

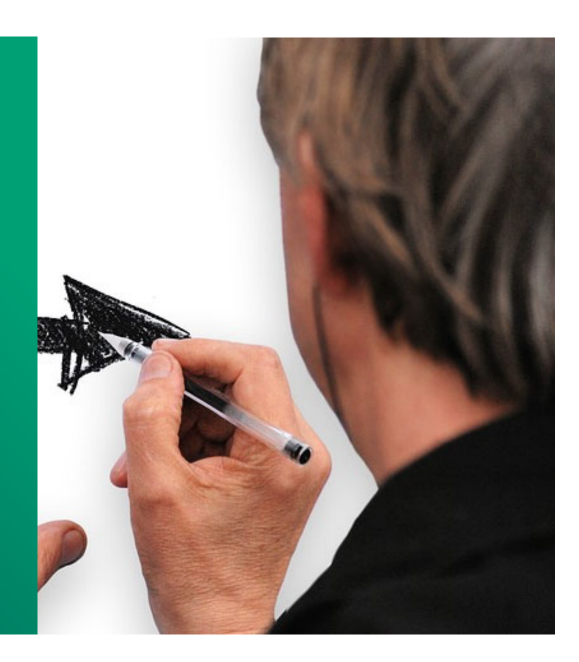
Das Programm Krebs-Scan



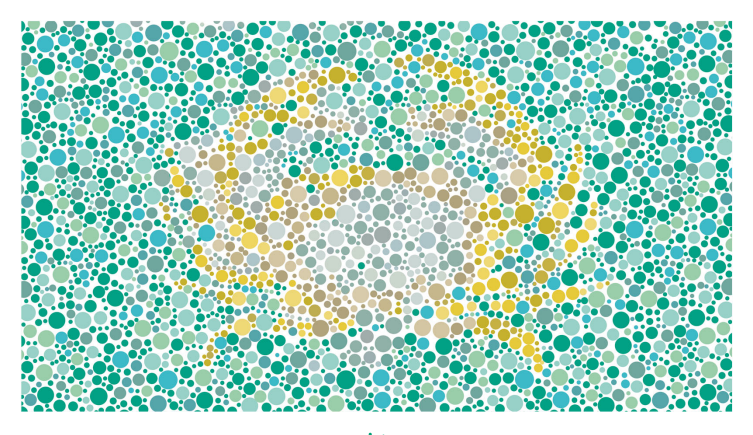
Unser Ziel ist, medizinische Innovationen frühzeitig verfügbar zu machen, damit Menschen schon heute von den modernsten Verfahren profitieren.

Einen besonderen Fokus legt die HanseMerkur dabei auf **Prävention und Früherkennung**.

So ist zum Beispiel bei Krebserkrankungen der Zeitpunkt der Diagnose mitentscheidend für den Therapieverlauf.



Das beste Mittel gegen Krebs: ihn früh zu erkennen!

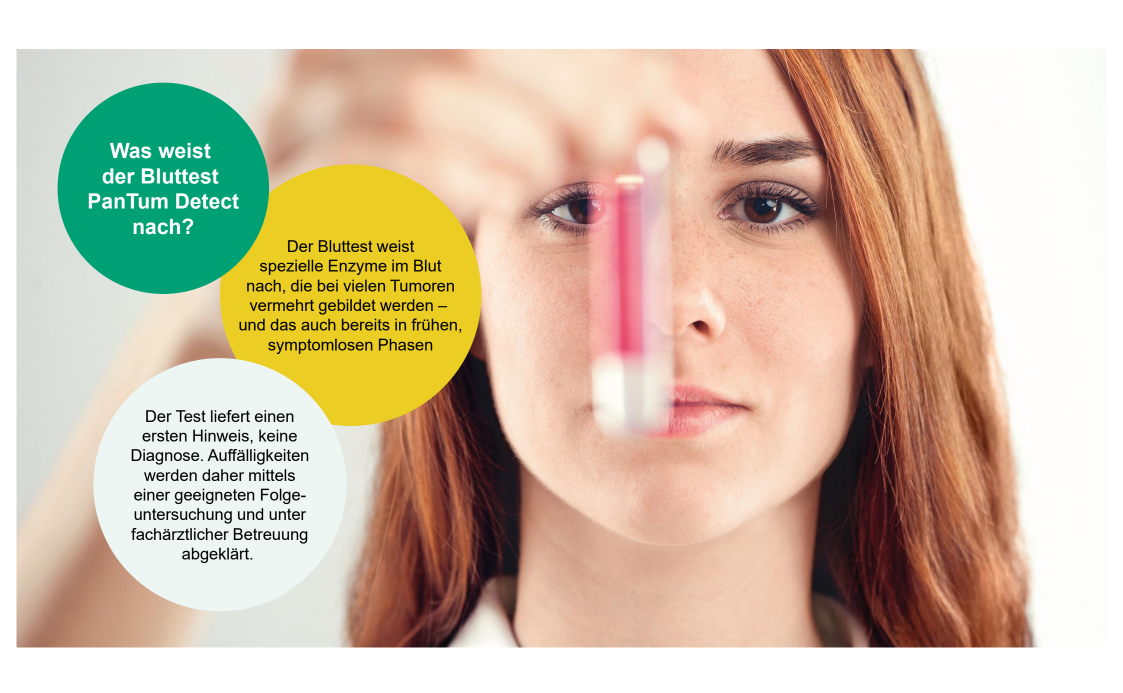




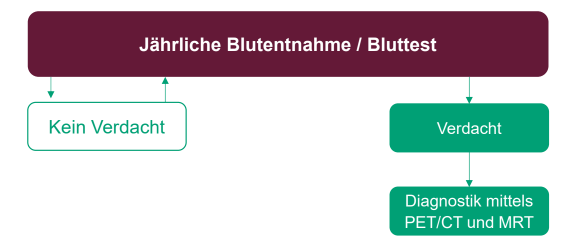
Wie funktioniert Krebs Scan?

Jährliche Blutentnahme / Bluttest



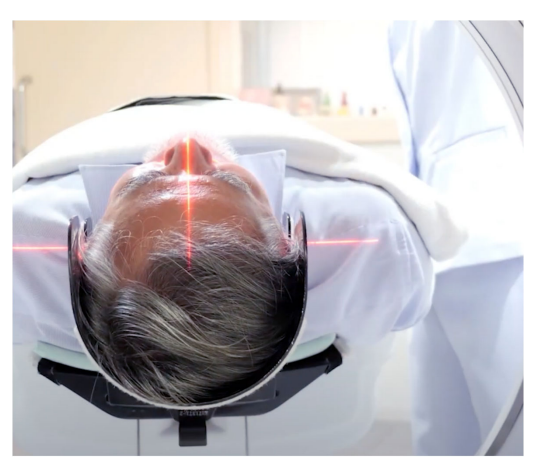


Wie funktioniert Krebs Scan?





Was bedeuten die einzelnen Begriffe im Detail?



PET/CT

Ein Computertomograph mit dem hochauflösende Schnittbilder des Körpers erzeugt werden können. Der Radiologe kann Organveränderungen (z.B. Metastasen) aufgrund ihrer Beschaffenheit identifizieren und zuordnen.

Das PET/CT wird für den Körper ab Schulter abwärts genutzt.

MRT

Die Magnetresonanztomographie MRT arbeitet mit Magnetfeldern und Radiowellen und erzeugt Schnittbilder des Körpers. Besonders gut im Bild darstellbar sind dabei Weichteilgewebe wie z.B. das Gehirn.

Das Programm Krebs-Scan nutzt die MRT für Kopf und Hals.



Krebsfrüherkennung mit MRT und PET/CT







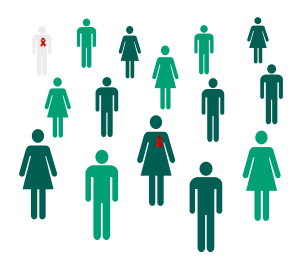
Die bildgebenden Verfahren MRT und PET/CT zählen zu den besten Verfahren bei der Lokalisierung potenziell gefährlicher Tumore.



Krebsfrüherkennung mit MRT und PET/CT



Aufgrund der Kosten und der Strahlenbelastung eignen sich PET/CT und MRT nicht zum Screening

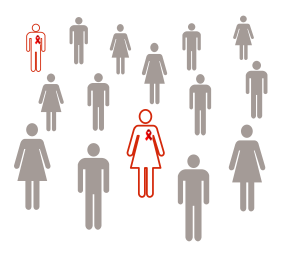


Die bildgebenden Verfahren MRT und PET/CT zählen zu den besten Verfahren bei der Lokalisierung potenziell gefährlicher Tumore.



Krebsfrüherkennung mit MRT und PET/CT





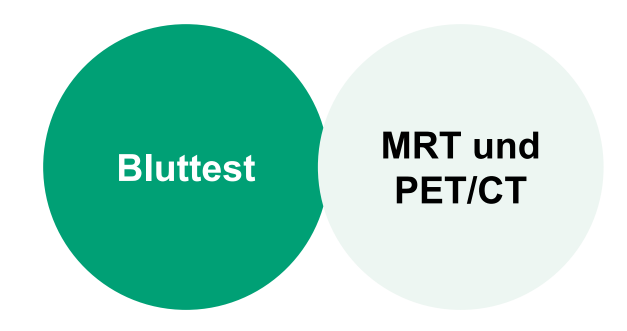
Die bildgebenden Verfahren MRT und PET/CT zählen zu den besten Verfahren bei der Lokalisierung potenziell gefährlicher Tumore.

Vorselektion mit hoher Treffsicherheit notwendig!



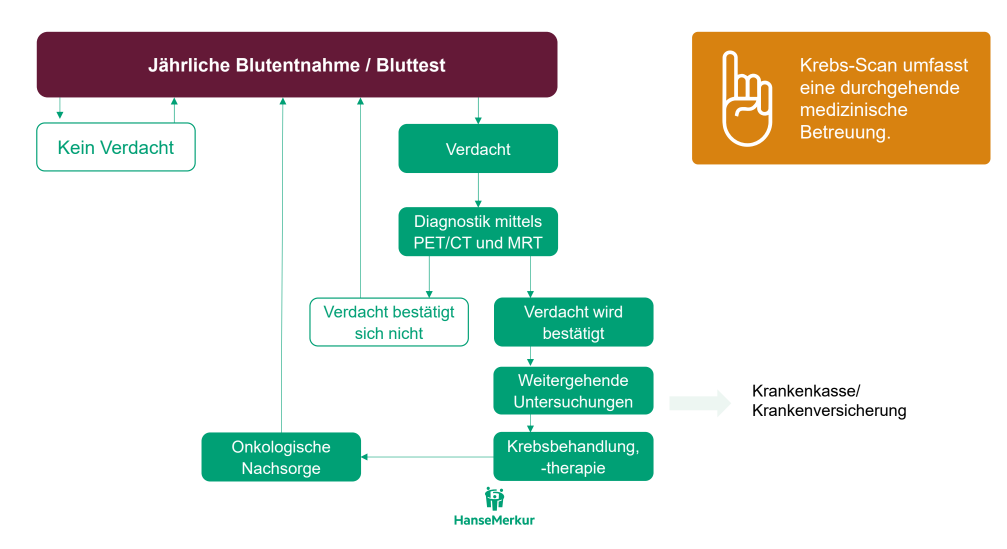
Das perfekte Doppel







Wie funktioniert Krebs Scan?







Die Leistungen – Teil 1!



Jährlicher Bluttest zur Früherkennung einer möglichen Krebserkrankung inklusive der labortechnischen Untersuchung



Im Verdachtsfall:

Abklärung des Verdachts und Lokalisation des Krebses durch ein bildgebendes Verfahren (PET/CT und MRT)

Kosten hierfür liegen bei 3.000,– bis 4.000,– EUR



Begleitende Leistungen für die Behandlung des diagnostizierten Krebses bei einem Krankenhausaufenthalt:

- Übernahme der Kosten für einen Krebsspezialisten
- Übernahme der Kosten für die Unterbringung im Ein- oder Zwei-Bett-Zimmer oder
- Krankenhaustagegeld von 75,– EUR

Transportkosten bei Gehunfähigkeit Kurtagegeld von 75,– EUR für bis zu 42 Tagen



Die Leistungen – Teil 2!



Gesundheitsassistance telefonisch oder Online:

- Grundsätzliche Erläuterungen zum PanTum Detect® Test
- Information und Beratung zum gesetzlichen Krebsfrüherkennungsprogramm
- Beratung zu allen medizinischen Gesundheitsfragen durch Ärzte
- Teilnahme an einem Beratungsprogramm bei Krebserkrankungen zur Aufklärung und Beratung zu Diagnostik und Therapiemöglichkeiten
- Unterstützung bei der Arzt- und Krankenhausauswahl
- Arzt-Termine-Service
- Arzneimittelberatung
- Ärztliche Zweitmeinung, auch vor Operationen
- Fitness- und Ernährungsberatung



Das Programm Krebs-Scan

27,50 EUR monatlich

In den ersten 12 Monate 19,83 EUR mtl.

Ab 70 Jahren erhöht sich der Beitrag auf 45,30 EUR mtl.

