

Modell ambulant 2022 – ANLAGE 4

ALG01–ALG19 mit zugeordneten medizinischen Einzelleistungen
1. Jänner 2022

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)
Stubenring 1, 1010 Wien

Herstellungsort: Wien

**Die Erarbeitung dieser Unterlage erfolgte im Rahmen des Projekts
"Leistungsorientierte Krankenanstaltenfinanzierung (LKF)"**

Projektleitung:

Mag. Gerhard Embacher (BMSGPK)

Projektteam

BMSGPK:

Wolfgang Bartosik, Werner Bohuslav, Mag. Stefan Eichwalder (Abteilungsleiter),
Gertrud Fritz, Mag. Simona Iskra, Mag. Rainer Kleyhons,
Mag. Walter Sebek (Stv. Abteilungsleiter)

Koordination medizinische Dokumentation:

Dr. Andreas Egger (BMSGPK), Anna Mildschuh (SOLVE-Consulting)

Ökonomenteam (SOLVE-Consulting):

Mag. Gerhard Gretzl (Gesamt-Projektkoordination), Dr. Gerhard Renner

Ärzteteam:

Prim. Dr. Ludwig Neuner (Klinikum Freistadt, OÖG)

Fachleute aus den medizinischen Fächern

Statistik:

Prof. DI Dr. Karl P. Pfeiffer (FH Joanneum Graz)

Software-Entwicklung:

DI Bernhard Pesec (dothealth)

Gesundheit Österreich GmbH:

Dr. Karin Eglau, Mag. Petra Paretta

Wien, September 2021

Alle Rechte vorbehalten:

Jede kommerzielle Verwertung (auch auszugsweise) ist ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig. Dies gilt insbesondere für jede Art der Vervielfältigung, der Übersetzung, der Mikroverfilmung, der Wiedergabe in Fernsehen und Hörfunk, sowie für die Verbreitung und Einspeicherung in elektronische Medien wie z. B. Internet oder CD-ROM.

Im Falle von Zitierungen im Zuge von wissenschaftlichen Arbeiten sind als Quellenangabe „BMSGPK“ sowie der Titel der Publikation und das Erscheinungsjahr anzugeben.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des BMSGPK und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.


ALG	Leistung	Kurztext	Gruppe
ALG01	BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG01	EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	JN010	Cerclage (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	LB055	Arthroskopische Operation des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG01	ZZ040	Behandlung auf einer AIDS-Station (LE=je Behandlungstag)	AMG00.90
ALG02	AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	BD540	Amnionmembrantransplantation am Auge (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG02	CA050	Gehörgangsplastik (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG02	DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	HM060	ERCP – Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (LE=je Sitzung)	AMG00.90

ALG	Leistung	Kurztext	Gruppe
ALG02	HM070	Extraktion eines Konkrements aus den Gallenwegen im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	JJ008	Salpingotomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	JM010	Suspensionsplastik des Beckenbodens (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	JZ010	Transurethrale Blutstillung Harnblase/Prostata (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)	AMG00.90
ALG02	MC040	Resektion des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG02	ME020	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – offen (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG02	MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG02	NE010	Diagnostische Arthroskopie – Hüftgelenk (LE=je Seite)	AMG00.90
ALG03	XA038	Onk. Therapie – Interferon Alpha HD: 20 Mio iE i.v. (LE=je Applikation)	AMG21.13
ALG03	XA210	Zus. onk. Th. – Zytokine – hochdosiertes Erythropoetin (≥ 30.000 IE) (LE=je Applikation)	AMG21.13
ALG08	XA020	Onk. Therapie – andere Substanzen: Bortezomib: $1,3 \text{ mg/m}^2$ (LE=je Applikation)	AMG21.22
ALG08	XA022	Onk. Therapie – andere Substanzen: Carfilzomib (LE=je Applikation)	AMG21.22
ALG08	XA030	Onk. Therapie – andere Substanzen: Temsirolimus (LE=je Applikation)	AMG21.22
ALG09	XA029	Onk. Therapie – andere Substanzen: Tagraxofusp $12 \mu\text{g/kg KG}$ (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG09	XA074	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 3 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG10	XA064	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Brentuximab Vedotin: $1,8 \text{ mg/kg KG}$ (LE=je Applikation)	AMG21.14

ALG	Leistung	Kurztext	Gruppe
ALG10	XA073	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Inotuzumab Ozogamicin: 0,5 (0,8) mg/m ² (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG10	XA083	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Polatuzumab Vedotin: 1,8 mg/kg (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA051	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Gemtuzumab Ozogamicin: 3 mg/m ² (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA063	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Belantamab-Mafodotin: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA071	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Daratumumab 16 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA084	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA092	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 1200 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA111	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab-Deruxtecan: 5,4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA116	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dinutuximab beta: 20 mg/m ² (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG11	XA121	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mogamulizumab: 1,0 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA054	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 1200 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA069	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cemiplimab: 350 mg (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA081	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pembrolizumab (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA094	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 600 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA112	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab Emtansin (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA118	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Isatuximab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG12	XA119	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Luspatercept (LE=je Applikation)	AMG21.14

ALG	Leistung	Kurztext	Gruppe
ALG13	XA055	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 840 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA056	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Avelumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA062	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Blinatumomab (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA072	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Elotuzumab 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA075	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 3 mg/kg KG / 240 mg abs. i.v. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA076	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Obinutuzumab (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA082	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pertuzumab: 420 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA088	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ramucirumab: 8–10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG13	XA117	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Durvalumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG14	XA090	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Rituximab (Anti-CD20) (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG14	XA100	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA042	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Aflibercept: 4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA060	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Bevacizumab: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA068	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Catumaxomab: 10 µg (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA070	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cetuximab: 250 mg/m ² (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA080	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Panitumumab: 3 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA085	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	AMG21.14

ALG	Leistung	Kurztext	Gruppe
ALG15	XA110	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 2 mg/kg KG (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG15	XA115	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Necitumumab 800 mg abs. (LE=je Applikation)	AMG21.14
ALG16	XB230	Pädiatrische onkologische Therapie: Clofarabin (LE=je Zyklus)	AMG21.29
ALG17	XB260	Pädiatrische onkologische Therapie: Nelarabin (LE=je Zyklus)	AMG21.29
ALG17	XB270	Pädiatrische onkologische Therapie: Trabectedin (LE=je Verabreichung)	AMG21.29
ALG18	XB210	Pädiatrische onkologische Therapie: Erwinia-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	AMG21.29
ALG19	XB220	Pädiatrische onkologische Therapie: PEG-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	AMG21.29



**Bundesministerium für
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz**

Stubenring 1, 1010 Wien

+43 1 711 00-0

[sozialministerium.at](https://www.sozialministerium.at)