



Hand in Hand ist  
**HanseMerkur**

# Programm Krebs-Scan Factsheet



## Hintergrund zum Programm

- Jedes Jahr erkranken in Deutschland etwa eine halbe Million Menschen neu an Krebs.
- Für 55 % aller Krebserkrankungen gibt es derzeit keine konventionelle Früherkennung.
- Bildgebende Verfahren wie PET/CT oder MRT können potenziell gefährliche Tumore bereits in symptomlosen Stadien erkennen, werden aber aufgrund von hohen Kosten oder Strahlenbelastung nicht ohne konkreten Verdacht eingesetzt.
- Der PanTum Detect® gibt einen hinreichenden Anfangsverdacht auf potenziell gefährliche Tumore. Dies ermöglicht den Einsatz von MRT und PET/CT zur Validierung des Anfangsverdachts und zur Lokalisierung des potenziell gefährlichen Tumors.
- Krebs-Scan kombiniert die Stärken des innovativen PanTum Detect® mit denen modernster bildgebender Verfahren.

## Wissenschaftlicher Hintergrund

### Der PanTum Detect®

- misst spezielle Enzyme im Blut, die bei vielen Krebsarten vermehrt vorkommen
- kann dadurch bereits in frühen symptomlosen Phasen einen Hinweis auf Krebs und Krebsvorstufen geben
- funktioniert für verschiedene Krebsarten – auch für solche, für die es bislang keine reguläre Früherkennung gibt

### Bildgebende Verfahren

- stellen Organe und Strukturen im Körperinneren bildlich dar
- helfen bei der Erkennung potenziell gefährlicher Tumore bereits in frühen, symptomlosen Phasen
- gelten als Goldstandard für die Lokalisierung unbekannter Primär-Tumore, da sie Gewebeveränderungen bereits ab einer Größe von wenigen Millimetern identifizieren können

### Kombiniertes Verfahren wissenschaftlich fundiert

- Studie am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) hat gezeigt: Verfahren aus der Kombination von Bluttest und Bildgebung eignet sich zur Krebsfrüherkennung
- Von 5.064 Teilnehmern der Studie konnte in 124 Fällen vorzeitig eine Krebserkrankung oder Krebsvorstufe nachgewiesen werden.

# Programm Krebs-Scan Factsheet

## So funktioniert das Programm Krebs-Scan

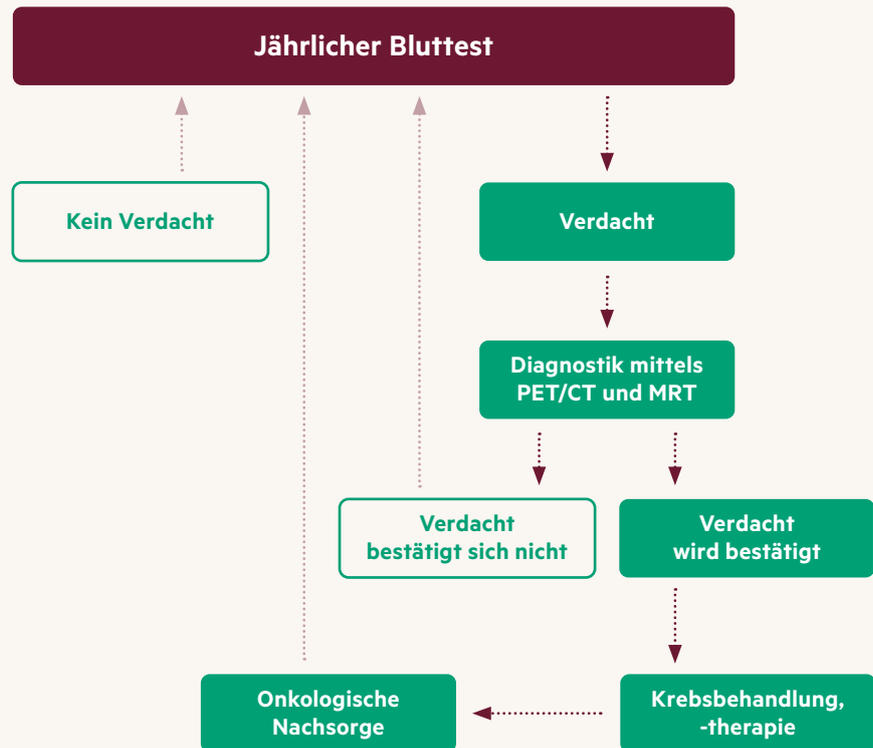


Basis des Krebs-Scans ist ein jährlicher Bluttest, der die gesetzlich eingeführten Krebs-Vorsorgeprogramme optimal ergänzt.

Falls dieser ein auffälliges Ergebnis liefert, wird mit Hilfe bildgebender Verfahren (PET/CT und MRT) geklärt, ob sich der Verdacht bestätigt. Diese Verfahren sind aktuell die besten Diagnostik-Verfahren.

Sollte die Bildgebung den Anfangsverdacht bestätigen, veranlasst ein Facharzt die weiteren Schritte wie z. B. Behandlung und Therapie.

Nach Beendigung der onkologischen Nachsorge sollte wieder mit den jährlichen Bluttests begonnen werden.



## Krebs-Scan Leistungen

- **Jährlicher Bluttest zur Früherkennung einer möglichen Krebserkrankung inklusive der labor-technischen Untersuchung**
- **Im Verdachtsfall: Abklärung des Verdachts und Lokalisation von Krebs und Krebsvorstufen durch bildgebende Verfahren (PET/CT und MRT)**
- **Während der Behandlung:**
  - Kosten für Krebspezialisten
  - Ein- oder Zwei-Bett-Zimmer
  - Krankenhaustagegeld
  - Transportkosten
  - Kurtagegeld
- **Zusatzleistungen:**
  - Information und Beratung zum gesetzlichen Krebsfrüherkennungsprogramm
  - Beratung zu allen medizinischen Gesundheitsfragen durch Ärzte
  - Beratung zu Diagnostik und Therapiemöglichkeiten (telefonisch oder online)
  - Unterstützung bei der Arzt- und Krankenhausauswahl
  - Arzt-Termine-Service
  - Arzneimittelberatung
  - Ärztliche Zweitmeinung, auch vor Operationen
  - Fitness- und Ernährungsberatung