

## **PRESSEINFORMATION**

### **Stockholm3, der innovative Bluttest zur Früherkennung von Prostatakarzinomen, erfolgreich in Deutschland eingeführt**

Köln/Deutschland, Stockholm/Schweden, 14. November 2024

Das Labor Dr. Wisplinghoff und das schwedische Diagnostikunternehmen A3P Biomedical AB haben die Einführung des Stockholm3-Tests in Deutschland bekanntgegeben. Der Bluttest stellt einen Meilenstein in der Weiterentwicklung der Prostatakrebs-Diagnostik in Deutschland dar, denn er erhöht die Genauigkeit bei der Früherkennung signifikanter Prostatakarzinome und reduziert zugleich die Zahl unnötiger MRT-Untersuchungen und Biopsien.

Das Prostatakarzinom ist weltweit die häufigste Tumorerkrankung bei Männern. In Deutschland werden jedes Jahr 60 000 bis 70 000 Neuerkrankungen diagnostiziert. Etwa 15 000 Patienten versterben jährlich daran (Stand 2020). Der Früherkennung einer malignen Erkrankung der Prostata kommt somit eine besondere Bedeutung zu.

Der Stockholm3-Test kombiniert Proteinmarker mit einer Reihe von genetischen Markern sowie klinischen Daten in einem Algorithmus. Seit 2023 wird Stockholm3, der auf klinischen Studien, fundierten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Validierungsstudien mit über 90 000 Männern basiert, in den Leitlinien der American Urological Association (AUA) als primärer Test zur Früherkennung von Prostatakarzinomen genannt.

„Wir freuen uns sehr, Stockholm3 gemeinsam mit dem Labor Dr. Wisplinghoff nach Deutschland zu bringen“, erklärt Martin Steinberg, Vorstandsvorsitzender von A3P Biomedical.

„Unser Ziel ist es, den Standard in der Diagnostik von Prostatakarzinomen neu zu definieren. Im Vergleich zum PSA-Test hat Stockholm3 eine höhere Sensitivität und Spezifität gezeigt. Dies führt dazu, dass aggressive Karzinome früher erkannt und unnötige Eingriffe reduziert werden können. Wir sind zuversichtlich, dass sich die Partnerschaft zwischen A3P und dem Labor Dr. Wisplinghoff positiv auf die Patientenversorgung auswirken wird“, so Martin Steinberg weiter.

„Mit Stockholm3 ist A3P Biomedical eine grundlegende Innovation in der Diagnostik von Prostatakarzinomen gelungen. Durch die Zusammenarbeit mit A3P Biomedical können wir den Test nun auch in Deutschland anbieten“, ergänzt Dr. Fabian Wisplinghoff, geschäftsführender Gesellschafter vom Labor Dr. Wisplinghoff.

„Stockholm3 erkennt frühzeitig aggressive Prostatakarzinome und ermöglicht nicht nur zeitnahe Therapieentscheidungen und in der Folge bessere Behandlungsergebnisse, sondern minimiert auch die Zahl unnötiger Eingriffe. Dadurch lässt sich die Versorgung von Patienten mit Prostatakarzinomen in Deutschland entscheidend verbessern“, so Dr. Fabian Wisplinghoff abschließend.

Weitere Informationen zu Stockholm3 erhalten Sie unter [www.stockholm3.com](http://www.stockholm3.com).

Hinweise zur Bestellmöglichkeit finden Sie unter [www.wisplinghoff.de/stockholm3](http://www.wisplinghoff.de/stockholm3).

## **Über Labor Dr. Wisplinghoff**

Labor Dr. Wisplinghoff verbessert die Patientenversorgung, indem es Krankenhäusern, Arztpraxen, Universitäten, Gesundheitsämtern und anderen medizinischen Einrichtungen rund um die Uhr Labordiagnostik von höchster Qualität zur Verfügung stellt. Das 1977 von Dr. Uta Wisplinghoff gegründete Unternehmen hat sich zu einem der größten unabhängigen klinischen Labore in Westeuropa entwickelt. Das nach DIN EN ISO 15189 akkreditierte Labor mit Sitz in Köln bietet mit seinen erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzten nationalen und internationalen Kunden umfassende Testmöglichkeiten in allen Bereichen der klinischen Labordiagnostik.

## **Über A3P Biomedical**

A3P Biomedical ist ein Unternehmen, das sich auf fortschrittliche Prostatakrebsdiagnostik spezialisiert hat. Das Hauptprodukt von A3P, Stockholm3, ist ein klinisch validierter Bluttest zur Früherkennung und Risikostratifizierung aggressiver Prostatakarzinome. A3P Biomedical hat seinen Hauptsitz in Stockholm, Schweden. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter [www.a3p.com](http://www.a3p.com).

## **Über Stockholm3**

Stockholm3 ist ein blutbasierter Test, der eine Kombination aus Protein-Biomarkern, genetischen Biomarkern und klinischen Informationen in einem Algorithmus verarbeitet, um die Wahrscheinlichkeit eines klinisch signifikanten Karzinoms bei einer Biopsie zu ermitteln.

Der Test wurde in großen bevölkerungsbasierten Screening-Studien sowie in praxisnahen klinischen Studien in der Primärversorgung als Reflex-Test für PSA-Werte von 1,5 – 20 ng/ml ausgiebig getestet. Nach Studienlage reduziert Stockholm3 unnötige MRT-Untersuchungen sowie Biopsien von gutartigen und Grad-Gruppe 1-Prostataveränderungen bei Männern mit erhöhten PSA-Werten und hilft gleichzeitig, klinisch signifikante Krebsfälle bei Männern mit niedrigem oder normalem PSA-Wert besser zu erkennen.

Die Anwendung von Stockholm3 führt zu einer genaueren Risikobewertung im Vergleich zum derzeitigen PSA-Standard. Stockholm3 erkennt 41 – 89 % mehr Männer mit aggressivem Prostatakrebs und reduziert gleichzeitig die Überdiagnose um 37 – 52 % im Vergleich zum PSA-Test.

Mehrere Stockholm3-Studien wurden in führenden Fachzeitschriften wie The Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology und European Urology veröffentlicht. Diese Studien befassen sich sowohl mit der Spezifität und Sensitivität von Stockholm3 in multiethnischen Populationen als auch mit den gesundheitsökonomischen Vorteilen einer Implementierung in der klinischen Versorgung. Weitere Informationen zur klinischen Evidenz von Stockholm3 finden Sie unter [www.stockholm3.com](http://www.stockholm3.com).

## **Kontakt:**

Cornelia Bartel  
Leitung Kommunikation und Marketing  
Labor Dr. Wisplinghoff  
[c.bartel@wisplinghoff.de](mailto:c.bartel@wisplinghoff.de)  
[www.wisplinghoff.de](http://www.wisplinghoff.de)

Cecilia Edström  
Vorstandsmitglied und Finanzvorständin (CFO)  
A3P Biomedical AB  
[Cecilia.edstrom@a3p.com](mailto:Cecilia.edstrom@a3p.com)  
[www.a3p.com](http://www.a3p.com)