



PRESSMEDDELANDE

11 november 2024 08:30:00 CET

## Stockholm3 lanserat i Tyskland

**A3P Biomedical och Labor Dr. Wisplinghoff, ett av Tysklands största och mest välrenommerade medicinska laboratorier, är glada att kunna meddela att Stockholm3, för tidig upptäckt av prostatacancer, nu har lanserats i Tyskland.**

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män världen över, med ett stort behov av förbättrad tidig upptäckt och behandling. Partnerskapet mellan A3P Biomedical och Labor Dr. Wisplinghoff är en milstolpe i utvecklingen av prostatacancerdiagnostik i Tyskland. Stockholm3 är en innovativ lösning för att förbättra noggrannheten vid tidig diagnostisering av behandlingskrävande prostatacancer, samt för att minska onödiga MR-undersökningar och biopsier.

"Vi är glada över samarbetet med Labor Dr. Wisplinghoff och möjligheten att kunna erbjuda Stockholm3 till tyska män", säger Martin Steinberg, arbetande styrelseordförande för A3P Biomedical.

"Vår vision är att etablera en ny vårdstandard för diagnostik av prostatacancer. Stockholm3 har visat både högre sensitivitet och specificitet jämfört med PSA-testning, vilket leder till tidigare upptäckt av aggressiva cancerformer och minskar onödiga ingrepp. Tyskland representerar en viktig marknad för oss, och vi är övertygade om att detta partnerskap kommer att ha en betydande inverkan på patientresultaten", fortsätter Martin Steinberg.

"Partnerskapet med A3P Biomedical gör det möjligt för oss att ta Stockholm3, en banbrytande innovation inom prostatacancerdiagnostik, till Tyskland", säger Dr. Fabian Wisplinghoff, Managing Partner på Labor Dr. Wisplinghoff.

"Genom att erbjuda detta avancerade test kan vi identifiera aggressiv prostatacancer tidigare, vilket möjliggör snabba behandlingsbeslut och förbättrar patientresultaten, samtidigt som onödiga ingrepp minimeras. Vi är stolta över att vara ledande när det gäller att förbättra prostatacancer vården i hela landet", avslutar Dr. Fabian Wisplinghoff.

För mer information om Stockholm3, besök [www.stockholm3.com](http://www.stockholm3.com), och för information om hur du beställer testet i Tyskland, besök [www.wisplinghoff.de/stockholm3](http://www.wisplinghoff.de/stockholm3).

### Om Labor Dr. Wisplinghoff

Labor Dr. Wisplinghoff förbättrar patientvården genom att tillhandahålla laboratoriediagnostik av högsta kvalitet till sjukhus, medicinska praktiker, universitet, hälsoavdelningar och andra medicinska enheter 24/7/365. Det grundades 1977 av Dr. Uta Wisplinghoff och har blivit ett av de största oberoende privata medicinska laboratorierna i Västeuropa. Laboratoriet är baserat i Köln, Tyskland,

A3P Biomedical AB (publ)



och erbjuder omfattande testmöjligheter till nationella och internationella kunder, som täcker alla områden av klinisk patologi med erfarna styrelsecertifierade medicinska specialister. Den är ackrediterad enligt DIN EN ISO 15189, vilket säkerställer de högsta standarderna för kvalitet och kompetens inom medicinska laboratorier.

#### **För ytterligare information kontakta:**

---

Cecilia Edström, tf CFO  
Telefon: +46 72 226 23 28  
E-post: [cecilia.edstrom@a3p.com](mailto:cecilia.edstrom@a3p.com)

#### **Om A3P Biomedical**

---

A3P Biomedical är ett bolag specialiserat på avancerad diagnostik av prostatacancer. A3P:s huvudprodukt, Stockholm3, är ett kliniskt och kommersiellt validerat blodtest för tidig upptäckt och riskstratifiering av aggressiv prostatacancer. A3P Biomedical har sitt huvudkontor i Stockholm. För mer information, besök [www.a3p.com](http://www.a3p.com)

#### **Om Stockholm3**

---

Stockholm3 är ett blodbaserat prostatacancer test som analyserar en kombination av proteinmarkörer, genetiska biomarkörer och klinisk information i en algoritm för att hitta sannolikheten för kliniskt signifikant cancer vid biopsi.

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier med fler än 90 000 män. Det är testat i såväl stora populationsbaserade screeningstudier som i kliniska nyttostudier i primärvården, som ett reflex test vid PSA-värden mellan 1,5 - 20 ng/ml. Fördelarna inkluderar möjligheten att minska antalet onödiga MR-undersökningar och prostatabiopsier för män utan cancer eller med indolent cancer (ISUP 1) vid förhöjt PSA. Samtidigt förbättras upptäckten av kliniskt signifikanta cancerformer hos män med låga eller normala PSA-värden. Att använda Stockholm3 leder till en mer träffsäker riskbedömning än den nuvarande PSA-standarden. Stockholm3 upptäcker 41 - 89 % fler män med aggressiv prostatacancer och minskar samtidigt överdiagnostiken med 37 - 52 % jämfört med PSA.

Ett flertal Stockholm3-studier har publicerats i inflytelserika tidskrifter som The Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology och European Urology. Studierna behandlar både specificiteten och sensitiviteten hos Stockholm3 i multi-etniska populationer samt hälsoekonomiska fördelar med att implementera testet i kliniskt bruk. För mer information om Stockholm 3 och våra kliniska studier, besök: [www.stockholm3.com/](http://www.stockholm3.com/)

---

A3P Biomedical AB (publ)



## Om prostatacancer

---

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen hos män. År 2020 var den globala incidensen av nya prostatacancerfall 1,4 miljoner och den prostatacancerspecifika dödligheten 370 000. Den globala förekomsten och dödligheten i prostatacancer förväntas öka med 100 % respektive 85 % till 2040, till följd av en åldrande befolkning.

## Bifogade filer

---

[Stockholm3 lanserat i Tyskland](#)