

PRESSMEDDELANDE  
20 februari 2024 09:00:00 CET

## Stockholm3 i samverkan med Region Stockholms och Gotlands OPT program

**Region Stockholm och Region Gotland (Regionen) påbörjade 2022 ett gemensamt treårigt projekt med erbjudande om organiserad prostatacancer-testning (OPT) till samtliga 50-åriga män bosatta i Regionen. Under 2024 pågår en utvärdering av Stockholm3-testet som ett forskningsprojekt vid Karolinska Institutet i samverkan med OPT.**

Den 12 februari skickades de första inbjudningarna ut till män i Regionen. Totalt kommer 27 000 män födda 1974 och 1972 att bjudas in och erbjudas testning med Stockholm3 vid förhöjda PSA värden. Syftet med OPT är att göra prostatacancer-testningen mer effektiv och träffsäker, samt nå fler män som inte testat sig på eget initiativ. Utvärderingen av Stockholm3 syftar till att upptäcka aggressiv prostatacancer i ett tidigt stadium, minska överdiagnostiken och förbättra resursanvändningen inom sjukvården.

Sedan 2022 har Region Värmland använt sig av Stockholm3 i sitt program som erbjuds alla män i åldern 50 till 70 år bosatta i den regionen.

"Erbjudandet om Stockholm3-testning ger män möjlighet till en tidigare och mer träffsäker diagnos när cancer fortfarande är möjlig att bota, möjliggör kortare ledtider till behandling och en mer effektiv resursanvändning inom sjukvården. Att införa Stockholm3 i Regionens OPT program skulle medföra en vinst både för medborgarna och sjukvården," säger David Rosén, VD på A3P Biomedical.

### För ytterligare information kontakta:

---

David Rosén, VD  
Telefon: +46 10 1823325  
E-post: [david.rosen@a3p.com](mailto:david.rosen@a3p.com)

### Om A3P Biomedical

---

A3P Biomedicals uppdrag är att förbättra mäns livskvalitet genom att radikalt öka precisionen i prostatacancerdiagnostik. Företagets ledande produkt är Stockholm3, ett blodbaserat test för tidig upptäckt av aggressiv prostatacancer. Stockholm3 har utvecklats av forskare vid Karolinska Institutet och validerats i kliniska studier med mer än 90 000 män. A3P Biomedical har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige. För mer information, besök gärna [www.a3p.com](http://www.a3p.com).

## Om Stockholm3

---

Stockholm3 är ett blodprov som kombinerar proteinbiomarkörer, genetiska biomarkörer och kliniska data i en egen algoritm för att förutsäga risken för aggressiv prostatacancer i ett tidigt skede. I klinisk praxis hittar Stockholm3 100 procent fler aggressiva prostatacancer och minskar antalet onödiga biopsier med 50 procent jämfört med nuvarande praxis med PSA (1).

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier med fler än 90 000 män. Data från en randomiserad studie med 12 750 män, publicerades i The Lancet Oncology 2021. Studien tilldelades också European Association of Urology (EAU) "Prostate Cancer Research Award 2022". Flera ytterligare studier har publicerats i högt ansedda tidskrifter, inklusive en tidigare studie med 58 000 män som publicerades i The Lancet Oncology 2015 (1).

Baserat på robusta peer-reviewed kliniska data har ledande nordiska vårdgivare ersatt PSA med Stockholm3. Region Värmland i Sverige har infört organiserad prostatacancer-testning med hjälp av Stockholm3 för män i åldersgruppen 50-75 år, som får ta del av ett mer exakt test med ökad känslighet och specificitet. Vårdgivare kan samtidigt minska de direkta kostnaderna med 17 till 28 procent (1).

### [\(1\) Publikationer, resultat och klinisk validering.](#)

## Om prostatacancer

---

Prostatacancer är den näst vanligaste cancersjukdomen hos män globalt och den femte vanligaste cancersjukdomen som män avlider av. Enligt WHO beräknades 1,4 miljoner män diagnostiseras med prostatacancer och 375 000 avlida till följd av sjukdomen under 2020. I takt med en åldrande befolkning förväntas förekomsten av prostatacancer stiga med 70 procent fram till 2040.

## Bifogade filer

---

### [Stockholm3 i samverkan med Region Stockholms och Gotlands OPT program](#)