



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

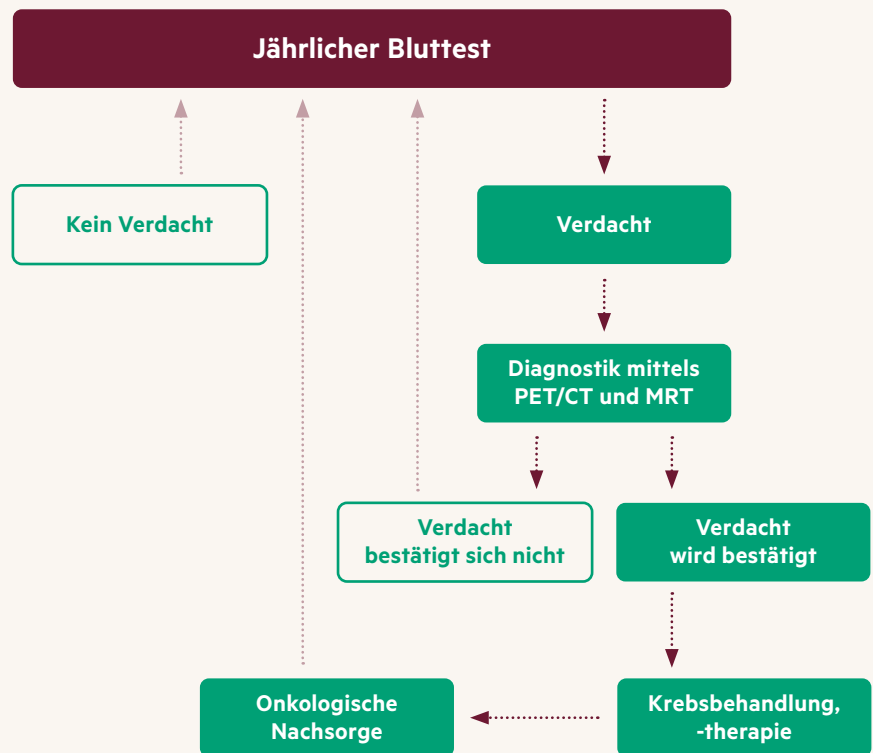


Basis des Krebs-Scans ist ein jährlicher Bluttest, der die gesetzlich eingeführten Krebs-Vorsorgeprogramme optimal ergänzt.

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 Krankenhausausswahl
  - Arzt-Termine-Service
  - Arzneimittelberatung
  - Ärztliche Zweitmeinung, auch vor Operationen
  - Fitness- und Ernährungsberatung