

PRESSMEDDELANDE
16 juni 2022 08:30:00 CEST

A3P Biomedical inleder samarbete med Unilabs för Stockholm3

A3P Biomedical och Unilabs har inlett ett samarbete för provtagning med Stockholm3, A3P Biomedicals blodprov för tidig upptäckt av behandlingskrävande prostatacancer. Analys av Stockholm3 efterfrågas av vårdgivare i hela Sverige. Att Unilabs nu tar in Stockholm3 i sin analyskatalog kommer att göra det möjligt för fler patienter att ta testet, samtidigt som logistiken underlättas för vårdgivarna.

“Stockholm3 har potential att radikalt förbättra prostatacancerdiagnostiken och det vill vi gärna erbjuda både patienter och vårdgivare. Provtagningen integreras i patientens vanliga journal och blodprov lämnas antingen i våra eller vårdgivarens egna lab och följer det vanliga flödet. Det betyder att vi kan erbjuda en mycket attraktiv och smidig lösning”, säger Thomas Lindahl, Medicinsk Direktör Unilabs Sverige.

“Vi är mycket glada över samarbetet med Unilabs. Det kommer att ge män och vårdgivare i hela Sverige tillgång till Stockholm3, inte bara i Region Stockholm och Värmland, som är fallet idag. Det kommer att bidra till en snabbare utrullning av Stockholm3 och effektivare cancerdiagnostik i hela landet”, säger David Rosén VD för A3P Biomedical.

Avtalet innebär att vårdgivarna beställer Stockholm3 i Unilabs analyskatalog i Labportalen (InfoSolutions). Patienten erbjuds provtagning på någon av Unilabs provtagningsenheter i Sverige, eller hos vårdgivaren. Provet följer samma distributionsflöde som de övriga prov Unilabs erbjuder. Stockholm3-analysen utförs av A3P Biomedical och svaret levereras elektroniskt via Unilabs till vårdgivaren.

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen i Sverige med cirka 2 400 dödsfall varje år.

Stockholm3 är ett blodprov som radikalt förbättrar tidig upptäckt av aggressiv prostatacancer samt minskar antalet onödiga prostatabiopsier, jämfört med PSA som är det traditionella blodprovet för att upptäcka prostatacancer. Stockholm3 har mycket stark klinisk evidens baserat på studier omfattande mer än 75 000 män och har använts kliniskt i Sverige och Norge sedan 2017.

För ytterligare information kontakta:

David Rosén, VD
Telefon: +46 10 1823325
E-post: david.rosen@a3p.com

Om A3P Biomedical

A3P Biomedicals mission är att öka livskvaliteten för män genom att radikalt förbättra precisionen i prostatacancerdiagnostik. Bolagets huvudprodukt är **Stockholm3**, ett blodprov för tidig upptäckt av behandlingskrävande prostatacancer. Testet har utvecklats av forskare vid Karolinska Institutet och validerats i kliniska studier som omfattar mer än 75 000 män. Totalt har 750 miljoner kronor investerats i kliniska studier och produktutveckling för Stockholm3. A3P Biomedical har huvudkontor i Stockholm. För mer information, vänligen besök www.a3p.com.

Om Stockholm3

Stockholm3 är ett blodprov som kombinerar proteinmarkörer, genetiska markörer och kliniska data i en avancerad algoritm, i syfte att upptäcka behandlingskrävande prostatacancer i ett tidigt skede. Blodprovet hittar 100 procent fler fall av behandlingskrävande prostatacancer och minskar samtidigt antalet onödiga biopsier med 50 procent i jämförelse med nuvarande praxis PSA (1).

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier som inkluderat fler än 75 000 män. Data från den senaste pivotala studien inkluderar 12 750 män och publicerades i The Lancet Oncology 2021. Ett antal studier har publicerats i tidskrifter av hög kvalitet (med hög så kallad impaktfaktor), inklusive STHLM3-studien som innefattade 58 000 män och publicerades i The Lancet Oncology 2015 (1).

Baserat på oberoende expertgranskning av kliniska data har flera ledande vårdgivare i Norden, som Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm och Universitetssjukhuset i Stavanger ersatt PSA-testet med Stockholm3. Region Värmland har infört allmän screening för prostatacancer hos män i ålder 50-75 år med hjälp av Stockholm3. För patienten innebär Stockholm3 ett mer tillförlitligt test med tydligare svar. För vårdgivare kan de direkta sjukvårdskostnaderna minska 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

A3P Biomedical inleder samarbete med Unilabs för Stockholm3