senast den 31 mars 2026 till Kammarkollegiet. Vid samma tidpunkt ska en ekonomisk redovisning av använda medel lämnas till Kammarkollegiet.

### Beslutsunderlag

Regeringsbeslut 2025-06-26, S2025/00313 Ändring av uppdraget till Socialstyrelsen att betala ut medel för fortsatta förberedelser för ett stegvist införande av NAT-tester i Sverige.

## Delegationsbestämmelse och delegation

Delegationsbestämmelser för regionstyrelsen punkt 4.1.23 Beslut om fördelning av riktade statsbidrag.

### Beslut

1. Verksamhetsområde Laboratoriemedicin ska påbörja arbetet med att implementera NAT-tester (Nucleid Acid Testing) för smittscreening av blodgivare.
2. Under 2025 ska kostnader motsvarande max 12 miljoner kronor som uppkommer för införande av NAT-tester konteras på kostnadsställe 1702 Labmedicin admin, och med objektnummer 9974.
3. Verksamhetschef för Laboratoriemedicin delegeras disponerings- och attesträtt för dessa medel samt ansvarar för återslagrapportering till Socialstyrelsen avseende resultatet av arbetet senast den 31 mars 2026.

Villkor att beakta gällande riktade statliga medel/nationell satsning :

- Målsättningen är att nyttja befintliga resurser för att uppnå /svara mot krav och kriterier i den aktuella nationella satsningen.
- Om en aktivitet i uppdraget innefattar en investeringskostnad så kan bara innevarande års avskrivning konteras mot objektet.
- Samtliga utförare, oavsett driftform, ska vid förfrågan kunna redovisa uppdragets aktiviteter och kostnader.
- Nya aktiviteter/utvecklingsprojekt får inte beviljas utan en budgetkalkyl för hur aktiviteten ska finansieras om/när riktad nationell satsning upphör. Det ska framgå hur implementering ska ske i ordinarie verksamhet i befintlig budget, vad aktiviteten kan ersätta av befintlig verksamhet eller hur avveckling av utvecklingsprojekt ska ske.

Sara Lewerentz  
Regiondirektör

### Anmälan

Beslutet anmäls till Regionstyrelsen 2025-08-26

### Utdrag till

Hälso- och sjukvårdsdirektör  
Divisionschefer  
VC Laboratoriemedicin  
Ekonomidirektör  
Chef Hälso- och sjukvårdspolitiska avdelningen  
Samordnare för riktade statsbidrag