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

# Modell 2023 - ANLAGE 6

LG101-LG228 mit zugeordneten medizinischen Einzelleistungen 1. Jänner 2023

## **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), 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 2022

## 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.

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG101	DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	
LG101	DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)	
LG101	DH020	Phlebographie – Vena Cava (LE=je Sitzung)	
LG101	EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
LG101	EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	
LG101	ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)	
LG101	ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	
LG101	ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)	
LG101	EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)	
LG101	EG010	Phlebographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
LG101	EK010	Phlebographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
LG101	EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)	
LG102	GE010	Bronchoskopie (LE=je Sitzung)	
LG102	GE020	Therapeutische Lavage der Lunge (LE=je Sitzung)	
LG102	GE030	Endoskopische Resektion an Trachea und Bronchien (LE=je Sitzung)	
LG103	DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	
LG103	DD020	Intrakoronare Druckmessung ("pressure wire") (LE=je Sitzung)	

Seite 4 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG103	DD030	Intrakoronare Bildgebung (LE=je Sitzung)	
LG103	DF010	Rechtsherzkatheteruntersuchung (LE=je Sitzung)	
LG104	HE022	Schleimhautabtragung (Resekt., Ablation,) am dist. Ösophagus b. höhergr. Dysplasie (LE=je Sitzung)	
LG104	HF022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Magen (LE=je Sitzung)	
LG104	HH022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Kolon (LE=je Sitzung)	
LG105	HD020	Endoskopische Schwellendurchtrennung (LE=je Sitzung)	
LG105	HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	
LG105	HH023	Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) – Kolon (LE=je Sitzung)	
LG105	HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
LG105	HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
LG105	HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
LG105	HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
LG105	ZN015	Organbiopsie – endosonographisch (LE=je Sitzung)	
LG106	HM010	Retrograde Cholangioskopie (LE=je Sitzung)	
LG106	HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	
LG106	НМ060	ERCP – Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (LE=je Sitzung)	
LG107	HG010	Kapselendoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG107	HG030	Doppelballon-Endoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	
LG108	EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	
LG108	EJ020	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung mit Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN050	Präoperative Gewebemarkierung – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN060	Präoperative Gewebemarkierung – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN070	Präoperative Gewebemarkierung – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN080	Präoperative Gewebemarkierung – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN090	Anbringen therapeutischer Drainagen – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN100	Anbringen therapeutischer Drainagen – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	
LG109	ZN110	Anbringen therapeutischer Drainagen – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	
LG110	XA260	Behandlung mit unspezifischen IgG 10-35 g (LE=je Applikation)	
LG110	XA270	Behandlung mit unspezifischen IgG > 35 g (LE=je Applikation)	
LG111	LA060	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit CAD-Implantat (LE=je Sitzung)	MEL01.02
LG111	LA071	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. o. frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	MEL01.02
LG111	LA081	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. mit frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	MEL01.02
LG112	AA090	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung des Balkens und Mittelhirns (LE=je Sitzung)	MEL01.04
LG112	AA110	Entfernung einer intrazerebellären Raumforderung (LE=je Sitzung)	MEL01.04

Seite 6 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG112	EA030	Clippung eines intrakraniellen Aneurysmas (LE=je Sitzung)	MEL01.04
LG113	LG020	Arthrodese des Iliosakralgelenks (LE=je Sitzung)	MEL01.09
LG113	LH080	Dynamische interspinöse/interlaminäre Stabilisierung der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	MEL01.09
LG113	LH081	Osteosynthese an den Facettengelenken/der Lamina (LE=je Sitzung)	MEL01.09
LG114	AH040	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Applikation)	MEL01.15
LG114	AH041	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, wiederaufladb. (LE=je Applikation)	MEL01.15
LG114	AH045	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 16-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Sitzung)	MEL01.15
LG115	MJ070	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)	MEL02.03
LG115	NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)	MEL02.03
LG115	NJ040	Naht, knöcherne Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG115	NJ050	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG115	NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	MJ060	Naht, knöcherne Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)	MEL02.03

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG116	MJ080	Naht, knöcherne Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	MJ090	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG116	MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
LG117	LA170	Osteosynthese einer zentralen oder zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG117	LA180	Osteosynthese kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG117	LB040	Osteosynthese einer mehrfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG117	LB050	Osteosynthese einer Gelenksfortsatzfraktur des Unterkiefers (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LA120	Mehrfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LA135	Osteotomie am Ober-/Unterkiefer mit Implantation eines Endodistraktors (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LA150	Osteosynthese einer Stirnbeinfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LA160	Osteosynthese einer lateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LB020	Mehrfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG118	LB030	Osteosynthese einer einfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
LG119	HA020	Resektion Mundhöhle, Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	MEL03.02
LG119	HA040	Gewebsersatz od. Rekonstruktion m. gestielter Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	MEL03.02
LG120	AC080	Endonasale Duraplastik (LE=je Sitzung)	MEL04.01
LG120	AC090	Otochirurgische Duraplastik (LE=je Sitzung)	MEL04.01

Seite 8 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG121	GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)	MEL04.03
LG121	GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	MEL04.03
LG121	GB030	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	MEL04.03
LG122	FA030	Tonsillektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.04
LG122	FA040	OP Blutstillung einer Nachblutung nach Tonsillektomie/Tonsillotomie/Adenotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.04
LG123	HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
LG123	HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
LG124	HC020	Resektion der Parotis mit Erhaltung des N. facialis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
LG124	HC030	Resektion der Parotis mit autologer Nerventransplantation (LE=je Sitzung)	MEL04.06
LG125	GD060	Totalresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG125	GD070	Erweiterte Resektion des Pharynx und Larynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG126	FC040	Radikale zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL04.07
LG126	GE050	Resektion der Trachea – zervikal (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG126	GE060	Resektion der Trachea – transthorakal (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG126	HD080	Teilresektion des Pharynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG127	KC080	Partielle Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG127	KC100	Totale Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG127	KC110	Totale Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG127	KC120	Erweiterte Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
LG128	GD010	Glottiserweiterung (LE=je Sitzung)	MEL04.08
LG128	GD020	Medialisation der Stimmlippen (LE=je Sitzung)	MEL04.08
LG128	HD030	Pharyngotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.08
LG128	HD040	Myotomie des Muskulus constrictor pharyngis (LE=je Sitzung)	MEL04.08
LG129	HE140	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG129	HE145	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG129	LM070	Verschluss eines Zwerchfelldefektes beim Neugeborenen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	HE040	Naht, Übernähung am Ösophagus (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	HF040	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	HF050	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	HF070	Gastrojejunostomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	HF080	Gastrojejunostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	LM010	Naht einer Zwerchfellruptur – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	LM020	Naht einer Zwerchfellruptur – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG130	LM050	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01

Seite 10 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG130	LM060	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – laparoskopisch, thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG131	HF240	Magenbypass – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG131	HF250	Magenbypass – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG131	HF254	Biliopankreatische Diversion – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG131	HF255	Biliopankreatische Diversion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG132	HE050	Sperroperation des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG132	HE060	Sperroperation des Ösophagus – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG132	HE070	Myotomie am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG132	HE080	Myotomie am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	HF220	Sleeve Gastrektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	HF230	Sleeve Gastrektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	HF260	Gastric banding – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	HF270	Gastric banding – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	LM030	Fundoplikatio/Hiatusplastik – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG133	LM040	Fundoplikatio/Hiatusplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
LG134	HN010	Nekrosektomie des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG134	HN020	Nekrosektomie des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG135	HL045	Zentrale Leberresektion (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG135	HL050	Hemihepatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG136	FF020	Milzklebung, Milznaht (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG136	FF050	Splenektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG136	FF060	Splenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG136	HL020	Lebernaht, Leberklebung (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG137	HN070	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Pylorus (LE=je Sitzung)	MEL05.08
LG137	HN080	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Duodenums (LE=je Sitzung)	MEL05.08
LG137	HN090	Totale Pankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
LG137	HN100	Partielle Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
LG137	HN110	Erweiterte Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
LG138	HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)	MEL06.06
LG138	HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)	MEL06.06
LG139	HK040	Sanierung einer Analfistel mit Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	MEL06.08
LG139	НК060	Anale Rekonstruktion bei Inkontinenz (LE=je Sitzung)	MEL06.08
LG139	HK070	Korrektur einer Fehlbildung des Anus (LE=je Sitzung)	MEL06.08
LG139	XN170	Minimalinvasive Implantation selbstexpand. Prothesen i. d. analen Sphinkterapparat (LE=je Sitzung)	MEL06.08

Seite 12 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG140	GF091	Anatomische Segmentresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.01
LG140	GF092	Anatomische Segmentresektion der Lunge – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL07.01
LG140	GF120	Lobektomie oder Bilobektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.01
LG140	GF130	Lobektomie oder Bilobektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL07.01
LG141	GF050	Thorakotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	MEL07.02
LG141	GF060	Rethorakotomie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	MEL07.02
LG141	GG020	Pleurale Dekortikation – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.02
LG142	LJ020	Thorakoplastik (LE=je Sitzung)	MEL07.04
LG142	LJ050	Osteosynthese der Rippen (LE=je Sitzung)	MEL07.04
LG142	LJ060	Osteosynthese des Sternums (LE=je Sitzung)	MEL07.04
LG143	DA100	Korrektur angeborener Herzfehler ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.01
LG143	DC030	Perikardektomie ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.01
LG144	DD170	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft mit HLM (LE=je Sitzung)	MEL08.02
LG144	DD190	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	MEL08.02
LG145	DA070	Resektion eines Herzventrikelaneurysmas (LE=je Sitzung)	MEL08.02
LG145	DD150	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.02
LG145	DD160	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft ohne HLM (LE=je Sitzung)	MEL08.02

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG145	DD180	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	MEL08.02
LG146	DB060	Ersatz der Aortenklappe mit pulmonalem Autograft (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB070	Ersatz der Aortenklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB080	Ersatz der Aortenklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB082	Ersatz der Aortenklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB090	Ersatz der Mitralklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB100	Ersatz der Mitralklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB102	Ersatz der Mitralklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB110	Ersatz der Trikuspidalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB120	Ersatz der Trikuspidalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB122	Ersatz der Trikuspidalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB130	Ersatz der Pulmonalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB140	Ersatz der Pulmonalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DB142	Ersatz der Pulmonalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DG090	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	DG110	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	XN050	Implantation eines Mitralklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL08.03

Seite 14 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG146	XN051	Implantation eines Trikuspidalklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG146	XN055	Ersatz der Mitralklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	MEL08.03
LG147	DG100	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
LG147	DG120	Rekonstruktion der Aorta ascendens und der Aortenklappe in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
LG147	DG140	Totale Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
LG148	EC061	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Thorax (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG148	EC062	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – obere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03
LG148	ED070	Arteriennaht – Abdomen, Becken (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG148	ED091	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG148	ED092	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Becken (LE=je Seite)	MEL09.03
LG148	EF060	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03
LG148	EH010	Implantation eines abdomino- oder pleurovenösen Shunts (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG149	AP020	Implantation eines Epidural-/Intrathekalkatheters mit Port (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG149	DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG149	EB050	Arteriennaht – extrakranielle Gefäße des Kopfes und des Halses (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG149	EC050	Arteriennaht – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL09.03
LG149	EF050	Arteriennaht – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG149	EP040	Arterielle Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	MEL09.03
LG149	EQ010	Venöse Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	MEL09.03
LG149	EQ020	Verschluss einer arterio-venösen Fistel (LE=je Seite)	MEL09.03
LG149	EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunts ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG149	EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunts (LE=je Sitzung)	MEL09.03
LG150	DE090	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG150	DE091	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG150	XN200	Implantation eines Herzschrittmachers, HIS Bündel Pacing (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG151	DE080	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG151	DE081	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG151	XN130	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG152	DE150	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG152	DE151	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG153	DE140	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG153	DE141	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
LG154	DE110	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators (LE=je Sitzung)	MEL10.02
LG154	DE111	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.02

Seite 16 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG155	DE100	Implantation eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	MEL10.03
LG156	JD040	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	MEL11.05
LG156	JD050	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL11.05
LG157	JG050	Radikale Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL12.01
LG157	JG060	Radikale Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL12.01
LG157	JG070	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL12.01
LG157	JG080	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL12.01
LG158	JH130	Penisteilamputation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
LG158	JH140	Penisamputation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
LG158	JH150	Emaskulation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
LG158	JH170	Plastische Rekonstruktion des Penis (LE=je Sitzung)	MEL12.04
LG159	JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)	MEL12.05
LG159	JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)	MEL12.05
LG159	JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)	MEL12.05
LG159	JH070	Ablatio testis über inguinalen Zugang (LE=je Sitzung)	MEL12.05
LG160	JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)	MEL12.05
LG160	JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)	MEL12.05

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG161	JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.03
LG161	11060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL13.03
LG162	JK050	Hysteropexie – offen (LE=je Sitzung)	MEL13.05
LG162	JK070	Hysteropexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.05
LG162	JL010	Kolpektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.05
LG162	JL020	Kolposuspension, Kolpopexie – vaginal (LE=je Sitzung)	MEL13.05
LG162	JL040	Kolposuspension, Kolpopexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.05
LG163	JK090	Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.06
LG163	JK101	Laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomie (LAVH) (LE=je Sitzung)	MEL13.06
LG163	JK102	Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH) (LE=je Sitzung)	MEL13.06
LG163	JK110	Abdominale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.06
LG164	JN030	Entbindung mit Manualhilfe bei Beckenendlage (LE=je Sitzung)	MEL13.09
LG164	JN050	Entbindung durch Vakuumextraktion, Zangenextraktion (LE=je Sitzung)	MEL13.09
LG165	MA020	Osteosynthese der Skapula (LE=je Seite)	MEL14.01
LG165	MB010	Osteosynthese am proximalen Oberarm (LE=je Seite)	MEL14.01
LG165	MB020	Osteosynthese am Oberarmschaft (LE=je Seite)	MEL14.01
LG165	MB030	Osteosynthese am distalen Oberarm (LE=je Seite)	MEL14.01

Seite 18 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG165	MC010	Osteosynthese am proximalen Unterarm (LE=je Seite)	MEL14.01
LG165	MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)	MEL14.01
LG165	ME090	Arthrodese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.01
LG166	ME070	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	ME080	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	ME100	Arthrolyse des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	ME110	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	ME120	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MF050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MJ010	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MJ020	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MJ030	Proximale Refixation der Bizepssehne – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
LG166	MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)	MEL14.02
LG167	MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)	MEL14.03
LG167	MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)	MEL14.03
LG167	MG040	Arthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG167	MG050	Teilarthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
LG167	MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
LG167	MZ050	Korrektur einer einfachen Handfehlbildung (LE=je Seite)	MEL14.03
LG167	MZ060	Korrektur einer komplexen Handfehlbildung (LE=je Seite)	MEL14.03
LG168	MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)	MEL14.03
LG168	MH010	Arthrodese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	MEL14.03
LG168	MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
LG168	MZ190	Gestielter Finger-/Teilfingertransfer (LE=je Seite)	MEL14.03
LG169	ME150	Reimplantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
LG169	ME180	Reimplantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
LG170	ME130	Implantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
LG170	ME170	Implantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
LG171	MF090	Implantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	MEL14.05
LG171	MF110	Implantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	MEL14.05
LG172	MG140	Reimplantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
LG172	МН080	Reimplantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	MEL14.06
LG173	MG100	Implantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	MEL14.06

Seite 20 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG173	MG120	Implantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
LG173	MG150	Implantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
LG173	MH060	Implantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	MEL14.06
LG174	NE100	Reimplantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
LG174	NE141	Reimplantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
LG174	NE142	Reimplantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
LG175	NE111	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Pfanneninlay (LE=je Seite)	MEL14.12
LG175	NE112	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Hüftkopf (LE=je Seite)	MEL14.12
LG176	ND010	Osteosynthese der Fußwurzel (LE=je Seite)	MEL14.14
LG176	NF110	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF150	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF160	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
LG177	NF170	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
LG178	NG090	Inlaywechsel einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	MEL14.15

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG178	NJ065	Sehnentransfer an der unteren Extremität exkl. Fuß (LE=je Seite)	MEL14.15
LG178	NJ070	Muskeltransfer, -transplantation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.15
LG178	NZ070	Korrektur einer komplexen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	MEL14.15
LG178	NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)	MEL14.15
LG178	NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)	MEL14.15
LG179	NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	MEL14.16
LG179	NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	MEL14.16
LG180	NB020	Pertrochantäre/subtrochantäre Osteosynthese (LE=je Seite)	MEL14.18
LG180	NB030	Osteosynthese am Oberschenkelschaft (LE=je Seite)	MEL14.18
LG180	NB040	Osteosynthese am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	MEL14.18
LG180	NB050	Osteosynthese des Oberschenkels bei periprothetischer Fraktur (LE=je Seite)	MEL14.18
LG181	NA040	Osteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	MEL14.18
LG181	NA060	Pfannendachplastik (LE=je Seite)	MEL14.18
LG181	NB070	Osteotomie am proximalen Oberschenkel (LE=je Seite)	MEL14.18
LG181	NE060	Arthrodese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.18
LG182	MZ160	Replantation eines Fingers (LE=je Seite)	MEL14.19
LG182	MZ180	Freier Finger- oder Zehentransfer (LE=je Seite)	MEL14.19

Seite 22 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG183	MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
LG183	MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
LG183	ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.21
LG183	NE020	Arthroskopische Operation des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.21
LG184	LZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG184	MZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG184	NZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	LZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG185	MJ140	Faszienspaltung an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	MZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	NE078	Resektionsarthroplastik des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	NJ090	Faszienspaltung an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	NZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
LG185	QZ010	Großflächige (> 9% KOF) Nekrosektomie an der Haut (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG185	QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG186	PA030	Korrekturosteotomie an den Wachstumsfugen – jede Lokalisation (LE=je Seite)	MEL14.22
LG186	PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	MEL14.22

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG186	PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG186	QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)	MEL14.22
LG187	QE120	Mammarekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Seite)	MEL14.24
LG187	QZ080	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	MEL14.24
LG188	NC060	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Unterschenkels (LE=je Seite)	MEL14.26
LG188	NE150	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.26
LG188	NF260	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.26
LG189	BB010	Rekonstruktion der Tränenwege – offen (LE=je Seite)	MEL15.01
LG189	BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)	MEL15.01
LG190	BG060	Retinotomie, Retinektomie (LE=je Seite)	MEL15.07
LG190	BG080	Totalresektion der Choroidea (LE=je Seite)	MEL15.07
LG191	QE060	Subkutane Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
LG191	QE070	Subkutane Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
LG191	QE080	Totale Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
LG191	QE090	Totale Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
LG192	QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
LG192	QE050	Mammateilresektion mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01

Seite 24 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG193	QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)	MEL16.02
LG193	QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)	MEL16.02
LG193	QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)	MEL16.02
LG193	QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)	MEL16.02
LG193	QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)	MEL16.02
LG194	EA020	Intravaskuläres Coiling intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG194	EA050	Perkutane transluminale Thrombektomie intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG194	XN100	Perkutane transluminale Embolisation cerebraler Aneurysmen mittels Flow Diverter (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG195	EB022	Katheterembolisation – kranielle Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG195	EB040	Perkut. translum. Rekanalisation m. Stentimplantation: extrakran. Gefäße Kopf u.Hals (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG195	EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation m. Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	EC040	Katheterembolisation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	ED030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG195	ED050	Katheterembolisation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG195	ED057	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stent-implantation – iliocavale Venen (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	ED060	Katheterembolisation – Beckenarterien (LE=je Sitzung)	MEL20.01

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG195	EF020	Katheterembolisation – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit DEB mit Stentimplantation – unt. Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	EP030	Perkutane transluminale Rekanalisation, andere Verfahren (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Seite)	MEL20.01
LG195	XN090	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation an intrakran. Gefäßen (LE=je Sitzung)	MEL20.01
LG196	DE060	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	MEL21.04
LG196	DE064	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Ventrikel (LE=je Sitzung)	MEL21.04
LG197	DB025	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	MEL21.05
LG197	DB026	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transvaskulär (LE=je Sitzung)	MEL21.05
LG198	DA080	Perkutaner Verschluss von Defekten des intrakardialen Septums (ASD, VSD) (LE=je Sitzung)	MEL21.05
LG198	DZ030	Perkutaner Verschluss eines offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	MEL21.05
LG199	XA038	Onk. Therapie – Interferon Alpha HD: 20 Mio iE i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.13
LG199	XA210	Zus. onk. Th. – Zytokine – hochdosiertes Erythropoetin (>= 30.000 IE) (LE=je Applikation)	MEL22.13
LG204	XA020	Onk. Therapie – andere Substanzen: Bortezomib: 1,3 mg/m² (LE=je Applikation)	MEL22.22
LG204	XA022	Onk. Therapie – andere Substanzen: Carfilzomib (LE=je Applikation)	MEL22.22
LG204	XA030	Onk. Therapie – andere Substanzen: Temsirolimus (LE=je Applikation)	MEL22.22
LG205	KC050	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04

Seite 26 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG205	KC060	Radionuklidtherapie mit hochdosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
LG206	KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
LG206	KC040	Radionuklidtherapie mit hoch dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
LG207	HM080	Implantation eines permanenten Metallstents in die Gallenwege im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG207	HM090	Endoskopische photodynamische Therapie – Gallenwege (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG207	HM091	Endobiläre Thermoablation (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	GE040	Endoskopische Stentimplantation – Trachea, Bronchien (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	HE025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	HF025	Endoskop. bildgebungskontr. Implant. metallischer Stents – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	HG025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	HH025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	HM040	Radiologisch geführte Stentimplantation – Gallenwege, Pankreasgang (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG208	JC050	Implantation eines permanenten metallischen Stents – Ureter (LE=je Sitzung)	MEL29.02
LG209	NF200	Reimplantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
LG209	NF203	Reimplantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
LG209	NF251	Reimplantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
LG209	NF252	Reimplantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG210	NF180	Implantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
LG210	NF183	Implantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
LG211	NF250	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.10
LG211	NF254	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.10
LG211	NF255	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks – teilgekoppelt (LE=je Seite)	MEL14.10
LG212	HL031	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG212	HL041	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07
LG213	GF025	Umstieg von thorakoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	MEL08.08
LG213	GF030	Thorakoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	MEL08.08
LG214	XA029	Onk. Therapie – andere Substanzen: Tagraxofusp 12 μg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG214	XA074	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 3 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG215	XA064	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Brentuximab Vedotin: 1,8 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG215	XA073	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Inotuzumab Ozogamicin: 0,5 (0,8) mg/m² (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG215	XA083	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Polatuzumab Vedotin: 1,8 mg/kg (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG215	XA350	Therapie der Hemmkörper-Hämophilie mit Emicizumab 3mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA051	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Gemtuzumab Ozogamicin: 3 mg/m² (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA063	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Belantamab-Mafodotin: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14

Seite 28 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG216	XA071	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Daratumumab 16 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA084	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA092	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 1200 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA111	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab-Deruxtecan: 5,4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA116	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dinutuximab beta: 20 mg/m² (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA121	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mogamulizumab: 1,0 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG216	XA122	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dostarlimab (500 mg) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA052	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Amivantamab (1050 oder 1400 mg) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA054	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 1200 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA069	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cemiplimab: 350 mg (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA081	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pembrolizumab (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA094	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 600 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA112	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab Emtansin: 3,6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA118	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Isatuximab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG217	XA119	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Luspatercept (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA055	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 840 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA056	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Avelumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG218	XA062	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Blinatumomab (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA072	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Elotuzumab 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA075	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 3 mg/kg KG / 240 mg abs. i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA076	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Obinutuzumab (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA082	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pertuzumab: 420 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA088	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ramucirumab: 8–10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA091	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tafasitamab (12 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA117	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Durvalumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA123	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Enfortumab-Vedotin (1,25 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG218	XA124	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Sacituzumab-Govitecan (10 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG219	XA090	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Rituximab (Anti-CD20) (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG219	XA100	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA042	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Aflibercept: 4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA060	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Bevacizumab: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA068	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Catumaxomab: 10 μg (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA070	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cetuximab: 250 mg/m² (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA080	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Panitumumab: 3 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14

Seite 30 Modell 2023 – ANLAGE 6

LG	Leistung	Kurztext	Gruppe
LG220	XA085	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA110	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 2 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG220	XA115	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Necitumumab 800 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
LG221	XB230	Pädiatrische onkologische Therapie: Clofarabin (LE=je Zyklus)	MEL22.29
LG222	XB260	Pädiatrische onkologische Therapie: Nelarabin (LE=je Zyklus)	MEL22.29
LG222	XB270	Pädiatrische onkologische Therapie: Trabectedin (LE=je Verabreichung)	MEL22.29
LG223	XB210	Pädiatrische onkologische Therapie: Erwinia-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	MEL22.29
LG224	XB220	Pädiatrische onkologische Therapie: PEG-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	MEL22.29
LG225	HP070	Relaparotomie und Anlage/Wechsel einer intraabdominellen Vakuumversiegelung (LE=je Sitzung)	MEL06.05
LG225	HZ040	Anlage/Wechsel eines Systems zur endolumin. Vakuumtherapie im Gastrointestinaltrakt (LE=je Sitzung)	MEL06.05
LG226	NF131	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – offen (LE=je Seite)	MEL14.21
LG226	NF132	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
LG227	HL010	Thermoablation von primären Lebermalignomen/Lebermetastasen (LE=je Sitzung)	MEL20.02
LG227	PA025	Thermoablation von Osteoidosteomen (LE=je Sitzung)	MEL20.02
LG228	DG042	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aorta abdominal para-/suprarenal (LE=je Sitzung)	MEL08.09
LG228	XN190	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aortenbogen (LE=je Sitzung)	MEL08.09

Seite 32 Modell 2023 – ANLAGE 6

Bundesministerium für
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz
Stubenring 1, 1010 Wien
+43 1 711 00-0
sozialministerium.at