

## Krebserkrankungen

### Lippe, Mundhöhle und Pharynx

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Lippe	Lippenkrebs	JA
Bösartige Neubildung des Zungengrundes	Zungenkarzinom (Zungenkrebs)	JA
Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge		JA
Bösartige Neubildung des Zahnfleisches	Gingivakarzinom (Zahnfleischkrebs)	JA
Bösartige Neubildung des Mundbodens	Mundbodenkarzinom	JA
Bösartige Neubildung des Gaumens	Gaumenkrebs	JA
Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes	–	JA
Bösartige Neubildung der Parotis	Parotistumor (Speicheldrüsenkrebs)	JA
Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter großer Speicheldrüsen	–	JA
Bösartige Neubildung der Tonsille	Tonsillenkarzinom (Mandelkrebs)	JA
Bösartige Neubildung des Oropharynx	Oropharynxkarzinom	JA
Bösartige Neubildung des Nasopharynx	Nasopharynxkarzinom (Nasentrachenkrebs)	JA
Bösartige Neubildung des Recessus piriformis		JA
Bösartige Neubildung des Hypopharynx	Hypopharynxkarzinom	JA
Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx	–	JA

### Verdauungsorgane

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung des Ösophagus	Ösophaguskarzinom (Speiseröhrenkrebs)	JA
Bösartige Neubildung des Magens	Magenkarzinom (Magenkrebs)	JA
Bösartige Neubildung des Dünndarmes	Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)	JA
Bösartige Neubildung des Kolons	Dickdarmkrebs (Kolonkarzinom)	JA
Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	–	JA
Bösartige Neubildung des Rektums	Rektumkarzinom	JA
Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals	Analkarzinom	JA
Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge	Leberkrebs, Leberzellkarzinom	JA
Bösartige Neubildung der Gallenblase	Gallenblasenkrebs (Gallenblasenkarzinom)	JA

Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege	Gallengangskarzinom (Gallenwegskrebs)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Pankreas	Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)	<b>JA</b>

### Atmungsorgane und sonstige intrathorakale Organe

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Nasenhöhle und des Mittelohres	Nasenhöhlenkrebs (Nasenhöhlenkarzinom), Mittelohrkarzinom (Mittelohrkrebs)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung der Nasennebenhöhlen	Nasennebenhöhlenkrebs (Nasennebenhöhlenkarzinom)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Larynx	Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung der Trachea	Luftröhrenkrebs (Tracheakarzinom)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Thymus	Thymom, Thymuskarzinom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura	Herzkrebs, Herztumor, Mediastinumkrebs, Mediastinaltumor	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen des Atmungssystems und sonstiger intrathorakaler Organe	–	<b>JA</b>

### Knochen und Gelenkknorpel

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten	Osteosarkom, Ewing-Sarkom, Chondrosarkom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen		<b>JA</b>

### Haut

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartiges Melanom der Haut	Melanom	<b>JA, ab T1bN0M0; Therapie bei &lt; T1b = überwiegend Operation</b>
Sonstige bösartige Neubildungen der Haut	Basaliom (Basalzellenkrebs), Spinaliom (Stachelzellkrebs)	<b>NEIN (meist ungefährlicher Verlauf und äußerst selten Neigung zur Bildung von Metastasen)</b>

## Mesotheliales Gewebe und Weichteilgewebe

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Mesotheliom	Pleuramesotheliom, Mesotheliom des Peritoneums, Mesotheliom des Perikards	JA
Kaposi-Sarkom	Kaposi-Sarkom	JA
Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems	Neurogenes Sarkom	JA
Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums	–	JA
Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe	Synovialmembrankrebs, Angiosarkom, Fibrosarkom, Merkelzellsarkom, Rhabdomyosarkom, Leiomyosarkom	JA

## Brustdrüse (Mamma)

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)	Invasives duktales Karzinom, Invasives lobuläres Karzinom, Inflammatorisches Mammakarzinom, Paget-Karzinom	JA

## Weibliche Genitalorgane

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Vulva	Vulvakrebs (Vulvakarzinom), Klitoriskrebs (Klitoriskarzinom)	JA
Bösartige Neubildung der Vagina	Vaginakrebs (Vaginakarzinom)	JA
Bösartige Neubildung der Cervix uteri	Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)	JA
Bösartige Neubildung des Corpus uteri	Endometriumkarzinom (Gebärmutterkrebs, Korpuskarzinom), Leiomyosarkom	JA
Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet	–	JA
Bösartige Neubildung des Ovars	Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom), Brenner-Tumor, Dysgerminom, Teratom	JA
Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane	–	JA
Bösartige Neubildung der Plazenta	Chorionepitheliom (Chorionkarzinom)	JA

## Männliche Genitalorgane

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung des Penis	Peniskrebs (Peniskarzinom)	JA
Bösartige Neubildung der Prostata	Prostatakrebs (Prostatakarzinom)	JA, ab T1bN0M0
Bösartige Neubildung des Hodens	Seminom, Embryonales Karzinom, Dottersacktumor, Chorionkarzinom, Teratom	JA

Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter männlicher Genitalorgane	Nebenhodenkrebs (Nebenhodenkarzinom), Samenstrangkarzinom (Samenstrangkrebs)	<b>JA</b>
--	--	-----------

### Harnorgane

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom, Hypernephrom), Nephroblastom (Wilmstumor)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Nierenbeckens	Nierenbeckenkarzinom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Ureters	Ureterkarzinom (Harnleiterkrebs)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung der Harnblase	Harnblasenkarzinom (Harnblasenkrebs, Blasenkrebs)	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane	Harnröhrenkrebs (Urethrakarzinom)	<b>JA</b>

### Auge, Gehirn und sonstige Teile des Zentralnervensystems

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung des Auges und der Augenanhangsgebilde	Aderhautmelanom (Uvealmelanom, Malignes uveales Melanom), Retinoblastom, Hämangioblastom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung der Meningen	Anaplastisches Meningeom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Gehirns	Astrozytom, Atypischer teratoider/rhabdoider Tumor, Glioblastom, Gliomatosis cerebri, Gliosarkom, Hämangioblastom, Medulloblastom, Mischgliom (Oligoastrozytom), Oligodendrogliom, Plexuskarzinom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems	–	<b>JA</b>

### Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung der Schilddrüse	Schilddrüsenkarzinom (Schilddrüsenkrebs)	<b>Ja, sofern ein Lymphknotenbefall vorliegt und/oder Metastasen vorhanden sind</b>
Bösartige Neubildung der Nebenniere	Phäochromozytom	<b>JA</b>
Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen	Hypophysenkarzinom, Zirbeldrüsenkrebs (Epiphysenkarzinom), Paragangliom (Paraganglienkrebs)	<b>JA</b>

## Bösartige Neubildungen ungenau bezeichneter, sekundärer und nicht näher bezeichneter Lokalisationen

Beschreibung	Namen der Tumoren (Synonyme)	Versichert
Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen	–	JA
Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten	Lymphknotenmetastase	JA
Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	Lungenmetastase (Lungenfilia), Pleurametastase, Lebermetastase (Leberfilia), Peritonealkarzinose	JA
Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen Lokalisationen	Nierenmetastase, Hautmetastase, Hirnmetastase, Knochenmetastase, Krukenberg-Tumor, Nebennierenmetastase	JA
Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation	CUP-Syndrom	JA

## Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes

„Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes, als primär festgestellt oder vermutet“

Beschreibung	Namen der Erkrankungen (Synonyme)	Versichert
Hodgkin-Krankheit (Lymphogranulomatose)	Hodgkin-Krankheit (Morbus Hodgkin, Lymphogranulomatose)	JA
Follikuläres (noduläres) Non-Hodgkin-Lymphom	Follikuläres Lymphom, Noduläres Lymphom	JA
Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom	Diffuses Lymphom, Retikulumzellsarkom, Immunoblastisches Lymphom (Immunoblastom), Lymphoblastisches Lymphom (Lymphoblastom), Burkitt-Lymphom	JA
Periphere und kutane T-Zell-Lymphome	Mycosis fungoides, Sézary-Syndrom, T-Zonen-Lymphom, T-Zell-Lymphom, Lymphoepitheloides Lymphom, Lennert-Lymphom, Peripheres T-Zell-Lymphom, Kutanes Lymphom	JA
Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms	Lymphosarkom, B-Zell-Lymphom, Retikuloendotheliose, Retikulose, Mikroglom	JA
Bösartige immunproliferative Krankheiten	Morbus Waldenström (Makroglobulinämie), Alpha-Schwerkettenkrankheit, Gamma-Schwerkettenkrankheit, Schwerkettenkrankheit, Franklin-Krankheit (Morbus Franklin), Immunproliferative Dünndarmkrankheit, Mukoassoziertes Lymphom	JA
Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen	Plasmozytom (Multiples Myelom, Kahler-Krankheit, Morbus Kahler, Myelomatose), Plasmazellenleukämie, Solitäres Myelom	JA

Lymphatische Leukämie	Akute lymphoblastische Leukämie, Chronische lymphatische Leukämie, Subakute lymphatische Leukämie, Prolymphozytäre Leukämie, Haarzellenleukämie, Leukämische Retikuloendotheliose, T-Zellen-Leukämie, Adulte T-Zell-Leukämie, Lymphatische Leukämie	<b>JA</b>
Myeloische Leukämie	Akute myeloische Leukämie, Chronische myeloische Leukämie, Subakute myeloische Leukämie, Myelosarkom, Chlorom, Granulozytäres Sarkom, Akute promyelozytäre Leukämie, Akute myelomonozytäre Leukämie, Myeloische Leukämie	<b>JA</b>
Monozytenleukämie	Monozytoide Leukämie, Akute Monozytenleukämie, Chronische Monozytenleukämie, Subakute Monozytenleukämie, Monozytenleukämie	<b>JA</b>
Sonstige Leukämien näher bezeichneten Zelltyps	Akute Erythämie, Erythroleukämie, Akute erythämische Myelose, Di-Guglielmo-Krankheit, Chronische Erythämie, Heilmeyer-Schöner-Krankheit, Akute Megakaryoblastenleukämie, Akute megakaryoblastische Leukämie, Akute megakaryozytäre Leukämie, Mastzellenleukämie, Akute Panmyelose, Akute Myelofibrose, Lymphosarkomzellen-Leukämie	<b>JA</b>
Leukämie nicht näher bezeichneten Zelltyps	Blastzellenleukämie, Stammzellenleukämie	<b>JA</b>
Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	Abt-Letterer-Siwe-Krankheit (Letterer-Siwe-Krankheit), Retikuloendotheliose, Retikulose, Bösartige Histiocytose, Medullär histiozytäre Retikulose, Bösartiger Mastzelltumor, Bösartiges Mastozytom, Bösartige Mastozytose, Mastzellsarkom, Echtes histiozytäres Lymphom	<b>JA</b>

### **Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen**

<b>Beschreibung</b>	<b>Namen der Tumoren (Synonyme)</b>	<b>Versichert</b>
Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	–	<b>JA</b>

**Stand: Februar 2016**

**Wichtiger Hinweis:** Der Inhalt wurde sorgfältig erarbeitet, doch kann die verkürzte Darstellung zu missverständlichen oder unvollständigen Eindrücken führen. Für verbindliche und vollständige Informationen verweisen wir auf die Antragsunterlagen und die Versicherungsbedingungen.

## DONAU KREBSVERSICHERUNG

### Nähere Informationen zu den Ausschlüssen

#### 1. Prostatakrebs versichert ab T1bN0M0

- Prognose und Therapie eines Prostatakarzinoms richten sich nach dem Krankheitsstadium.
- Die Klassifizierung erfolgt nach dem TNM-System.
- Die Ziffern hinter den Buchstaben geben Hinweise auf die Ausdehnung des Tumors (T1 – 4), Zahl und Lage der befallenen Lymphknoten (N0 und N1) und das Vorhandensein oder Fehlen von entfernten Metastasen (M0 und M1).
- TNM-Klassifikation des Prostatakrebses:
  - T1 Tumor ist weder tastbar noch per bildgebendem Verfahren sichtbar
    - T1a Tumor in weniger als 5 % des Biopsie-Gewebes
    - T1b Tumor in mehr als 5 % des Biopsie-Gewebes
- Prostatakrebs im Stadium T1aN0M0 (Zufallsbefund eines Karzinoms in einer Prostatabiopsie in weniger als 5% des biopsierten Gewebes) ist sehr häufig und hat ein gutes Langzeitüberleben, dass keine Leistung bezahlt wird.

#### 2. Melanom versichert ab T1bN0M0

Siehe Prostatakrebs

**Unter den Hauttumoren sind nur maligne Melanome gedeckt, weil sie in höheren Stadien metastasieren und zum Tode führen.**

#### 3. Schilddrüsenkrebs N0M0

**Schilddrüsenkrebs, der auf die Schilddrüse beschränkt ist und nicht zu Lymphknoten- oder Fernmetastasen geführt hat, hat eine gute Prognose und ist nicht gedeckt.** Nicht selten findet man in einer aus anderen Gründen entfernten Schilddrüse (z.B. eine Jodmangel Struma oder eine Morbus Basedow Struma, die wegen Druckbeschwerden oder aus ästhetischen Gründen entfernt wurde) als Zufallsbefund bei der histologischen Aufbereitung ein kleines Schilddrüsenkarzinom, das ohne Operation nie entdeckt worden wäre, und das sich lebenslänglich nie bemerkbar gemacht hätte. Für solche Fälle ist die Leistung nicht vorgesehen.

Des Weiteren sind **alle Tumorstufen**, wie z.B. „Carcinoma in situ“, alle prämaligen Erkrankungen, Dysplasien, einschließlich Zervixdysplasie der CIN Klassen 1-3 und PAP 1-4 **ausgeschlossen**.

\*Beim **Carcinoma in situ** (CIS) (wörtlich: „Krebs am Ursprungsort) liegt keine Tumorerkrankung vor. Das Carcinoma in situ metastasiert nicht, d. h. es kann keine Absiedelungen in Lymphknoten oder in anderen Organen bilden.

**Stand: Februar 2016**

#### **Wichtiger Hinweis:**

Der Inhalt wurde sorgfältig erarbeitet, doch kann die verkürzte Darstellung zu missverständlichen oder unvollständigen Eindrücken führen. Für verbindliche und vollständige Informationen verweisen wir auf die Antragsunterlagen und die Versicherungsbedingungen.