

Prolaris[®]

Prostate Cancer Prognostic Test

Patienteninformation zum Prolaris[®] Test bei Prostatakrebs



 Myriad
genetics

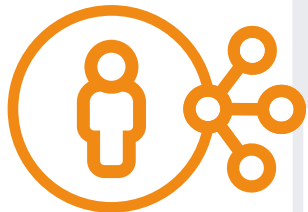
Eine häufige Diagnose

Prostatakrebs gilt als eines der wichtigsten medizinischen Probleme für Männer. Im Jahr 2020¹ wurden in Österreich mehr als 6.000 Männer mit Prostatakrebs diagnostiziert. Etwa einer von acht Männern erhält im Laufe seines Lebens diese Diagnose.²

Die meisten Prostatakarzinome wachsen jedoch nur langsam, und viele Patienten werden in einem frühen Stadium mit sehr guten Überlebensraten diagnostiziert. Leider hat ein Teil der Patienten eine aggressive Form von Prostatakrebs und ein erhebliches Risiko, dass der Prostatakrebs sich in andere Organe ausbreitet.

Daher ist es wichtig, die Aggressivität des Tumors so genau wie möglich einzuschätzen, um die am besten geeignete Behandlungsstrategie zu bestimmen.

Sie wissen nicht, welche Prostatakrebsbehandlung für Sie die richtige ist?



Die Diagnose Prostatakrebs kann Ihnen das Gefühl geben, dass Ihre Welt zusammenbricht. Und die Entscheidung, was als nächstes zu tun ist, kann überfordern und verwirren.

Myriad Genetics' Prolaris Prostate Cancer Prognostic Test liefert personalisierte molekulare Informationen darüber, wie sich Ihr Prostatakrebs verhalten wird. Er gibt Ihnen und Ihrem Arzt die Sicherheit, den für Sie richtigen Behandlungsplan zu wählen.

Wie Prolaris® Ihnen helfen kann

Prolaris liefert Informationen über Ihren Tumor wie kein anderer Test.

Der Prolaris-Test kann auf molekularer Basis bestimmen, wie aggressiv Ihr Prostatakrebs wirklich ist.

Ihr individuelles Prolaris Ergebnis liefert Informationen über das Wachstumsverhalten Ihres spezifischen Krebs, um Ihnen und Ihrem Arzt bei der Entwicklung des geeigneten Behandlungsplans zu helfen.



Prolaris gibt Antworten auf Ihre dringendsten Fragen

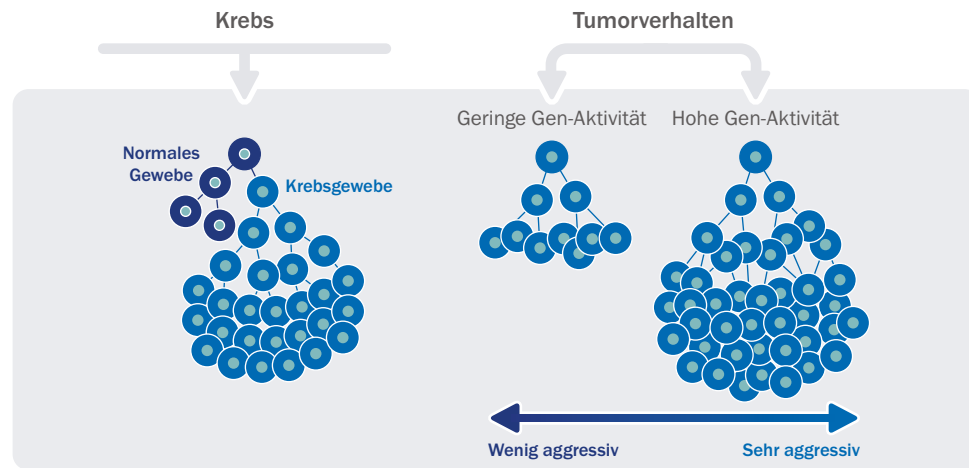


- Wie hoch ist das Risiko, dass sich mein Krebs außerhalb der Prostata ausbreitet?
- Wie hoch ist mein Risiko, an meinem Prostatakrebs zu sterben?
- Wie sollte mein Krebs behandelt werden?
 - Bin ich ein Kandidat für aktive Überwachung?
 - Sollte ich eine aktive Behandlung in Betracht ziehen?

Was ist Prolaris®?

Prolaris ist ein Genexpressionstest, der Ihrem Arzt helfen kann, den Verlauf Ihrer Krankheit vorherzusagen.

Prolaris misst genau die Aktivität spezifischer Gene, die das Tumorstadium beeinflussen und erlaubt klare Rückschlüsse auf die Tumorausbreitung. Eine niedrige Genaktivität ist mit einem geringeren Risiko einer Tumorausbreitung verbunden. Hohe Aktivität ist mit einem höheren Risiko verbunden.^{3,4}



Diese Informationen werden mit anderen diagnostischen Ergebnissen wie PSA- und Gleason-Wert kombiniert, um Ihr individuelles Risiko zu ermitteln.



Prolaris® personalisiert die Prostatakrebs Behandlung

Die Prolaris-Testergebnisse enthalten eine patientenfreundliche Zusammenfassung, die Ihnen dabei helfen soll, klar und sicher zu verstehen, welcher Behandlungspfad für Sie der richtige sein könnte.^{5,6}





Wie Prolaris® durchgeführt wird



Bessere Antworten starten mit Ihnen

Prolaris wird am besten an Ihrer diagnostischen Gewebeprobe (Biopsie) durchgeführt, bevor Sie eine Behandlungsentscheidung getroffen haben. Sprechen Sie zunächst mit Ihrem Urologen, um zu erfahren, ob eine prognostische Untersuchung Ihres Tumors sinnvoll sein könnte.



Ihr Arzt fordert den Prolaris-Test an

Der Test kann bei einer der durchführenden Pathologien in Österreich beauftragt werden. Der Pathologe benötigt eine Probe Ihrer bestehenden Prostatabiopsie. Es sind keine zusätzlichen Blut- oder Biopsieproben erforderlich.



Ihre Genaktivität wird im Labor untersucht

Mit der neuesten Genexpressions-technologie, die auf Tumor-RNA basiert, misst Prolaris, wie schnell oder aggressiv Ihr Tumor wächst.



Das Ergebnis ist nach etwa einer Woche verfügbar

Wenn der Test abgeschlossen ist, werden die Ergebnisse an Ihren Arzt geschickt. Ihr Arzt wird Ihnen dann helfen, zu verstehen, wie aggressiv Ihr Krebs ist und Ihnen das Vertrauen geben, den nächsten Schritt zu tun.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über Prolaris®



Bereiten Sie sich vor

Informieren Sie sich über mögliche Prostatakrebs Behandlungen, Nebenwirkungen und Biomarker-Tests – wie Prolaris. Kommen Sie gut vorbereitet zu Ihrer Krebsprechstunde mit allen Informationen, die der Arzt benötigen könnte. Bringen Sie die Prolaris Patienteninformation mit.



Seien Sie offen und zuversichtlich

Denken Sie daran, dass Ihr Arzt auf Ihrer Seite ist. Sie beide wollen das Beste für Sie. Die Behandlung Ihres Krebses hat für alle oberste Priorität. Also sprechen Sie offen und ehrlich über mögliche Behandlungen oder mögliche Nebenwirkungen.



Bringen Sie eine Vertrauensperson mit

Die Unterstützung von Familienmitgliedern oder engen Freunden beim nächsten Termin kann das Gespräch mit Ihrem Arzt erleichtern. Sie können Ihnen beistehen, wenn es um Ihre weitere medizinische Versorgung geht.



Der Myriad Genetics Vorteil

- Fünf Millionen Patienten wurden bereits weltweit getestet
- Prolaris wird von nationalen und internationalen Leitlinien empfohlen⁸
- Lokale Testung in Österreich

Referenzen:

1. International Agency for Research on Cancer, WHO, GLOBOCAN 2022
2. American Cancer Society, Facts & Figures 2022
3. Cuzick, J. et al. British Journal of Cancer 2012
4. Cuzick, J. et al. British Journal of Cancer 2015
5. Lin, D.W. et al. Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations. 2018
6. Tward, J.D. et al. Journal of Clinical Oncology. 2020
7. Tward, J.D. et al. International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics. 2021
8. NCCN 2022, ASCO 2019, EAU 2022



Myriad Service GmbH / Staffelseestraße 6, 81477 München, Deutschland / Myriad Genetics, das Myriad Genetics-Logo, Prolaris und das Prolaris-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Myriad Genetics, Inc. und seinen Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Rechtsgebieten. © 2023, Myriad Genetics GmbH. Nicht zur Verbreitung in den USA.

www.myriadgenetics.eu / info@myriadgenetics.de

PROL_PATIENT_BRO_DE_04_23

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.myriadgenetics.eu