



Auf einen Blick



Eindeutige Ergebnisse:
Hohes oder niedriger Risiko

Zuverlässig
MammaPrint ist FDA- und CE-zertifiziert und zur Bestimmung des 5-Jahres Metastasierungsrisikos für Frauen jeden Alters geeignet



70 spezifische Gene decken den gesamten Bereich der Metastasierungskaskade ab

Wissenschaftlich bewiesen
MammaPrint hat den höchsten medizinischen Evidenzgrad (1A)



Ergebnisberichte
Einfach, verständlich und eindeutig

Kontakt:



0800-0061950 (Deutschland)
0800-006195 (Schweiz, Österreich)



customerservice@agendia.com

Online mehr erfahren:



www.mammaprint.de
www.agendia.com



facebook.com/Agendiainc



twitter.com/Agendia

HILFE BEI DER ENTSCHEIDUNG BRAUCHE ICH EINE CHEMOTHERAPIE?



Mit MammaPrint[®] und Blueprint[®]
mehr Vertrauen in die
Behandlungsentscheidung
bei Brustkrebs

Fragen Sie Ihren Arzt, ob MammaPrint für Sie in Frage kommt



Die Mehrheit der Frauen mit Brustkrebs im Frühstadium hat ein geringes Risiko für Fernmetastasierung und kann Chemotherapie vermeiden.¹

Die sichere Einordnung in hohes oder niedriges Risiko hilft Ihnen und Ihrem Arzt, einen maßgeschneiderten Behandlungsplan zu erstellen.

Was ist MammaPrint?

MammaPrint ist ein genomischer Test, der 70 spezifische Gene im Krebsgewebe untersucht und das Metastasierungsrisiko des Tumors bewertet: Wie wahrscheinlich wird der Krebs zurückkommen? Es erfolgt eine klare Zuweisung in ‚Niedriges Risiko‘ und ‚Hohes Risiko‘.

Ihr behandelnder Arzt wird viele unterschiedliche Faktoren zur Bestimmung Ihres Behandlungsplans beurteilen, einschließlich des Hormonrezeptorstatus (auch als ‚ER‘ oder Östrogenrezeptor bezeichnet), der Tumorgroße und des Lymphknotenbefalls.

Die gemeinsame Beurteilung dieser Faktoren zusammen mit dem Ergebnis des MammaPrint-Tests hilft Ihnen und Ihrem Arzt, die Behandlungstherapie gezielt auf Sie abstimmen.

Bin ich für den MammaPrint-Test geeignet?

MammaPrint wurde für Frauen jeden Alters mit Brustkrebs im Frühstadium entwickelt und ist geeignet für alle Hormonpositiven und -negativen Tumoren, die nicht größer als 5 cm sind und höchstens bis zu drei befallene Lymphknoten aufweisen. Der Test wird in den aktuellen deutschen Leitlinien mit höchstem medizinischen Evidenzgrad empfohlen.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, ob MammaPrint bei der Erstellung Ihres Behandlungsplans helfen kann.

Wie funktioniert MammaPrint?

Der Test kann an einer Gewebeprobe durchgeführt werden, die bei der Brustkrebsoperation oder einer Stanzbiopsie entnommen wird.

Die konservierte Gewebeprobe wird an das zertifizierte Zentrallabor von Agendia versandt; innerhalb von 10 Arbeitstage liegt das Ergebnis vor.

Was bedeutet das Ergebnis „Niedriges Risiko“?

MammaPrint „Niedriges Risiko“ bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Fernmetastasen sehr gering und daher eine Chemotherapie für eine optimale Behandlung nicht erforderlich ist. Patientinnen mit der häufigsten Art von Brustkrebs (Hormonrezeptor-positive, HER2-negativ, kein Lymphknotenbefall) und MammaPrint Niedrigrisiko-Ergebnis bleiben in 97,8% aller Fälle innerhalb von 5 Jahren frei von Metastasen, wenn sie nur mit Hormontherapie behandelt werden.¹

Was bedeutet das Ergebnis „Hohes Risiko“?

MammaPrint „Hohes Risiko“ bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Fernmetastasen erhöht und somit eine zusätzliche Chemotherapie für Ihre Behandlung sinnvoll und zielführend ist.²

Patientinnen mit der häufigsten Art von Brustkrebs (Hormonrezeptor-positive, HER2-negativ, kein Lymphknotenbefall) und MammaPrint Hochrisiko-Ergebnis bleiben in 94,6% aller Fälle innerhalb von 5 Jahren frei von Metastasen, wenn sie mit Hormontherapie und Chemotherapie behandelt werden.¹

Gibt es weitere Agendia Tests für Brustkrebs?

Ja, den Blueprint®-Test. Dieser analysiert 80 Gene, die den funktionellen molekularen Subtyp des Tumors bestimmen. Dadurch erhält Ihr Arzt einen tieferen Einblick in die Tumorbilogie und kann das Tumorgewebe genauer klassifizieren (basal, luminal A/B und HER2 Typ).^{3,4}

Mit der Kombination des Metastasierungsrisikos (MammaPrint) und molekularer Subtypisierung (Blueprint) entsteht ein klareres Bild davon, wie das individuelle Wachstum jedes Brustkrebses gesteuert wird. Der Blueprint-Test wird standardmäßig zusammen mit MammaPrint durchgeführt.

Werden die Kosten für MammaPrint erstattet?

Die Kostenerstattung durch die Krankenkassen ist bislang noch nicht einheitlich geregelt. Viele private Kassen übernehmen die Kosten für MammaPrint, auch die Erstattung für gesetzlich versicherte Patientinnen ist nach bewilligtem Einzelantrag möglich. Wir beraten Sie gerne: weitere Informationen erhalten Sie unter www.mammaprint.de oder unserer gebührenfreien Rufnummer 0800-0061950 (Deutschland).

[1] Cardoso, F., et al. N Engl J Med 2016; 375: 717-29.

[2] Knauer, M., et al. Breast Cancer Res Treat. 2010 Apr; 120 (3): 655-61

[3] Glück, S., et al. Breast Cancer Res Treat. 2013 Jun; 139(3):759-67

[4] Whitworth, P., et al. Ann Surg Oncol. 2014 DOI 10.1245/s10434-014-3908-y

