BundesministeriumSoziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Modell 2025 - ANLAGE 2A

MEL-Gruppen mit zugeordneten medizinischen Einzelleistungen

1. Jänner 2025

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. Stefan Eichwalder (BMSGPK)

Projektteam

BMSGPK:

Wolfgang Bartosik, Werner Bohuslav, 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:

Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Karl P. Pfeiffer

Software-Entwicklung:

DI Bernhard Pesec (dothealth)

Gesundheit Österreich GmbH:

Mag. Petra Paretta, Dr. Florian Röthlin, Dr. Wolfgang Seebacher

Wien, September 2024

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.

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.01	AD010	Implantation einer intrakraniellen Drucksonde durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	LG121
MEL01.01	AD020	Anlage einer externen Ventrikeldrainage durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	LG121
MEL01.01	AD030	Osteoklastische Entlastungskraniotomie (LE=je Sitzung)	
MEL01.01	LA040	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	
MEL01.01	LA050	Rekonstruktion des Gehirnschädels mit einfachem Implantat (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AA158	Stereotaktisch geführte Biopsie von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AA160	Stereotaktisch geführte Destruktion von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AC020	Anlage eines Ventrikelshunts (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AC030	Revision eines Ventrikelshunts (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AC040	Endoskopische Ventrikulostomie (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AC070	Endoskopische Entfernung von Raumforderungen aus dem Ventrikel (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AD040	Entleerung eines Epiduralhämatomes (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AD050	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AD060	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Kraniotomie (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AE020	Rekonstruktion des Nervus facialis (LE=je Seite)	
MEL01.02	AE030	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus opticus (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AE040	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus facialis (LE=je Sitzung)	

Seite 4 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.02	AE050	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus trigeminus (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	AE060	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression anderer Strukturen (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA010	Hebung einer Impressionsfraktur des Schädeldaches (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA020	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädelknochen ohne Duraplastik (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA030	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädelknochen mit Duraplastik (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA060	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit CAD-Implantat (LE=je Sitzung)	LG122
MEL01.02	LA070	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels ohne frontobasalen Vorschub (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA071	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. o. frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	LG122
MEL01.02	LA080	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit frontobasalem Vorschub (LE=je Sitzung)	
MEL01.02	LA081	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. mit frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	LG122
MEL01.03	AA080	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung der Großhirnhemisphären (LE=je Sitzung)	
MEL01.03	AA090	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung des Balkens und Mittelhirns (LE=je Sitzung)	
MEL01.03	AC060	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Hirnbasis (LE=je Sitzung)	
MEL01.03	AD070	Entleerung einer intrazerebralen Blutung (LE=je Sitzung)	
MEL01.04	AA050	Durchtrennung funktioneller Bahnen (LE=je Sitzung)	
MEL01.04	AA060	Resektion epileptogener Herde (LE=je Sitzung)	
MEL01.04	AA070	Funktionelle Hemisphärektomie (LE=je Sitzung)	LG123

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.04	AA100	Entfernung einer Raumforderung des Hirnstammes (LE=je Sitzung)	
MEL01.04	AA110	Entfernung einer intrazerebellären Raumforderung (LE=je Sitzung)	LG123
MEL01.04	AC050	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Kalotte (LE=je Sitzung)	
MEL01.04	EA030	Clippung eines intrakraniellen Aneurysmas (LE=je Sitzung)	LG123
MEL01.04	EA040	Entfernung eines intrakraniellen Angiomes (LE=je Sitzung)	LG123
MEL01.04	EA060	Chirurgische Revaskularisation intrakranieller Arterien (extra-intrakran. Bypass) (LE=je Sitzung)	LG123
MEL01.04	KA010	Partielle oder totale Hypophysektomie – transkraniell (LE=je Sitzung)	LG123
MEL01.04	KA020	Partielle oder totale Hypophysektomie – transsphenoidal (LE=je Sitzung)	
MEL01.06	AG010	Anlage eines lumboperitonealen Shunts (LE=je Sitzung)	
MEL01.06	LG010	Resektion eines Sakralteratoms mit intraabdominalem Anteil (LE=je Sitzung)	
MEL01.06	LH030	Interarcuäre Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	
MEL01.06	LH040	Dekompression lumbaler Nervenwurzeln (LE=je Sitzung)	
MEL01.07	AF010	Entfernung einer intramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	
MEL01.07	AG020	Entfernung einer epiduralen Raumforderung im Bereich der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	
MEL01.07	AG030	Entfernung einer subduralen extramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	
MEL01.07	AG040	Kraniozervikale Erweiterungsplastik der Dura (LE=je Sitzung)	
MEL01.07	AG050	Verschluss des Rückenmarkskanals (LE=je Sitzung)	

Seite 6 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.07	AG060	Verschluss des Rückenmarkskanals u. Rekonstr. d. Gewebsdefektes durch plast. Deckung (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AE010	Teildestruktion des Ganglion trigeminale (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AG070	Implantation eines Pumpensystems zur Schmerztherapie (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AJ150	Operative Destruktion schmerzleitender Fasern an Nervenwurzeln und Rückenmark (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AK010	Perkutane Koagulation vegetativer Ganglien (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AK020	Resektion vegetativer Ganglien – offen (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AK030	Resektion vegetativer Ganglien – endoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AK040	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	AP020	Implantation eines Epidural-/Intrathekalkatheters mit Port (LE=je Sitzung)	
MEL01.08	LH010	Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe (LE=je Sitzung)	
MEL01.09	LD040	Implantation einer zervikalen Bandscheibenprothese (LE=je Sitzung)	
MEL01.09	LD051	Osteosynthese an der zervikalen Wirbelsäule (LE=je Etage)	LG124
MEL01.09	LG020	Arthrodese des Iliosakralgelenks (LE=je Sitzung)	
MEL01.09	LH070	Ventrale Verblockung der Wirbelsäule mit Knochenmaterial (LE=je Sitzung)	LG124
MEL01.09	LH071	Cageimplantation an der Wirbelsäule (LE=je Etage)	
MEL01.09	LH080	Dynamische interspinöse/interlaminäre Stabilisierung der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	LG124

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.09	LH081	Osteosynthese an den Facettengelenken/der Lamina (LE=je Sitzung)	LG124
MEL01.09	LH095	Pedikelsubtraktionsosteotomie (LE=je Sitzung)	
MEL01.10	LH051	Resektion und Ersatz eines Wirbelkörpers (LE=je Wirbelkörper)	
MEL01.10	LH091	Osteosynthese an der thorakolumbalen Wirbelsäule (Pedikel/Wirbelkörper) (LE=je Etage)	
MEL01.10	LH110	Langstreckige Osteosynthese an der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	
MEL01.11	LD020	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – ventral (LE=je Sitzung)	
MEL01.11	LD030	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – dorsal (LE=je Sitzung)	
MEL01.12	AA120	Implantation einer oder mehrerer subduraler(-n) Streifen- oder Plattenelektrode(-n) (LE=je Sitzung)	
MEL01.12	AA130	Implantation einer oder mehrerer Foramen-ovale-Elektrode(n) (LE=je Sitzung)	
MEL01.13	AF030	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 4-polig (LE=je Applikation)	
MEL01.13	AF040	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 8-polig (LE=je Applikation)	
MEL01.14	AA140	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, einseitig (LE=je Sitzung)	
MEL01.14	AA150	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, beidseitig (LE=je Sitzung)	
MEL01.15	AH030	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 4-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Applikation)	
MEL01.15	AH031	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 4-polig, wiederaufladb. (LE=je Applikation)	
MEL01.15	AH040	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Applikation)	LG125
MEL01.15	AH041	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, wiederaufladb. (LE=je Applikation)	LG125

Seite 8 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL01.15	AH045	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 16-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Sitzung)	LG125
MEL01.15	AH050	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 16-polig, wiederaufladbar (LE=je Sitzung)	
MEL01.16	AK060	Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus vagus (LE=je Sitzung)	
MEL01.17	LH020	Aufrichtung und Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	
MEL01.17	LH021	Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	
MEL01.17	LH060	Mikroskopisch transspinale, bilaterale Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	
MEL01.18	LH120	Langstreckige Korrekturoperation an der Wirbelsäule bei Skoliose (LE=je Sitzung)	
MEL01.18	LH130	Implant. wachstumslenkender Magnetstäbe b. Wirbelsäulendeformität i. Wachstumsalter (LE=je Sitzung)	
MEL01.19	AJ180	Teilimplantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig (LE=je SItzung)	
MEL01.20	AA180	Transkranielle Gewebeablation mit MR-gesteuertem hochintensiven Ultraschall (LE=je Sitzung)	
MEL02.01	AJ010	Einfache Naht peripherer Nerven an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.01	AJ020	Einfache Naht peripherer Nerven an der unteren Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.01	AJ030	Einfache Naht peripherer Nerven an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	
MEL02.01	AJ130	Entfernung eines Tumors an peripheren Nerven (LE=je Sitzung)	
MEL02.01	LD010	Skalenotomie mit Rippenresektion (LE=je Sitzung)	
MEL02.01	LL010	Skalenotomie ohne Rippenresektion (LE=je Sitzung)	
MEL02.02	AJ040	Interfaszikuläre Naht peripherer Nerven (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL02.02	AJ050	Rekonstruktion eines peripheren Nerven mit autologen Transplantaten (LE=je Sitzung)	
MEL02.02	LC010	Pexie des Mundwinkels (LE=je Sitzung)	
MEL02.02	QA050	Rekonstr. v. Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsber. m. gest. myokut. Lappenplastik (LE=je Sitzung)	
MEL02.02	QA060	Rekonstruktion von Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsbereich mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	
MEL02.03	AJ070	Dekompression des Nervus medianus – offen (LE=je Seite)	
MEL02.03	AJ080	Dekompression des Nervus medianus – endoskopisch (LE=je Seite)	
MEL02.03	AJ085	Dekompression des Nervus medianus – ultraschallgezielt (LE=je Seite)	
MEL02.03	AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	FC015	Entfernung einzelner Lymphknoten ohne Markierung (LE=je Sitzung)	
MEL02.03	LZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	
MEL02.03	MJ060	Naht, knöcherne Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	MJ070	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)	LG126
MEL02.03	MJ080	Naht, knöcherne Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	MJ090	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG127

Seite 10 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL02.03	MJ120	Ringbandspaltung (LE=je Seite)	
MEL02.03	MJ130	Tenolyse und Tenosynovektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG127
MEL02.03	MZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	MZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)	LG126
MEL02.03	NJ040	Naht, knöcherne Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG126
MEL02.03	NJ050	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG126
MEL02.03	NJ080	Tenolyse und Tenosynovektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG126
MEL02.03	NZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	NZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der unteren Extremität (LE=je Seite)	
MEL02.03	QZ540	Exzision/Resektion von Haut und Weichteilgewebe mit plastischem Wundverschluss (LE=je Sitzung)	
MEL02.04	AF020	Neurolyse bei Tethered Cord Syndrom (LE=je Sitzung)	
MEL02.04	AJ060	Rekonstruktion eines peripheren Nervenplexus (LE=je Seite)	
MEL03.01	LA100	Einfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LA120	Mehrfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL03.01	LA135	Osteotomie am Ober-/Unterkiefer mit Implantation eines Endodistraktors (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LA150	Osteosynthese einer Stirnbeinfraktur (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LA160	Osteosynthese einer lateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LA170	Osteosynthese einer zentralen oder zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LA180	Osteosynthese kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LB010	Einfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LB020	Mehrfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LB030	Osteosynthese einer einfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LB040	Osteosynthese einer mehrfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LB050	Osteosynthese einer Gelenksfortsatzfraktur des Unterkiefers (LE=je Sitzung)	LG128
MEL03.01	LB060	Resektion des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LB070	Arthroplastik des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	
MEL03.01	LB080	(Aufbauende) Alveolarkammplastik (LE=je Sitzung)	
MEL03.02	HA010	Resektion im Bereich der Lippen mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	
MEL03.02	HA020	Resektion Mundhöhle, Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	LG129
MEL03.02	HA030	Lippenverschluss, Gaumenverschluss, Fistelverschluss (LE=je Sitzung)	
MEL03.02	HA040	Gewebsersatz od. Rekonstruktion m. gestielter Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	LG129

Seite 12 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL03.02	HA050	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	
MEL03.02	LA190	Rekonstruktion v. Defekten d. Gesichtsschädels m. pat.spezifischen Implantaten (PSI) (LE=je Sitzung)	
MEL03.02	LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)	
MEL03.03	LA130	Kombinierte Osteotomien am Ober- und Unterkiefer (LE=je Sitzung)	
MEL03.04	LA090	transkranieller Eingriff zur Korrektur von kraniofazialen Deformitäten (LE=je Sitzung)	
MEL03.04	LA110	Osteotomie im Bereich Le Fort II, Le Fort III (LE=je Sitzung)	
MEL04.01	AC080	Endonasale Duraplastik (LE=je Sitzung)	LG130
MEL04.01	AC090	Otochirurgische Duraplastik (LE=je Sitzung)	LG130
MEL04.01	CA010	Ohranlegeplastik (LE=je Seite)	LG131
MEL04.01	CA020	Plastische Rekonstruktion der Ohrmuschel (LE=je Seite)	
MEL04.01	CA030	Replantation der Ohrmuschel (LE=je Seite)	LG131
MEL04.01	CA040	Resektion am äußeren Gehörgang (LE=je Seite)	
MEL04.01	CA050	Gehörgangsplastik (LE=je Seite)	
MEL04.01	CB020	Myringoplastik (LE=je Seite)	LG131
MEL04.01	CB030	Tympanoplastik mit Kettenrekonstruktion (LE=je Seite)	LG131
MEL04.01	CB040	Stapesplastik (LE=je Seite)	LG131
MEL04.01	CB050	Revision des Mastoids (LE=je Seite)	LG131

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL04.02	СВ060	Radikale Resektion des Schläfenbeines (LE=je Seite)	
MEL04.02	CC010	Resektion einer Raumforderung am inneren Gehörgang (LE=je Seite)	
MEL04.02	CC020	Labyrinthektomie (LE=je Seite)	
MEL04.02	CC030	Dekompression oder Drainage des Saccus endolymphaticus (LE=je Seite)	
MEL04.02	CC040	Verschluss einer perilymphatischen Fistel (LE=je Seite)	
MEL04.03	GA020	Korrektur der äußeren Nase (Rhinoplastik) (LE=je Sitzung)	
MEL04.03	GA030	Korrektur des Nasenseptums (Septumplastik) (LE=je Sitzung)	
MEL04.03	GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)	LG132
MEL04.03	GA050	Plastische Rekonstruktion des Rhinopharynx (LE=je Sitzung)	LG132
MEL04.03	GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	LG132
MEL04.03	GB030	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	LG132
MEL04.04	CB010	Paracentese (LE=je Seite)	
MEL04.04	FA010	Adenotomie (LE=je Sitzung)	
MEL04.04	FA020	Tonsillotomie (LE=je Sitzung)	
MEL04.04	FA030	Tonsillektomie (LE=je Sitzung)	LG133
MEL04.04	FA040	OP Blutstillung einer Nachblutung nach Tonsillektomie/Tonsillotomie/Adenotomie (LE=je Sitzung)	LG133
MEL04.05	GB020	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	

Seite 14 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL04.05	GB040	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL04.05	GB050	Endoskopische Blutstillung einer Nachblutung nach OP im Bereich der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	
MEL04.06	HC010	Teilresektion der Parotis (LE=je Sitzung)	
MEL04.06	HC020	Resektion der Parotis mit Erhaltung des N. facialis (LE=je Sitzung)	
MEL04.06	HC030	Resektion der Parotis mit autologer Nerventransplantation (LE=je Sitzung)	
MEL04.06	HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)	LG134
MEL04.06	HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)	LG134
MEL04.07	FC030	Selektive zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL04.07	FC040	Radikale zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	LG137
MEL04.07	FC060	Radikale supraklavikuläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL04.07	GD050	Teilresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.07	GD060	Totalresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	LG135
MEL04.07	GD070	Erweiterte Resektion des Pharynx und Larynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	LG135
MEL04.07	GD080	Rekonstruktion des Larynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.07	GD090	Korrektur angeborener Defekte des Larynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.07	GE050	Resektion der Trachea – zervikal (LE=je Sitzung)	LG136
MEL04.07	GE060	Resektion der Trachea – transthorakal (LE=je Sitzung)	LG136

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL04.07	HD050	Transzervikale Resektion eines Pharynxdivertikels (LE=je Sitzung)	LG137
MEL04.07	HD080	Teilresektion des Pharynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	LG135
MEL04.07	HD111	Exzision einer Halsfistel (LE=je Sitzung)	
MEL04.07	HD112	Exzision einer Halszyste (LE=je Sitzung)	
MEL04.07	KC080	Partielle Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	LG137
MEL04.07	KC100	Totale Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	LG137
MEL04.07	KC110	Totale Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	LG137
MEL04.07	KC120	Erweiterte Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	LG137
MEL04.07	QA030	Exzision einer zervikalen Lipomatose (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	GC010	Resektion von Raumforderungen am Epipharynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	GD010	Glottiserweiterung (LE=je Sitzung)	LG138
MEL04.08	GD020	Medialisation der Stimmlippen (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	GD035	Mikrochirurgischer Eingriff am Larynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	HD030	Pharyngotomie (LE=je Sitzung)	LG138
MEL04.08	HD040	Myotomie des Muskulus constrictor pharyngis (LE=je Sitzung)	LG138
MEL04.08	HD060	Resektion von Raumforderungen am Oro-/Hypopharynx (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	HD070	Teilresektion des Pharynx (LE=je Sitzung)	LG138

Seite 16 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL04.08	HD090	Velopharynxplastik (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	HD100	Uvulo-Palato-Pharyngealplastik (LE=je Sitzung)	
MEL04.08	XN210	Implantation eines Systems zur atmungsgesteuerten Stimulation des Nervus hypoglossus (LE=je Sitzung)	
MEL04.09	CB070	Implantation eines elektronischen Mittelohrimplantates (LE=je Seite)	
MEL04.09	CC050	Implantation eines Cochlearimplantates (LE=je Seite)	
MEL04.10	KC070	Partielle Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	
MEL04.10	KC090	Totale Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	LG139
MEL04.10	KD020	Parathyreoidektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL04.10	KD030	Parathyreoidektomie – endoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL04.10	KD040	Parathyreoidektomie mit Autotransplantation (LE=je Sitzung)	LG139
MEL05.01	HE040	Naht, Übernähung am Ösophagus (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HE050	Sperroperation des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	HE060	Sperroperation des Ösophagus – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	HE070	Myotomie am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	HE080	Myotomie am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	HE090	Exzision am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HE100	Exzision am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG144

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL05.01	HE140	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	LG140
MEL05.01	HE145	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG140
MEL05.01	HF040	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – offen (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	HF050	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	HF070	Gastrojejunostomie – offen (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	HF080	Gastrojejunostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	HF220	Sleeve Gastrektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HF230	Sleeve Gastrektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HF240	Magenbypass – offen (LE=je Sitzung)	LG142
MEL05.01	HF250	Magenbypass – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG142
MEL05.01	HF254	Biliopankreatische Diversion – offen (LE=je Sitzung)	LG142
MEL05.01	HF255	Biliopankreatische Diversion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG142
MEL05.01	HF260	Gastric banding – offen (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HF270	Gastric banding – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG144
MEL05.01	HF290	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.01	HF300	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.01	HF311	Pyloroplastik – offen (LE=je Sitzung)	

Seite 18 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL05.01	HF312	Pylorusresektion – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.01	HF321	Pyloroplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.01	HF322	Pylorusresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.01	LM010	Naht einer Zwerchfellruptur – offen (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	LM020	Naht einer Zwerchfellruptur – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	LM030	Fundoplikatio/Hiatusplastik – offen (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	LM040	Fundoplikatio/Hiatusplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG143
MEL05.01	LM050	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – offen (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	LM060	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – laparoskopisch, thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG141
MEL05.01	LM070	Verschluss eines Zwerchfelldefektes beim Neugeborenen (LE=je Sitzung)	LG140
MEL05.02	HE110	Resektion des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.02	HE120	Resektion des Ösophagus – laparoskopisch/thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.02	HE130	Resektion des Ösophagus – abdomino-thorakal (LE=je Sitzung)	
MEL05.03	HF090	Proximale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF100	Proximale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF110	Proximale Magenresektion mit Dünndarminterponat (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF120	Atypische Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL05.03	HF130	Atypische Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.03	HF140	Distale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF150	Distale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF190	Subtotale oder totale Magenresektion (LE=je Sitzung)	LG145
MEL05.03	HF200	Korrekturoperation des operierten Magens (LE=je Sitzung)	
MEL05.04	HF160	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.04	HF170	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.04	HF180	Subtotale oder totale Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	
MEL05.04	HF210	Erweiterte Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	
MEL05.05	HM100	Cholezystektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.05	HM110	Cholezystektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.06	HM120	Gallengangsrevision – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.06	HM130	Gallengangsrevision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.06	HM140	Biliodigestive Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.06	HM150	Biliodigestive Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	FF020	Milzklebung, Milznaht (LE=je Sitzung)	LG148
MEL05.07	FF030	Teilsplenektomie – offen (LE=je Sitzung)	

Seite 20 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL05.07	FF040	Teilsplenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	FF050	Splenektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG148
MEL05.07	FF060	Splenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG148
MEL05.07	HF280	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Magens und Duodenums (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	HF330	Partielle Duodenalresektion (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	HL020	Lebernaht, Leberklebung (LE=je Sitzung)	LG148
MEL05.07	HL031	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	LG149
MEL05.07	HL032	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	HL041	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG149
MEL05.07	HL042	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – laparoskop. (LE=je Sitzung)	
MEL05.07	HL045	Zentrale Leberresektion (LE=je Sitzung)	LG147
MEL05.07	HL050	Hemihepatektomie (LE=je Sitzung)	LG147
MEL05.07	HM160	Korrektur von Fehlbildungen der Gallenblase und Gallenwege (LE=je Sitzung)	LG147
MEL05.07	HN010	Nekrosektomie des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	LG146
MEL05.07	HN020	Nekrosektomie des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG146
MEL05.07	HP080	Korrektur einer intestinalen Malrotation (LE=je Sitzung)	
MEL05.08	HN030	Exstirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL05.08	HN040	Exstirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.08	HN050	Pankreasteilresektion links – offen (LE=je Sitzung)	
MEL05.08	HN060	Pankreasteilresektion links – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL05.08	HN070	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Pylorus (LE=je Sitzung)	LG150
MEL05.08	HN080	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Duodenums (LE=je Sitzung)	LG150
MEL05.08	HN090	Totale Pankreatektomie (LE=je Sitzung)	LG150
MEL05.08	HN100	Partielle Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	LG150
MEL05.08	HN110	Erweiterte Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	LG150
MEL05.08	HN120	Pankreatiko-digestive Anastomose (LE=je Sitzung)	
MEL06.01	HH040	Appendektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.01	HH050	Appendektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.02	HG050	Enterotomie (LE=je Sitzung)	
MEL06.02	HG060	Intestinale Dekompression des Dünndarms (LE=je Sitzung)	
MEL06.02	HG070	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – offen (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.02	HG080	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.02	HG100	Anlage eines ileoanalen Pouches (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.02	HG130	Strikturoplastik am Dünndarm (LE=je Sitzung)	

Seite 22 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL06.02	HG150	Korrektur von Fehlbildungen des Dünndarms (LE=je Sitzung)	
MEL06.02	нн060	Resektion des Ileozökums – offen (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.02	HH070	Resektion des Ileozökums – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.02	HH250	Korrektur von Fehlbildungen des Kolons (LE=je Sitzung)	LG151
MEL06.03	нн080	Resektion des rechten Hemikolons – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HH100	Resektion des Kolon transversum – offen (LE=je Sitzung)	LG152
MEL06.03	HH110	Resektion des Kolon transversum – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG152
MEL06.03	HH120	Resektion des linken Hemikolons ohne primäre Anastomose (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HH130	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HH190	Intestinale Dekompression des Kolons (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HH200	Anlage eines entero-enteralen Bypasses (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HH230	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – offen (LE=je Sitzung)	LG152
MEL06.03	HH240	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG152
MEL06.03	HJ010	Rektopexie ohne Resektion – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HJ020	Rektopexie ohne Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.03	HJ120	Korrektur von Fehlbildungen des Rektums (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HH090	Resektion des rechten Hemikolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL06.04	HH140	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HH150	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HH160	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HH170	Proktokolektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG153
MEL06.04	HH180	Proktokolektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG153
MEL06.04	HJ030	Rektopexie mit Resektion – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ040	Rektopexie mit Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ060	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ070	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ080	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ090	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.04	HJ100	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	LG153
MEL06.04	HJ110	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG153
MEL06.05	HG110	Revision eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HG120	Verschluss eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HH210	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HH220	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	

Seite 24 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL06.05	HP010	Laparotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HP030	Laparotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HP050	Relaparotomie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HP070	Relaparotomie und Anlage/Wechsel einer intraabdominellen Vakuumversiegelung (LE=je Sitzung)	LG154
MEL06.05	HP090	Radikale Peritonektomie (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	HZ040	Anlage/Wechsel eines Systems zur endolumin. Vakuumtherapie im Gastrointestinaltrakt (LE=je Sitzung)	LG154
MEL06.05	LM120	Verschluss angeborener Defekte der Abdominalwand (LE=je Sitzung)	
MEL06.05	LM130	Operative Rekonstruktion komplexer erworbener Defekte der Abdominalwand (LE=je Sitzung)	
MEL06.06	HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)	LG155
MEL06.06	HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)	LG155
MEL06.06	LM080	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – offen (LE=je Seite)	
MEL06.06	LM090	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL06.06	LM101	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.06	LM102	Verschluss einer Narbenhernie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL06.06	LM111	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.06	LM112	Verschluss einer Narbenhernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.08	HJ050	Transanale Teilresektion der Rektumwand (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL06.08	HK040	Sanierung einer Analfistel mit Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	
MEL06.08	НКО60	Anale Rekonstruktion bei Inkontinenz (LE=je Sitzung)	
MEL06.08	НК070	Korrektur einer Fehlbildung des Anus (LE=je Sitzung)	
MEL06.08	XN170	Minimalinvasive Implantation selbstexpand. Prothesen i. d. analen Sphinkterapparat (LE=je Sitzung)	
MEL06.09	HK010	Inzision bei anorektalem Abszess (LE=je Sitzung)	
MEL06.09	НК020	Hämorrhoidektomie (LE=je Sitzung)	
MEL06.09	НК030	Exzision einer Analfissur (LE=je Sitzung)	
MEL06.09	НК050	Sanierung einer Analfistel ohne Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	
MEL06.11	HP020	Laparoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.11	HP025	Umstieg von laparoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	
MEL06.11	HP040	Laparoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	
MEL06.11	HP060	Relaparoskopie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	
MEL07.01	GF070	Keilresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	
MEL07.01	GF080	Keilresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.01	GF091	Anatomische Segmentresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF092	Anatomische Segmentresektion der Lunge – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF100	Volume Reduction der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	

Seite 26 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL07.01	GF110	Volume Reduction – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.01	GF120	Lobektomie oder Bilobektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF130	Lobektomie oder Bilobektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF170	Intraperikardiale Pneumektomie (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF181	Extraperikardiale Pneumektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.01	GF182	Extraperikardiale Pneumektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	LG156
MEL07.02	FB010	Thymektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL07.02	FC080	Radikale mediastinale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	
MEL07.02	FC090	Radikale paraaortale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	
MEL07.02	GF045	Thorakotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.02	GF050	Thorakotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	LG157
MEL07.02	GF060	Rethorakotomie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	LG157
MEL07.02	GG010	Pleurektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG157
MEL07.02	GG020	Pleurale Dekortikation – offen (LE=je Sitzung)	LG157
MEL07.02	GH010	Resektion mediastinaler Raumforderungen – offen (LE=je Sitzung)	
MEL07.02	LJ010	Sternumresektion (LE=je Sitzung)	
MEL07.03	GE070	Resektion der Trachealbifurkation (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL07.03	GF141	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – offen (LE=je Sitzung)	
MEL07.03	GF142	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.03	GF150	Lobektomie mit Bronchus- und Gefäßmanschettenresektion (LE=je Sitzung)	
MEL07.03	GF160	Erweiterte Pneumektomie (LE=je Sitzung)	
MEL07.03	GG040	Erweiterte Pleurektomie (LE=je Sitzung)	
MEL07.04	LJ020	Thorakoplastik (LE=je Sitzung)	LG158
MEL07.04	LJ030	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – offen (LE=je Sitzung)	
MEL07.04	LJ040	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.04	LJ050	Osteosynthese der Rippen (LE=je Sitzung)	LG158
MEL07.04	LJ060	Osteosynthese des Sternums (LE=je Sitzung)	LG158
MEL07.05	GL010	Implantation eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	
MEL07.05	GL020	Aggregatwechsel eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	
MEL07.06	GF210	Implantation von Ventilen zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL07.06	GF220	Implantation von Coils zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL08.01	DA100	Korrektur angeborener Herzfehler ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	LG159
MEL08.01	DC010	Perikardfensterung – offen (LE=je Sitzung)	
MEL08.01	DC020	Perikardfensterung – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	

Seite 28 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL08.01	DC030	Perikardektomie ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	
MEL08.01	DE062	Chirurgische Ablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	LG159
MEL08.01	DZ060	Naht einer Verletzung des Herzens (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DA070	Resektion eines Herzventrikelaneurysmas (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DA090	Resektion eines intracavitären Herztumors (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DA110	Korrektur angeborener Herzfehler mit HLM (isolierter ASD, isolierter VSD) (LE=je Sitzung)	LG162
MEL08.02	DA140	Transaortale subvalvuläre Myektomie (LE=je Sitzung)	LG162
MEL08.02	DA150	Korrektur erworbener (akuter) Defekte der Herzsepten mit HLM (LE=je Sitzung)	LG162
MEL08.02	DC040	Perikardektomie mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	LG162
MEL08.02	DD120	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DD130	Anlage eines koronaren Einfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	LG161
MEL08.02	DD140	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DD150	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	LG161
MEL08.02	DD160	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft ohne HLM (LE=je Sitzung)	LG161
MEL08.02	DD170	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft mit HLM (LE=je Sitzung)	LG160
MEL08.02	DD180	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	
MEL08.02	DD190	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	LG160

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL08.03	DB030	Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	
MEL08.03	DB040	Rekonstruktion der Mitralklappe (LE=je Sitzung)	
MEL08.03	DB050	Rekonstruktion der Trikuspidalklappe (LE=je Sitzung)	
MEL08.03	DB055	Rekonstruktion der Pulmonalklappe (LE=je Sitzung)	
MEL08.03	DB060	Ersatz der Aortenklappe mit pulmonalem Autograft (LE=je Sitzung)	LG163
MEL08.03	DB070	Ersatz der Aortenklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB080	Ersatz der Aortenklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB082	Ersatz der Aortenklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB090	Ersatz der Mitralklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB100	Ersatz der Mitralklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB102	Ersatz der Mitralklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB110	Ersatz der Trikuspidalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB120	Ersatz der Trikuspidalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB122	Ersatz der Trikuspidalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB130	Ersatz der Pulmonalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	LG163
MEL08.03	DB140	Ersatz der Pulmonalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DB142	Ersatz der Pulmonalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	LG164

Seite 30 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL08.03	DG070	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz/-rekonstruktion (LE=je Sitzung)	
MEL08.03	DG090	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	DG110	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	LG164
MEL08.03	XN050	Implantation eines Mitralklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	LG163
MEL08.03	XN051	Implantation eines Trikuspidalklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	LG163
MEL08.03	XN055	Ersatz der Mitralklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	LG163
MEL08.05	DA120	Korrektur angeborener komplexer Herzfehler mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	LG165
MEL08.05	DG080	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	
MEL08.05	DG100	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	
MEL08.05	DG120	Rekonstruktion der Aorta ascendens und der Aortenklappe in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	LG165
MEL08.05	DG130	Partielle Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	
MEL08.05	DG140	Totale Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	LG165
MEL08.06	DL030	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit Zentrifugalpumpe oder axialer Flusspumpe (LE=je Aufenthalt)	
MEL08.06	DL035	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit mikro-axialer Flusspumpe – perkutan (LE=je Sitzung)	
MEL08.06	DL041	Implantation e. parakorporalen univentrikulären Systems z. langfr. Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	
MEL08.06	DL042	Implantation e. parakorporalen biventrikulären Systems z. langfr. Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	
MEL08.06	DL051	Implantation e. intrakorporalen univentrikulären Systems z.langfr. Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	LG166

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL08.06	DL052	Implantation e. intrakorporalen biventrikulären Systems z. langfr. Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	LG166
MEL08.07	DF050	Embolektomie der Pulmonalarterien ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	
MEL08.07	DF060	Embolektomie der Pulmonalarterien mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	
MEL08.07	DG150	Rekonstruktion der Aorta thoracica descendens mit Interponat (LE=je Sitzung)	
MEL08.07	DG160	Rekonstruktion der Aorta thorako-abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	
MEL08.07	XN230	Perkutane Aspirationsthrombektomie Herz/große Venen mit extrakorporaler Zirkulation (LE=je Sitzung)	
MEL08.08	FB020	Thymektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL08.08	GF025	Umstieg von thorakoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	LG167
MEL08.08	GF030	Thorakoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	LG167
MEL08.08	GF040	Thorakoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	
MEL08.08	GF065	Rethorakoskopie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	
MEL08.08	GG015	Pleurektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL08.08	GH020	Resektion mediastinaler Raumforderungen – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL08.09	DG030	Implantation eines Stentgrafts – Aorta thorakal (LE=je Sitzung)	
MEL08.09	DG040	Implantation eines Stentgrafts – Aorta abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL08.09	DG042	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aorta abdominal para-/suprarenal (LE=je Sitzung)	LG168
MEL08.09	DG050	Implantation eines Stentgrafts – Aortenbifurkation (LE=je Sitzung)	

Seite 32 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL08.09	XN030	Implantation eines Stentgrafts in die Aorta aszendens (LE=je Sitzung)	
MEL08.09	XN190	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aortenbogen (LE=je Sitzung)	LG168
MEL08.10	GL060	Implantation eines Systems zur extrakorporalen Membranoxygenierung (ECMO) (LE=je Sitzung)	
MEL08.11	DG060	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (LE=je Sitzung)	
MEL09.01	DG170	Rekonstruktion der Aorta abdominalis ohne Interponat (LE=je Sitzung)	
MEL09.01	DH050	Rekonstruktion der Vena cava (LE=je Sitzung)	LG169
MEL09.01	EB060	Rekonstruktion der Arteria carotis (Thrombendarterektomie, Gefäßinterponat) (LE=je Seite)	
MEL09.01	EC070	Chirurgische Revaskularisation von Arterien der oberen Extremität, des Thorax (LE=je Seite)	
MEL09.01	EC080	Transposition der Arteria Subklavia (LE=je Sitzung)	
MEL09.01	ED080	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie ohne Interponat (LE=je Seite)	
MEL09.01	ED100	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie mit Interponat (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EF070	Extraanatomische chirurg. Revaskularisation e. Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	
MEL09.01	EF080	Extraanatomische chirurg. Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EF090	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EF100	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	
MEL09.01	EF110	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlenarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EF120	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlenarterie mit Prothese (LE=je Seite)	LG169

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL09.01	EF130	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EF140	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit Prothese (LE=je Seite)	LG169
MEL09.01	EK060	Rekonstruktion einer Becken- oder Oberschenkelvene (LE=je Sitzung)	
MEL09.01	EZ030	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunts mit Kunststoff (LE=je Sitzung)	
MEL09.02	DG180	Rekonstruktion der Aorta abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	
MEL09.02	DG190	Rekonstruktion der Aortenbifurkation mit Interponat (LE=je Sitzung)	
MEL09.02	ED040	Chirurgische Revaskularisation einer Viszeralarterie (LE=je Sitzung)	
MEL09.02	ED110	Chirurgische Revaskularisation einer Nierenarterie (LE=je Seite)	
MEL09.02	EJ040	Anlage einer portosystemischen Anastomose (LE=je Sitzung)	
MEL09.03	DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)	LG171
MEL09.03	EB050	Arteriennaht – extrakranielle Gefäße des Kopfes und des Halses (LE=je Sitzung)	LG171
MEL09.03	EC050	Arteriennaht – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	
MEL09.03	EC061	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Thorax (LE=je Sitzung)	LG170
MEL09.03	EC062	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – obere Extremität (LE=je Seite)	LG170
MEL09.03	ED070	Arteriennaht – Abdomen, Becken (LE=je Sitzung)	LG170
MEL09.03	ED091	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	LG170
MEL09.03	ED092	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Becken (LE=je Seite)	LG170

Seite 34 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL09.03	EF050	Arteriennaht – untere Extremität (LE=je Seite)	LG171
MEL09.03	EF060	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – untere Extremität (LE=je Seite)	LG170
MEL09.03	EH010	Implantation eines abdomino- oder pleurovenösen Shunts (LE=je Sitzung)	LG170
MEL09.03	EK030	Endoskopische Dissektion der Perforansvenen (LE=je Seite)	
MEL09.03	EK035	Endovenöse Obliteration der Venae saphenae (LE=je Seite)	
MEL09.03	EK040	Revision des Hiatus saphenus bei Rezidiv-Varikose (LE=je Seite)	
MEL09.03	EK050	Radikale Varizenoperation (Stripping) (LE=je Seite)	
MEL09.03	EP040	Arterielle Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	LG171
MEL09.03	EQ010	Venöse Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	LG171
MEL09.03	EQ020	Verschluss einer arterio-venösen Fistel (LE=je Seite)	LG171
MEL09.03	EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunts ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)	
MEL09.03	EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunts (LE=je Sitzung)	
MEL09.04	EP050	Implantation von Kathetern zur arteriellen regionalen Chemotherapie (LE=je Sitzung)	
MEL09.05	DE070	Implantation eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)	
MEL09.05	DE071	Implantation eines kardialen Monitors, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	
MEL09.05	XN140	Implantation eines Systems für ein telemed. Monitoring des pulmarteriellen Druckes (LE=je Sitzung)	
MEL10.01	DE080	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	LG173

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL10.01	DE081	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	LG173
MEL10.01	DE090	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	LG172
MEL10.01	DE091	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	LG172
MEL10.01	DE130	Wechsel kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	
MEL10.01	DE140	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	LG175
MEL10.01	DE141	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	LG175
MEL10.01	DE150	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	LG174
MEL10.01	DE151	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	LG174
MEL10.01	XN130	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers – perkutan (LE=je Sitzung)	LG173
MEL10.01	XN200	Implantation eines Herzschrittmachers, HIS Bündel Pacing (LE=je Sitzung)	LG172
MEL10.02	DE110	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators (LE=je Sitzung)	LG176
MEL10.02	DE111	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	LG176
MEL10.02	DE112	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, subkutane Elektroden (LE=je Sitzung)	
MEL10.02	DE170	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator (LE=je Sitzung)	
MEL10.02	DE171	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	
MEL10.03	DE100	Implantation eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	LG177
MEL10.03	DE160	Aggregatwechsel bei einem System zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	

Seite 36 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL10.04	DE120	Implantation autom. Kardioverter-Defibrillator m. kard. Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	
MEL10.04	DE180	Aggregatw. b. autom. Kardioverter-Defibrillator m. kard. Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	
MEL10.05	DE132	Transvenöse Extraktion kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	
MEL11.01	JA030	Nierennaht (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA070	Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA080	Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA090	Nephrektomie mit Autotransplantation (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA100	Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA110	Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA120	Erweiterte Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA130	Erweiterte Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA140	Erweiterte Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA150	Erweiterte Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA161	Heminephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA162	Heminephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA171	Nephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	
MEL11.01	JA172	Nephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL11.01	JC100	Ureteranastomose (LE=je Seite)	
MEL11.01	JC110	Ureterozystoneostomie (LE=je Seite)	
MEL11.01	JC120	Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	
MEL11.01	JC130	Verschluss der Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	
MEL11.01	JC150	Ureterersatz (LE=je Seite)	
MEL11.02	JD060	Zystektomie, Zystoprostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL11.02	JD070	Zystektomie, Zystoprostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL11.02	JD080	Blasenaugmentation – offen (LE=je Sitzung)	
MEL11.02	JD100	Blasenersatz mit Darm (LE=je Sitzung)	
MEL11.02	JD150	Verschluss einer Blasenekstrophie (LE=je Sitzung)	
MEL11.03	JB030	Nierenbeckenplastik – offen (LE=je Seite)	
MEL11.03	JB040	Nierenbeckenplastik – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.03	JC060	Unterspritzung des Ureterostiums – endoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL11.03	JC140	Intramurale Verlagerung des Harnleiters (LE=je Seite)	
MEL11.03	JC170	Ureterozystoneostomie und Resektion eines Megaureter (LE=je Seite)	
MEL11.03	JC180	Ureterozystoneostomie und Resektion einer Ureterozele (LE=je Seite)	
MEL11.04	JA040	Nephropexie – offen (LE=je Seite)	

Seite 38 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL11.04	JA050	Nephropexie – minimalinvasiv (LE=je Seite)	
MEL11.04	JA060	Marsupialisation einer Nierenzyste – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.04	JC080	Ureterolyse – offen (LE=je Seite)	
MEL11.04	JC090	Ureterolyse – laparoskopisch (LE=je Seite)	
MEL11.04	KE010	Adrenalektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL11.04	KE030	Adrenalektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JC160	Inzision einer Ureterozele (LE=je Seite)	
MEL11.05	JD020	Naht der Harnblase (LE=je Sitzung)	LG179
MEL11.05	JD030	Zystotomie (LE=je Sitzung)	LG179
MEL11.05	JD040	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	LG178
MEL11.05	JD050	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG178
MEL11.05	JD130	Exzision einer Urachusfistel (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JD140	Verschluss einer Harnblasenfistel (LE=je Sitzung)	LG179
MEL11.05	JE010	Strikturresektion und Anastomose der Urethra (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JE020	Urethrektomie (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JE030	Rekonstruktion der Urethra (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JE051	Schlingensuspension der Urethra beim Mann (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL11.05	JH180	Korrektur des Penis bei Epispadie (LE=je Sitzung)	
MEL11.05	JH190	Korrektur des Penis bei Hypospadie, Divertikel, Fistel (LE=je Sitzung)	
MEL11.06	JD110	Implantation einer Sphinkterprothese (LE=je Sitzung)	
MEL11.07	JD010	Transurethrale Resektion der Blase (LE=je Sitzung)	
MEL11.07	JZ010	Transurethrale Blutstillung Harnblase/Prostata (LE=je Sitzung)	
MEL12.01	JG030	Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL12.01	JG040	Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL12.01	JG050	Radikale Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG180
MEL12.01	JG060	Radikale Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG180
MEL12.01	JG070	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG180
MEL12.01	JG080	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG180
MEL12.02	JH200	Implantation einer semirigiden Penisprothese (LE=je Sitzung)	
MEL12.02	JH210	Implantation einer hydraulischen Penisprothese (LE=je Sitzung)	
MEL12.03	JG015	Photoselektive Laservaporisation der Prostata (LE=je Sitzung)	
MEL12.03	JG016	Wasserdampfablation der Prostata (LE=je Sitzung)	
MEL12.03	JG020	Transurethrale Resektion der Prostata (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	EH020	Ligatur der Vena testicularis – offen (LE=je Sitzung)	

Seite 40 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL12.04	EH030	Ligatur der Vena testicularis – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	JH030	Autotransplantation des Hodens und mikrochirurgische Anastomose (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	JH100	Durchtrennung der Vasa Spermatica – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	JH110	Anastomosierung des Samenleiters (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	JH130	Penisteilamputation (LE=je Sitzung)	LG181
MEL12.04	JH140	Penisamputation (LE=je Sitzung)	LG181
MEL12.04	JH150	Emaskulation (LE=je Sitzung)	LG181
MEL12.04	JH160	Penisrevaskularisation bei erektiler Dysfunktion (LE=je Sitzung)	
MEL12.04	JH170	Plastische Rekonstruktion des Penis (LE=je Sitzung)	LG181
MEL12.05	JH010	Exploration mit Fixierung des Hodens ohne Verlagerung (LE=je Sitzung)	
MEL12.05	JH020	Exploration mit Verlagerung und Fixierung des Hodens (LE=je Sitzung)	
MEL12.05	JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)	
MEL12.05	JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)	
MEL12.05	JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)	LG182
MEL12.05	JH070	Ablatio testis über inguinalen Zugang (LE=je Sitzung)	LG182
MEL12.05	JH080	Implantation einer Hodenprothese (LE=je Sitzung)	LG182
MEL12.05	JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)	LG183

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL12.05	JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)	LG183
MEL13.01	JK130	Laparoskopisch assistierte radikale vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	
MEL13.01	JK140	Erweiterte abdominale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	
MEL13.01	JK150	Erweiterte vaginale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	
MEL13.02	JK060	Myomentfernung – offen (LE=je Sitzung)	
MEL13.02	JK160	Korrektur von Fehlbildungen des Uterus (LE=je Sitzung)	
MEL13.02	JL030	Kolposuspension, Kolpopexie – abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL13.02	JN060	Naht einer Uterusruptur (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	11008	Salpingotomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JJ020	Teilentfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JJ040	Entfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG184
MEL13.03	11060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)	LG184
MEL13.03	JJ070	Detorsion und Pexie des Ovars – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JJ100	Evertierung des distalen Tubenendes – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JJ120	Anastomosierung der Tuben – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL13.03	JK080	Myomentfernung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	

Seite 42 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL13.04	JL060	Verschluss einer Scheidenfistel (LE=je Sitzung)	
MEL13.04	JL070	Neubildung/plastische Rekonstruktion von Vulva und Vagina (LE=je Sitzung)	
MEL13.04	JM020	Radikale Vulvektomie (LE=je Sitzung)	
MEL13.05	JE040	Faszienzügelplastik der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	
MEL13.05	JE050	Schlingensuspension der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	
MEL13.05	JK050	Hysteropexie – offen (LE=je Sitzung)	LG185
MEL13.05	JK070	Hysteropexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG185
MEL13.05	JL010	Kolpektomie (LE=je Sitzung)	LG186
MEL13.05	JL020	Kolposuspension, Kolpopexie – vaginal (LE=je Sitzung)	LG186
MEL13.05	JL040	Kolposuspension, Kolpopexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	LG185
MEL13.05	JL050	Kolporrhaphie (LE=je Sitzung)	
MEL13.05	JM010	Suspensionsplastik des Beckenbodens (LE=je Sitzung)	
MEL13.06	JK090	Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	LG187
MEL13.06	JK095	Radikale vaginale Trachelektomie (LE=je Sitzung)	
MEL13.06	JK101	Laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomie (LAVH) (LE=je Sitzung)	
MEL13.06	JK102	Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH) (LE=je Sitzung)	LG187
MEL13.06	JK110	Abdominale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	LG187

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL13.06	JK120	Vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	
MEL13.07	JK010	Hysteroskopische Entfernung von Uterusgewebe (LE=je Sitzung)	
MEL13.07	JK020	Konisation (LE=je Sitzung)	
MEL13.07	JK030	Curettage (LE=je Sitzung)	
MEL13.07	JK040	Ablation des Endometriums (nicht hysteroskopisch) (LE=je Sitzung)	
MEL13.07	JN010	Cerclage (LE=je Sitzung)	
MEL13.09	JN020	Entbindung (LE=je Sitzung)	
MEL13.09	JN030	Entbindung mit Manualhilfe bei Beckenendlage (LE=je Sitzung)	LG188
MEL13.09	JN040	Entbindung durch Sectio Cäsarea (LE=je Sitzung)	
MEL13.09	JN050	Entbindung durch Vakuumextraktion, Zangenextraktion (LE=je Sitzung)	LG188
MEL13.10	11006	Salpingotomie – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL13.10	JJ010	Teilentfernung der Adnexen – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL13.10	11030	Entfernung der Adnexen – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL13.10	11080	Detorsion und Pexie des Ovars – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	
MEL13.10	JJ090	Evertierung des distalen Tubenendes – offen (LE=je Sitzung)	
MEL13.10	JJ110	Anastomosierung der Tuben – offen (LE=je Sitzung)	
MEL13.13	JP031	Fetoskopische Ablation fetaler Gefäßanastomosen (LE=je Sitzung)	

Seite 44 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL13.13	JP032	Intrauterine Nabelschnurokklusion (LE=je Sitzung)	
MEL14.01	MA010	Osteosynthese der Klavikula (LE=je Seite)	
MEL14.01	MA020	Osteosynthese der Skapula (LE=je Seite)	
MEL14.01	MB010	Osteosynthese am proximalen Oberarm (LE=je Seite)	LG189
MEL14.01	MB020	Osteosynthese am Oberarmschaft (LE=je Seite)	LG189
MEL14.01	MB030	Osteosynthese am distalen Oberarm (LE=je Seite)	LG189
MEL14.01	MB040	Osteotomie am Oberarm (LE=je Seite)	
MEL14.01	MC010	Osteosynthese am proximalen Unterarm (LE=je Seite)	LG189
MEL14.01	MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)	LG189
MEL14.01	MC050	Osteotomie am Unterarm (LE=je Seite)	
MEL14.02	MA030	Subakromiale Dekompression – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MA031	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MC040	Resektion des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	
MEL14.02	ME010	Rekonstruktion des Sternoklavikulargelenks (LE=je Seite)	
MEL14.02	ME020	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	ME030	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	
MEL14.02	ME040	Rekonstruktion des AC-Gelenks mittels Zuggurtung oder Verschraubung (LE=je Seite)	LG191

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.02	ME070	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG190
MEL14.02	ME080	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	ME090	Arthrodese des Schultergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.02	ME100	Arthrolyse des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	ME110	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	LG190
MEL14.02	ME120	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	MF020	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	
MEL14.02	MF030	Arthrodese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	
MEL14.02	MF050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	MF060	Arthrolyse des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MF070	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MF080	Arthroplastik des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MJ010	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	MJ020	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	MJ030	Proximale Refixation der Bizepssehne – offen (LE=je Seite)	
MEL14.02	MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)	
MEL14.02	MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)	LG191

Seite 46 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.02	MJ100	Sehnentransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG191
MEL14.02	MJ110	Muskeltransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG191
MEL14.03	MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)	LG192
MEL14.03	MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MD020	Osteosynthese eines Mittelhandknochens, Fingers (LE=je Seite)	
MEL14.03	MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)	LG192
MEL14.03	MG030	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MG040	Arthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	LG192
MEL14.03	MG050	Teilarthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	LG192
MEL14.03	MG060	Arthrolyse des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MG070	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MG080	Arthroplastik des Handgelenks (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MH010	Arthrodese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MH020	Arthrolyse an Gelenken von Mittelhand und Fingern – offen (LE=je Seite)	
MEL14.03	MH030	Komplette Synovektomie der Mittelhand-, Fingergelenke (LE=je Seite)	
MEL14.03	MH040	Arthroplastik – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	LG193

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.03	MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	LG193
MEL14.03	MZ050	Korrektur einer einfachen Handfehlbildung (LE=je Seite)	
MEL14.03	MZ060	Korrektur einer komplexen Handfehlbildung (LE=je Seite)	LG192
MEL14.03	MZ190	Gestielter Finger-/Teilfingertransfer (LE=je Seite)	LG193
MEL14.04	ME130	Implantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	LG195
MEL14.04	ME140	Explantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.04	ME150	Reimplantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	LG194
MEL14.04	ME170	Implantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	LG195
MEL14.04	ME180	Reimplantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	LG194
MEL14.04	ME190	Explantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.05	MF090	Implantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	LG196
MEL14.05	MF100	Explantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	
MEL14.05	MF110	Implantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	LG196
MEL14.05	MF120	Explantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	
MEL14.05	MF130	Reimplantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	
MEL14.06	MG100	Implantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	LG198
MEL14.06	MG110	Explantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	

Seite 48 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.06	MG120	Implantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	LG198
MEL14.06	MG130	Explantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.06	MG140	Reimplantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	LG197
MEL14.06	MG150	Implantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	LG198
MEL14.06	MG160	Explantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.06	MH060	Implantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	LG198
MEL14.06	MH070	Explantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	
MEL14.06	MH080	Reimplantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	LG197
MEL14.07	NE080	Implantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.07	NE090	Explantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.07	NE100	Reimplantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG199
MEL14.07	NE131	Explantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.07	NE132	Explantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.07	NE141	Reimplantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG199
MEL14.07	NE142	Reimplantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG199
MEL14.08	NE120	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.08	NE130	Explantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.08	NE140	Reimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF180	Implantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG201
MEL14.09	NF183	Implantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG201
MEL14.09	NF190	Explantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF193	Explantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF200	Reimplantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG200
MEL14.09	NF203	Reimplantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG200
MEL14.09	NF241	Explantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF242	Explantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF243	Explantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	
MEL14.09	NF251	Reimplantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG200
MEL14.09	NF252	Reimplantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG200
MEL14.09	NF253	Reimplantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	LG200
MEL14.10	NF230	Implantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.10	NF240	Explantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.10	NF250	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG202
MEL14.10	NF254	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG202

Seite 50 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.10	NF255	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks – teilgekoppelt (LE=je Seite)	LG202
MEL14.11	NG060	Implantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	
MEL14.11	NG070	Explantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	
MEL14.11	NG080	Reimplantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	
MEL14.12	ME160	Wechsel eines Teils einer Endoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.12	NE111	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Pfanneninlay (LE=je Seite)	LG203
MEL14.12	NE112	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Hüftkopf (LE=je Seite)	LG203
MEL14.12	NF211	Implantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	
MEL14.12	NF220	Inlaywechsel/Achswechsel einer Endoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG203
MEL14.13	NC010	Osteosynthese des proximalen Unterschenkels (LE=je Seite)	
MEL14.13	NC020	Osteosynthese des Unterschenkelschaftes (LE=je Seite)	
MEL14.13	NC030	Osteosynthese des distalen Unterschenkels (Pilon) (LE=je Seite)	
MEL14.13	NC050	Osteotomie am Unterschenkel (LE=je Seite)	
MEL14.13	NG030	Arthrodese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	
MEL14.14	NB060	Osteosynthese der Patella (LE=je Seite)	
MEL14.14	NC040	Osteosynthese der Malleolargabel (LE=je Seite)	
MEL14.14	NC041	Osteosynthese der distalen Fibula (Außenknöchel) (LE=je Seite)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.14	ND010	Osteosynthese der Fußwurzel (LE=je Seite)	
MEL14.14	ND020	Osteosynthese der Mittelfußknochen, Zehen (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF030	Mosaikplastik – arthroskopisch (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NF070	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG204
MEL14.14	NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NF090	Arthrodese des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF100	Arthrolyse des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF110	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	LG204
MEL14.14	NF120	Mosaikplastik – offen (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF140	Meniskusrefixation – offen (LE=je Seite)	
MEL14.14	NF150	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NF160	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NF170	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	LG205
MEL14.14	NG040	Komplette Synovektomie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	
MEL14.14	NG050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des oberen Sprunggelenks (LE=je Seite)	

Seite 52 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.14	NJ010	Rekonstruktion der Quadrizeps-/Patellarsehne (LE=je Seite)	
MEL14.14	NJ020	Korrektur am Streckapparat des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.15	NG090	Inlaywechsel einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	LG206
MEL14.15	NH020	Komplette Synovektomie an Mittelfuß und Zehen (LE=je Seite)	
MEL14.15	NJ065	Sehnentransfer an der unteren Extremität exkl. Fuß (LE=je Seite)	LG206
MEL14.15	NJ070	Muskeltransfer, -transplantation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG206
MEL14.15	NZ060	Korrektur einer einfachen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	
MEL14.15	NZ070	Korrektur einer komplexen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	LG206
MEL14.15	NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)	LG206
MEL14.15	NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)	
MEL14.15	NZ220	Korrekturoperationen am 2.–5. Strahl des Fußes (LE=je Seite)	
MEL14.16	MZ070	Exartikulation im Schultergelenk (LE=je Seite)	LG207
MEL14.16	MZ080	Oberarmamputation (LE=je Seite)	LG207
MEL14.16	MZ090	Exartikulation im Ellbogengelenk (LE=je Seite)	LG208
MEL14.16	MZ100	Unterarmamputation (LE=je Seite)	LG208
MEL14.16	MZ110	Amputation im Handgelenk oder distal (exkl. Finger) (LE=je Seite)	LG208
MEL14.16	NZ080	Exartikulation im Hüftgelenk (LE=je Seite)	LG207

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.16	NZ090	Oberschenkelamputation (LE=je Seite)	LG208
MEL14.16	NZ100	Exartikulation im Kniegelenk (LE=je Seite)	LG208
MEL14.16	NZ110	Unterschenkelamputation (LE=je Seite)	LG207
MEL14.16	NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	
MEL14.16	NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	
MEL14.17	NA010	Osteosynthese des vorderen Beckenrings (LE=je Sitzung)	
MEL14.17	NA020	Osteosynthese des hinteren Beckenrings (LE=je Sitzung)	
MEL14.17	NA030	Osteosynthese des Azetabulums (LE=je Sitzung)	LG209
MEL14.17	NA050	Dreifachosteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	
MEL14.17	NA070	Hemipelvektomie (LE=je Seite)	LG209
MEL14.18	NA040	Osteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	LG211
MEL14.18	NA060	Pfannendachplastik (LE=je Seite)	LG211
MEL14.18	NB010	Osteosynthese des Schenkelhalses (LE=je Seite)	
MEL14.18	NB020	Pertrochantäre/subtrochantäre Osteosynthese (LE=je Seite)	
MEL14.18	NB030	Osteosynthese am Oberschenkelschaft (LE=je Seite)	LG210
MEL14.18	NB040	Osteosynthese am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	LG210
MEL14.18	NB050	Osteosynthese des Oberschenkels bei periprothetischer Fraktur (LE=je Seite)	LG210

Seite 54 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.18	NB070	Osteotomie am proximalen Oberschenkel (LE=je Seite)	LG210
MEL14.18	NB080	Osteotomie am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	LG211
MEL14.18	NE030	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	
MEL14.18	NE040	Reposition des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.18	NE050	Arthrolyse des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.18	NE060	Arthrodese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.18	NE070	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ120	Replantation – Schultergelenk (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ130	Replantation des Oberarmes (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ140	Replantation des Unterarms (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ150	Replantation – Handgelenk mit Mittelhand und Finger (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ160	Replantation eines Fingers (LE=je Seite)	LG212
MEL14.19	MZ170	Replantation mehrerer Finger (LE=je Seite)	
MEL14.19	MZ180	Freier Finger- oder Zehentransfer (LE=je Seite)	LG212
MEL14.19	NZ140	Replantation – Oberschenkel (LE=je Seite)	
MEL14.19	NZ150	Replantation – Unterschenkel (LE=je Seite)	
MEL14.19	NZ160	Replantation im Fußbereich (LE=je Seite)	LG212

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.21	LB055	Arthroskopische Operation des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	
MEL14.21	MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	ME050	Diagnostische Arthroskopie – Schultergelenk (LE=je Seite)	
MEL14.21	ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	MF010	Diagnostische Arthroskopie des Ellbogens (LE=je Seite)	
MEL14.21	MF040	Arthroskopische Operation des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	MG010	Diagnostische Arthroskopie – Handgelenk (LE=je Seite)	
MEL14.21	MG020	Arthroskopische Operation des Handgelenks (LE=je Seite)	
MEL14.21	NE010	Diagnostische Arthroskopie – Hüftgelenk (LE=je Seite)	
MEL14.21	NE020	Arthroskopische Operation des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	NF010	Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.21	NF020	Arthroskopische Operation des Kniegelenks (LE=je Seite)	
MEL14.21	NF040	Meniskusrefixation – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	NF131	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – offen (LE=je Seite)	LG213
MEL14.21	NF132	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – arthroskopisch (LE=je Seite)	LG213
MEL14.21	NG010	Diagnostische Arthroskopie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	

Seite 56 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.21	NG020	Arthroskopische Operation des Sprunggelenks (LE=je Seite)	LG214
MEL14.21	PZ025	Umstieg von arthroskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	LZ031	Exzision am Knochen an Kopf, Hals und Rumpf als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	LZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	LG216
MEL14.22	LZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	LG215
MEL14.22	MJ140	Faszienspaltung an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG216
MEL14.22	MJ150	Palmare Fasziektomie (LE=je Seite)	
MEL14.22	MJ160	Ausräumung einer Phlegmone der Hand (LE=je Seite)	
MEL14.22	MZ031	Exzision am Knochen an Arm, Handwurzel und Mittelhand als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	
MEL14.22	MZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL14.22	MZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der oberen Extremität (LE=je Seite)	LG217
MEL14.22	MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	
MEL14.22	NE078	Resektionsarthroplastik des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG215
MEL14.22	NJ090	Faszienspaltung an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG216
MEL14.22	NJ120	Plantare Fasziektomie (LE=je Seite)	
MEL14.22	NJ130	Ausräumung einer Phlegmone am Fuß (LE=je Seite)	LG216
MEL14.22	NZ031	Exzision am Knochen an Bein, Fußwurzel und Mittelfuß als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.22	NZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG216
MEL14.22	NZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der unteren Extremität (LE=je Seite)	LG215
MEL14.22	NZ131	Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	LG216
MEL14.22	PA030	Korrekturosteotomie an den Wachstumsfugen – jede Lokalisation (LE=je Seite)	LG217
MEL14.22	PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	LG217
MEL14.22	PA042	Osteosynthese mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	LG217
MEL14.22	QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	QA020	Narbenkorrektur im Gesichts-/Halsbereich (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	QE150	Rekonstruktion der Mamille (LE=je Seite)	
MEL14.22	QZ010	Großflächige (> 9% KOF) Nekrosektomie an der Haut (LE=je Sitzung)	LG216
MEL14.22	QZ030	Narbenkorrektur und -resektion (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)	LG217
MEL14.22	QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)	LG216
MEL14.22	QZ060	Vollhauttransplantation (LE=je Sitzung)	
MEL14.22	QZ090	Korrektur von Lappenplastiken (LE=je Sitzung)	
MEL14.23	LZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	

Seite 58 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.23	MZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der oberen Extremität (LE=je Seite)	
MEL14.23	NZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der unteren Extremität (LE=je Seite)	
MEL14.24	QB010	Dermolipektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	
MEL14.24	QC010	Dermolipektomie – Oberarm (LE=je Sitzung)	
MEL14.24	QD010	Dermolipektomie – Oberschenkel (LE=je Sitzung)	
MEL14.24	QZ070	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit gestielter myokutaner Lappenplastik (LE=je Sitzung)	
MEL14.24	QZ080	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	
MEL14.25	NJ100	Korrektur komplexer Fehlstellungen der unteren Extremitäten (LE=je Sitzung)	
MEL14.25	NZ050	Knochenverlängerungsoperation – untere Extremität (LE=je Seite)	
MEL14.25	NZ051	Knochenverlängerung m. voll implantierb. fernsteuerb. Distraktionsvorr. – unt. Extr. (LE=je Seite)	
MEL14.26	ME200	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.26	MF140	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	
MEL14.26	NC060	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Unterschenkels (LE=je Seite)	LG218
MEL14.26	NE150	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	LG218
MEL14.26	NF260	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	LG218
MEL14.27	NH040	Implantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	
MEL14.27	NH050	Explantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL14.27	NH060	Reimplantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	
MEL14.28	LB100	Implantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.28	LB110	Explantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	
MEL14.28	LB120	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	
MEL15.01	BA010	Korrektur des Augenlids (LE=je Seite)	
MEL15.01	BA020	Rekonstruktion der Lider, Augenbrauen (LE=je Seite)	
MEL15.01	BB010	Rekonstruktion der Tränenwege – offen (LE=je Seite)	LG219
MEL15.01	BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)	LG219
MEL15.02	BH010	Bulbusnaht (LE=je Seite)	
MEL15.02	вн030	Intraokulare Fremdkörperentfernung (LE=je Seite)	
MEL15.02	BH040	Eviszeration des Bulbus (LE=je Seite)	
MEL15.02	вн050	Enukleation des Bulbus ohne Prothese (LE=je Seite)	
MEL15.02	вн060	Enukleation des Bulbus mit Prothese (LE=je Seite)	
MEL15.02	BJ010	Naht der Augenmuskeln (LE=je Seite)	
MEL15.02	BK010	Teilresektion der Orbita (LE=je Seite)	
MEL15.02	BK020	Exenteration der Orbita (LE=je Seite)	
MEL15.02	BZ010	Rekonstruktion eines Auges (LE=je Seite)	

Seite 60 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL15.02	LA140	Rekonstruktion der Orbitawand (LE=je Seite)	
MEL15.03	BJ020	Korrekturoperation an den geraden Augenmuskeln (LE=je Seite)	
MEL15.03	BJ030	Kombinierte Korrekturoperation an den geraden und schrägen Augenmuskeln (LE=je Seite)	
MEL15.04	BE010	Glaukomoperation (LE=je Seite)	
MEL15.04	BE020	Anlage eines Kammerwassershunts (LE=je Seite)	
MEL15.05	BF015	Kataraktoperation mit Linsenimplantation (LE=je Seite)	
MEL15.05	BF030	Isolierte Implantation oder Wechsel einer Linse (LE=je Seite)	
MEL15.05	BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)	
MEL15.06	BC010	Resektion eines Pterygiums (LE=je Seite)	
MEL15.06	BD010	Keratotomie (LE=je Seite)	
MEL15.06	BD020	Hornhauttransplantation (perforierend, lamellär) (LE=je Seite)	
MEL15.06	BD030	Implantation von intrakornealen Ringsegmenten (LE=je Sitzung)	
MEL15.07	BG040	Vitrektomie ohne Endotamponade (LE=je Seite)	LG221
MEL15.07	BG050	Vitrektomie mit Endotamponade (LE=je Seite)	LG221
MEL15.07	BG060	Retinotomie, Retinektomie (LE=je Seite)	LG220
MEL15.07	BG070	Fixation der Netzhaut durch eindellende Maßnahmen (LE=je Seite)	
MEL15.07	BG080	Totalresektion der Choroidea (LE=je Seite)	LG220

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL15.07	BH020	Silikonölentfernung (LE=je Seite)	
MEL16.01	QE020	Exzision gutartiger Läsionen der Mamma (LE=je Seite)	
MEL16.01	QE030	Entfernung einer Gynäkomastie (LE=je Seite)	
MEL16.01	QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL16.01	QE050	Mammateilresektion mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL16.01	QE060	Subkutane Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	LG222
MEL16.01	QE070	Subkutane Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	LG222
MEL16.01	QE080	Totale Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	LG222
MEL16.01	QE090	Totale Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	LG222
MEL16.02	QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE120	Mammarekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE130	Mammarekonstruktion mit gestielter Lappenplastik (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)	
MEL16.02	QE180	Mammaaugmentation (LE=je Seite)	

Seite 62 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL17.01	FC018	Entfernung des/der Sentinellymphknoten/-s als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	
MEL17.01	FC070	Radikale axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL17.01	FC120	Radikale paragastrale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	
MEL17.01	FC150	Radikale inguinale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	
MEL17.02	FC100	Retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	LG223
MEL17.02	FC110	Radikale retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	LG223
MEL17.02	FC130	Radikale pelvine Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	
MEL17.02	FC140	Radikale pelvine Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL17.02	JF010	Entfernung retroperitonealer Raumforderungen (LE=je Sitzung)	LG223
MEL17.03	FC170	Lymphovenöse Anastomosen (LE=je Sitzung)	
MEL17.03	FC180	Vaskularisierter Lymphknotentransfer (LE=je Sitzung)	
MEL18.02	JA180	Implantation einer Niere (LE=je Sitzung)	
MEL18.03	HG140	Implantation des Dünndarmes (LE=je Sitzung)	
MEL18.03	HL060	Implantation der Leber (LE=je Sitzung)	
MEL18.04	HN130	Implantation des Pankreas (LE=je Sitzung)	
MEL18.05	DZ070	Implantation des Herzens (LE=je Sitzung)	
MEL18.06	GF190	Implantation der Lunge (LE=je Seite)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL18.07	DZ080	Implantation von Herz und Lunge (LE=je Sitzung)	
MEL19.01	AA170	Stereotaktische Radiochirurgie mit Gamma-Einheit (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	DF025	Katheterangiographie und Angioplastie (PTA) – Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	DF030	Katheterangiographie und lokale Lyse der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.01	DG020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Aorta (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	DH030	Perkutane Implantation eines Kavaschirms (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.01	EA020	Intravaskuläres Coiling intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	LG224
MEL20.01	EA050	Perkutane transluminale Thrombektomie intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	LG224
MEL20.01	EB020	Katheterangiographie und lokale Thrombolyse kranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.01	EB021	Katheterangiographie und lokale Spasmolyse kranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.01	EB022	Katheterembolisation – kranielle Gefäße (LE=je Sitzung)	LG226
MEL20.01	EB030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – extrakran. Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	EB040	Perkut. translum. Rekanalisation m. Stentimplantation: extrakran. Gefäße Kopf u.Hals (LE=je Sitzung)	LG227
MEL20.01	EC020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	
MEL20.01	EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation m. Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	LG228
MEL20.01	EC040	Katheterembolisation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	LG226
MEL20.01	ED020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	

Seite 64 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL20.01	ED030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	LG226
MEL20.01	ED032	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	LG225
MEL20.01	ED050	Katheterembolisation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	LG226
MEL20.01	ED056	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Beckengefäße (LE=je Seite)	
MEL20.01	ED057	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stent-implantation – iliocavale Venen (LE=je Seite)	LG225
MEL20.01	ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)	LG225
MEL20.01	ED060	Katheterembolisation – Beckenarterien (LE=je Sitzung)	LG227
MEL20.01	ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – Beckenarterien (LE=je Seite)	LG227
MEL20.01	EF020	Katheterembolisation – untere Extremität (LE=je Seite)	LG228
MEL20.01	EF030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – untere Extremität (LE=je Seite)	LG228
MEL20.01	EF031	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) mit medik. Ballon (DEB) – untere Extremität (LE=je Seite)	
MEL20.01	EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	LG227
MEL20.01	EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit DEB mit Stentimplantation – unt. Extremität (LE=je Seite)	LG227
MEL20.01	EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – untere Extremität (LE=je Seite)	LG227
MEL20.01	EJ030	Anlage eines transjugulären portosystemischen Shunts (TIPS) (LE=je Sitzung)	LG224
MEL20.01	EP010	Katheterangiographie mit lokaler Lyse an peripheren Gefäßen (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.01	EP020	Perkut. translum. Embol-, Thrombektomie od. Fremdkörperentf. (exkl. intrakr. Gef.) (LE=je Sitzung)	LG228

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL20.01	EP030	Perkutane transluminale Rekanalisation, andere Verfahren (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Seite)	
MEL20.01	EQ550	Bildgebungsgesteuerte perkutane Embolisation venöser u. lymphatischer Malformationen (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	XN060	Katheterablation des renalen Sympathikus-Nervengeflechtes (LE=je Sitzung)	LG227
MEL20.01	XN080	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) an intrakraniellen Gefäßen (LE=je Sitzung)	
MEL20.01	XN090	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation an intrakran. Gefäßen (LE=je Sitzung)	LG225
MEL20.01	XN100	Perkutane transluminale Embolisation cerebraler Aneurysmen mittels Flow Diverter (LE=je Sitzung)	LG224
MEL20.01	XN220	Perkutane Aspirationsthrombektomie der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	LG228
MEL20.02	HL010	Thermoablation von primären Lebermalignomen/Lebermetastasen (LE=je Sitzung)	LG229
MEL20.02	JA021	Perkutane thermische Ablation von Nierentumoren (LE=je Sitzung)	
MEL20.02	PA025	Thermoablation von Osteoidosteomen (LE=je Sitzung)	LG229
MEL20.02	PA026	Thermoablation von Wirbelsäulenmetastasen (LE=je Sitzung)	
MEL21.01	DA030	Invasive Abklärung kardialer Vitien (LE=je Sitzung)	
MEL21.01	DD010	Katheterangiographie der Koronargefäße (LE=je Sitzung)	
MEL21.03	DD070	Rotationsangioplastie der Koronargefäße (LE=je Gefäß)	
MEL21.03	DD075	Perkutane transluminale Lithotripsie einer Koronararterie (LE=je Gefäß)	
MEL21.03	DD100	Perkutane transluminale Atherektomie einer Koronararterie (LE=je Applikation)	
MEL21.03	DD105	Perkutane Rekanalisation chronisch verschlossener Koronararterien (LE=je Sitzung)	

Seite 66 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL21.04	DE030	Diagnostische Ventrikelstimulation (LE=je Sitzung)	
MEL21.04	DE040	Katheteruntersuchung des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	
MEL21.04	DE050	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	
MEL21.04	DE060	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	LG230
MEL21.04	DE064	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Ventrikel (LE=je Sitzung)	LG230
MEL21.05	DA060	Ballonatrioseptostomie (LE=je Sitzung)	
MEL21.05	DA080	Perkutaner Verschluss von Defekten des intrakardialen Septums (ASD, VSD) (LE=je Sitzung)	LG232
MEL21.05	DA130	PTSMA – Perkutane transluminale septale Myokardablation (LE=je Sitzung)	
MEL21.05	DB010	Perkutane Valvuloplastie (LE=je Sitzung)	
MEL21.05	DB020	Implantation einer Pulmonalklappe – perkutan (LE=je Sitzung)	
MEL21.05	DB025	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	LG231
MEL21.05	DB026	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transvaskulär (LE=je Sitzung)	LG231
MEL21.05	DZ030	Perkutaner Verschluss eines offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	LG232
MEL21.05	DZ040	Perkut. Verschluss aorto-, atriopulmonaler, arterio-, venovenöser Kollateralgefäße (LE=je Sitzung)	
MEL21.05	DZ050	Stentimplantation in Pulmonalgefäße oder einen offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	
MEL21.08	DD080	Intrakoronare Thrombusaspiration (LE=je Gefäß)	
MEL21.10	DD110	Distale Protektion bei koronaren Interventionen (LE=je Gefäß)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL21.10	XN110	Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems in das linke Herzohr (LE=je Sitzung)	
MEL21.11	DD040	PTCA – Perkutane transluminale Koronarangioplastie (LE=je Gefäß)	
MEL21.11	DD045	Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) m. medikamentenbeschichtetem Ballon (LE=je Gefäß)	LG233
MEL21.11	DD050	Implantation eines Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	
MEL21.11	DD060	Implantation eines medikamentenbeschichteten Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	
MEL21.11	DD090	PTCA mit Cutting Balloon (LE=je Gefäß)	LG233
MEL21.11	XN120	Implantation eines vollständig bioresorbierbaren Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	
MEL22.01	XC032	ACO (CAV, EVANS) (Tag 1)	
MEL22.01	XC064	ALL Erhaltung Etoposid oder Teniposid/ARA-C (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC092	ALL Induktion Phase II – Alter > 55 (Tag 21-35)	
MEL22.01	XC100	ALL Reinduktion Phase II (Tag 15-27)	
MEL22.01	XC108	ARA-C (auch HD) (Tag 1)	
MEL22.01	XC125	AVD (Tag 1)	
MEL22.01	XC144	BEACOPP II basisdosiert (Tag 1-3)	
MEL22.01	XC168	CAF = FAC (Tag 1)	
MEL22.01	XC172	Carboplatin (Tag 1)	
MEL22.01	XC180	Carboplatin/Cyclophosphamid (Tag 1)	

Seite 68 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.01	XC188	Carboplatin/Etoposid (Tag 1-3)	
MEL22.01	XC216	CCNU (Tag 1)	
MEL22.01	XC264	CHOP (Tag 1)	
MEL22.01	XC280	Cisplatin (Tag 1)	
MEL22.01	XC284	Cisplatin/5-FU (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC288	Cisplatin/Cyclophosphamid (Tag 1)	
MEL22.01	XC296	Cisplatin/Doxorubicin (Tag 1)	
MEL22.01	XC304	Cisplatin/Etoposid (PE) (Tag 1-3)	
MEL22.01	XC308	Cisplatin/Etoposid (PE) (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC336	Cisplatin/Vinorelbine (VinoP) (Tag 1) (Anm.: Tag 8 = optional, Monotherapie)	
MEL22.01	XC356	CVD (Tag 1-2)	
MEL22.01	XC360	Cyclophosphamid/Doxorubicin (AC) (Tag 1)	
MEL22.01	XC368	Cyclophosphamid/Etoposid (Tag 1-4)	
MEL22.01	XC380	Dacarbazin (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC444	Doxorubicin (Tag 1)	
MEL22.01	XC455	D(T)-PACE (Tag 1-4)	
MEL22.01	XC468	ELF (Tag 1-3)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.01	XC470	EMACO (Tag 1-8)	
MEL22.01	XC488	Epirubicin + 5-FU/Leukovorin (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC492	EPOCH (Tag 1-6)	
MEL22.01	XC496	ESHAP (Tag 1-5)	
MEL22.01	XC548	Fludarabin phosphate (Tag 1)	
MEL22.01	XC576	5-FU (HD, wöchentlich)/LV + Cisplatin (Tag 1)	
MEL22.01	XC580	5-FU/Mitomycin (MF) (Tag 1-4)	
MEL22.01	XC636	Idarubicin (i. v. oder p. o.) (Tag 1)	
MEL22.01	XC696	Mini BEAM (Tag 1-6)	
MEL22.01	XC716	Mitoxantron (Tag 1)	
MEL22.01	XC724	MTX (auch HD) (Tag 1)	
MEL22.01	XC728	M-VAC (Tag 1-2)	
MEL22.01	XC732	M-VEC (Tag 1-2)	
MEL22.01	XC752	Oxaliplatin (Eloxantin) < 100 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.01	XC764	PAC (CAP) (Tag 1)	
MEL22.01	XC784	PCV (Tag 1)	
MEL22.01	XC788	PEB (Tag 1-5)	

Seite 70 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.01	XC836	Topotecan (Tag 1)	
MEL22.01	XC848	VACA (Tag 1-3)	
MEL22.01	XC856	VAD (Tag 1-4)	
MEL22.01	XC880	Vindesin (Tag 1)	
MEL22.01	XC884	Vinorelbine (Tag 1)	
MEL22.02	XC012	"3 + 7" (Daunorubicin) (Tag 1-7)	
MEL22.02	XC024	ABVD (Tag 1+15)	
MEL22.02	XC052	AIDA – Kons. 3 (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC056	AIO (Tag 1-2)	
MEL22.02	XC114	Asparaginase E. coli (Tag 1)	
MEL22.02	XC116	ARA-C (MIDAC) (Tag 1, 3, 5)	
MEL22.02	XC120	ARA-C (HIDAC) (Tag 1, 3, 5)	
MEL22.02	XC140	BCNU (Tag 1)	
MEL22.02	XC148	BEACOPP II gesteigert (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC152	BEACOPP II gesteigert (Tag 8)	
MEL22.02	XC176	Carboplatin/5-FU (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC192	Carboplatin/Etoposid (Tag 1-5)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.02	XC196	Carboplatin/Gemcitabine (Tag 1)	
MEL22.02	XC200	Carboplatin/Ifosfamid (Tag 1)	
MEL22.02	XC205	Carboplatin/Nab-Paclitaxel (Tag 1)	
MEL22.02	XC208	Carboplatin/Vinorelbine (Tag 1)	
MEL22.02	XC220	2-CDA (Leustatin) (Tag 1)	
MEL22.02	XC236	CEOP (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC240	CEOP-IMV-Dexa (Tag 15-19)	
MEL22.02	XC272	CIN (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC298	Cisplatin/Doxorubicin/Paclitaxel (TAP) (Tag 1)	
MEL22.02	XC300	Cisplatin/Epirubicin (Tag 1)	
MEL22.02	XC312	Cisplatin/Gemcitabine (Tag 1)	
MEL22.02	XC316	Cisplatin/Ifosfamid (Tag 1 (1-3))	
MEL22.02	XC320	Cisplatin/Ifosfamid (IP) (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC324	Cisplatin/Paclitaxel (Tag 1-2)	
MEL22.02	XC325	Cisplatin/Paclitaxel – HD (Tag 1)	
MEL22.02	XC364	Cyclophosphamid/Epirubicin (EC) (Tag 1)	
MEL22.02	XC372	Cyclophosphamid/Paclitaxel (Tag 1)	

Seite 72 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.02	XC376	CYVADIC (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC384	Dacarbazin/Fotemustine (Tag 1)	
MEL22.02	XC388	Dacarbazin/Vindesin (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC392	Daunorubicin – liposomal (Daunoxome) (Tag 1)	
MEL22.02	XC408	DHAP (Tag 1-4)	
MEL22.02	XC464	ECF (Tag 1-21)	
MEL22.02	XC472	EPICO (Tag 1)	
MEL22.02	XC476	Epirubicin (Tag 1)	
MEL22.02	XC490	EOX (Tag 1-21)	
MEL22.02	XC508	Etoposid/Ifosfamid (Tag 1-5 (7))	
MEL22.02	XC512	EVAIA (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC528	FC (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC532	FEC (Tag 1)	
MEL22.02	XC556	FMC (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC560	FND (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC564	Fotemustine (Tag 1)	
MEL22.02	XC568	5-FU (AIO)/Irinotecan weekly (Tag 1)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.02	XC572	5-FU/Irinotecan biweekly (FOLFIRI) (Tag 1-2)	
MEL22.02	XC588	5-FU/Oxaliplatin biweekly (FOLFOX) (jeweils Tag 1-2, 14-15)	
MEL22.02	XC592	Gemcitabine (Tag 1)	
MEL22.02	XC596	Gemcitabine/Mitoxantron (Tag 1)	
MEL22.02	XC598	Gemcitabine/Treosulfan (jeweils Tag 1, 8)	
MEL22.02	XC600	Gemcitabine/Vinorelbine (Tag 1)	
MEL22.02	XC604	GEMOX (Tag 1) (Anm.: Tag 8 = XC592)	
MEL22.02	XC620	HYPER C-VAD (Tag 1-4)	
MEL22.02	XC626	ICE bei Lymphom (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC628	ICE mit Carboplatin (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC640	Idarubicin/ARA-C (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC648	IFADIC (Tag 1-4)	
MEL22.02	XC656	IMVP-16 (Tag 1-5, 10)	
MEL22.02	XC660	Irinotecan < 160 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC664	Irinotecan > 160 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC672	Irinotecan/Oxaliplatin (jeweils Tag 1, 15)	
MEL22.02	XC700	Mini DexaBEAM (Tag 1-10)	

Seite 74 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.02	XC712	Mitomycin/Oxaliplatin (Tag 1)	
MEL22.02	XC720	Mitoxantron/ID-ARA-C (Tag 1-2)	
MEL22.02	XC756	Oxaliplatin (Eloxantin) > 100 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC768	Paclitaxel < 150 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC772	Paclitaxel >= 150 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC773	Paclitaxel NAB (Nanoparticle-Albumine-Bound): 100 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.02	XC796	PEI (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC820	Temozolomide p.o. (Tag 1-5)	
MEL22.02	XC844	Treosulfan (Ovastat) (Tag 1)	
MEL22.02	XC860	VAI (VIA) (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC864	VAIA (Tag 1-3)	
MEL22.02	XC868	VAIA (Tag 21-23)	
MEL22.03	XC016	"3 + 7" (Idarubicin) (Tag 1-7)	
MEL22.03	XC044	AIDA – Kons. 1 (Tag 1-4)	
MEL22.03	XC048	AIDA – Kons. 2 (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC068	ALL Erhaltung MTX/ASP (Tag 1)	
MEL22.03	XC076	ALL Konsolidation I (Tag 1-12)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.03	XC088	ALL Induktion Phase II (Tag 26-46)	
MEL22.03	XC096	ALL Reinduktion Phase I (Tag 1-14)	
MEL22.03	XC104	ALL Reinduktion Alter > 55 (Tag 1-20)	
MEL22.03	XC124	ATRA (Tag 1-28)	
MEL22.03	XC132	B-ALL Block B (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC136	B-ALL Block C (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC153	Bendamustin < 120mg/m² (Tag1-2)	
MEL22.03	XC184	Carboplatin/Docetaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC204	Carboplatin/Paclitaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC232	2-CDA/Cyclophosphamid (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC260	C-HAM (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC292	Cisplatin/Docetaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC358	Cyclophosphamid/Docetaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC397	DCF (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC403	De-VIC (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC412	Docetaxel < 100 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.03	XC416	Docetaxel >= 100 mg/m² (Tag 1)	

Seite 76 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.03	XC420	Docetaxel/Doxorubicin (Tag 1)	
MEL22.03	XC424	Docetaxel/Epirubicin (Tag 1)	
MEL22.03	XC428	Docetaxel/Gemcitabine (Tag 1)	
MEL22.03	XC436	Docetaxel/Vinorelbine (Tag 1)	
MEL22.03	XC448	Doxorubicin/Ifosfamid (Tag 1-2)	
MEL22.03	XC451	Doxorubicin – liposomal (Caelyx): 30 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.03	XC484	Epirubicin/Paclitaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC494	Eribulin (jeweils Tag 1, Tag 8)	
MEL22.03	XC546	FLOT (Tag 1)	
MEL22.03	XC552	Fludarabin phosphate (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC578	5-FU/Irinotecan/Oxaliplatin (FOLFIRINOX, FOLFOXIRI) (TAG 1-2)	
MEL22.03	XC584	5-FU/Oxaliplatin (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC594	Gemcitabine/Paclitaxel (Tag 1)	
MEL22.03	XC595	Gemcitabine/Paclitaxel-NAB (jeweils Tag 1, 8, 15)	
MEL22.03	XC605	GOP (Gemcitabin, Oxaliplatin, Paclitaxel) (Tag 1, 8)	
MEL22.03	XC606	GVD (jeweils Tag 1, 8)	
MEL22.03	XC608	HAM (Tag 1-5)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.03	XC612	HIDAC-7-3-7 (Tag 1-7)	
MEL22.03	XC624	ICE bei AML (Tag 1-10)	
MEL22.03	XC644	IEV (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC652	Ifosfamid (auch HD) (Tag 1-7)	
MEL22.03	XC653	Ifosfamid/Paclitaxel (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC681	MATRIX (Tag 1-4)	
MEL22.03	XC682	MEC (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC692	MIDAC (Mitoxantron/ID-ARA-C) (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC704	Mini HAM (Tag 1-4)	
MEL22.03	XC708	Mini ICE (Tag 1-3)	
MEL22.03	XC760	Oxaliplatin/Raltitrexed (Tag 1)	
MEL22.03	XC774	Paclitaxel NAB (Nanoparticle-Albumine-Bound): 260 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.03	XC780	PCF (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC812	Raltitrexed (Tomudex) (Tag 1)	
MEL22.03	XC828	TIP (Tag 1-6)	
MEL22.03	XC840	Topotecan (Tag 1-5)	
MEL22.03	XC888	VIDE (Tag 1-3)	

Seite 78 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.04	XC040	AIDA Induktion Zyklus (Tag 1-28)	
MEL22.04	XC072	ALL Erhaltung MTX/PEG-ASP (jeweils Tage 1-7, Tage 15-21)	
MEL22.04	XC084	ALL Induktion Phase I – Alter > 55 (Tag 1-20)	
MEL22.04	XC112	Ara-C liposomal intrathekal (Tag 1)	
MEL22.04	XC128	B-ALL Block A (Tag 1-5)	
MEL22.04	XC154	Bendamustin >= 120mg/m² (Tag1-2)	
MEL22.04	XC206	Carboplatin/Pemetrexed (Tag 1)	
MEL22.04	XC224	2-CDA (Leustatin) (Tag 1-7)	
MEL22.04	XC326	Cisplatin/Pemetrexed (Tag 1)	
MEL22.04	XC346	COMP (Tag 1-5)	
MEL22.04	XC401	DDGP (Tag 1-8)	
MEL22.04	XC421	Docetaxel/Doxorubicin liposomal (Tag 1)	
MEL22.04	XC452	Doxorubicin – liposomal (Caelyx, Myocet): 50–75 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.04	XC536	FLAG (Tag 1-4 (5))	
MEL22.04	XC667	Irinotecan liposomal/5-FU/Leucovorin (Tag 1-2)	
MEL22.04	XC800	Pemetrexed 500 mg/m² (Tag 1)	
MEL22.04	XC804	Primingtherapie (jede HD-Chemotherapie + Zytokin) (LE=je Aufenthalt)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.04	XC814	mSMILE (Tag 1-8)	
MEL22.04	XC882	Vinflunin (Tag 1)	
MEL22.05	XC071	ALL Erhaltung Erwinase > 55 Jahre (jeweils Tage 2-10, Tage 16-24)	
MEL22.05	XC080	ALL Induktion Phase I (Tag 1-25)	
MEL22.05	XC166	Cabazitaxel (Tag 1)	
MEL22.05	XC340	CLAEG (Tag 1-5)	
MEL22.05	XC402	Decitabine (Tag 1-5)	
MEL22.05	XC454	Doxorubicin – liposomal (Caelyx, Myocet)/Trabectedin (Tag 1)	
MEL22.05	XC540	FLAG – IDA (Tag 1-4(5))	
MEL22.05	XC802	Pixantron (Tag 1,8,15)	
MEL22.05	XC821	Temozolomide i. v. (Tag 1-5)	
MEL22.05	XC954	Trabectedin (Tag 1)	
MEL22.06	XC070	ALL Erhaltung Erwinase < 55 Jahre (jeweils Tage 2-10, Tage 16-24)	
MEL22.06	XC394	Daunorubicin/Cytarabin – liposomal (Vyxeos) (Tag 1)	
MEL22.06	XC683	Melphalanflufenamid (Tag 1)	
MEL22.06	XC746	Nelarabin (Tag 1, 3, 5)	
MEL22.08	FZ070	Allog. Stammzell-Tx mit red. Konditionierungsth. ohne Implantatzukauf (LE=je vollst.Stammzell-Tx)	

Seite 80 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.08	FZ080	Allog. Stammzell-Tx, HD-/aplas. Konditionierungsth. ohne Implantatzukauf (LE=je vollst.Stammzell-Tx)	
MEL22.09	FZ090	Allog. Stammzell-Tx mit red. Konditionierungsth. m. Implantatzukauf (LE=je vollst.Stammzell-Tx)	
MEL22.09	FZ100	Allog. Stammzell-Tx, HD-/aplas. Konditionierungsth. m. Implantatzukauf (LE=je vollst.Stammzell-Tx)	
MEL22.10	FZ060	Autologe Stammzelltransplantation (LE=je vollst. Stammzell-Tx)	
MEL22.11	FZ040	Gewinnung von Stammzellen aus Knochenmark/Blut (LE=je Mobilisierungszyklus)	
MEL22.13	XA038	Onk. Therapie – Interferon Alpha HD: 20 Mio iE i. v. (LE=je Applikation)	LG234
MEL22.13	XA200	Zus. onk. Th. – Zytokine – G-CSF, IL-2, Gm-CSF, IF-gamma, IL-2 (LE=je Applikation)	
MEL22.13	XA210	Zus. onk. Th. – Zytokine – hochdosiertes Erythropoetin (>= 30.000 IE) (LE=je Applikation)	LG234
MEL22.13	XA220	Zus. onk. Th. – Zytokine – langwirksamer G-CSF (LE=je Applikation)	
MEL22.13	XA222	Zus. onk. Th. – Plerixafor (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA029	Onk. Therapie – andere Substanzen: Tagraxofusp 12 μg/kg KG (LE=je Applikation)	LG235
MEL22.14	XA031	Onk. Therapie – andere Substanzen: Tebentafusp 68 μg abs. (LE=je Applikation)	LG236
MEL22.14	XA042	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Aflibercept: 4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA051	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Gemtuzumab Ozogamicin: 3 mg/m² (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA052	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Amivantamab (1050 oder 1400 mg) (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA054	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 1200 mg abs. (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA055	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 840 mg abs. (LE=je Applikation)	LG240

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.14	XA056	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Avelumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA060	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Bevacizumab: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA062	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Blinatumomab (LE=je Applikation)	LG241
MEL22.14	XA063	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Belantamab-Mafodotin: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG236
MEL22.14	XA064	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Brentuximab Vedotin: 1,8 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA068	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Catumaxomab: 10 µg (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA069	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cemiplimab: 350 mg (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA070	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cetuximab: 250 mg/m² (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA071	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Daratumumab 16 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA072	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Elotuzumab 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG241
MEL22.14	XA073	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Inotuzumab Ozogamicin: 0,5 (0,8) mg/m² (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA074	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 3 mg/kg KG i. v. (LE=je Applikation)	LG235
MEL22.14	XA075	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 3 mg/kg KG / 240 mg abs. i.v. (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA076	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Obinutuzumab (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA080	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Panitumumab: 3 mg/kg KG (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA081	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pembrolizumab: 200 mg abs. (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA082	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pertuzumab: 420 mg abs. (LE=je Applikation)	LG241

Seite 82 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.14	XA083	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Polatuzumab Vedotin: 1,8 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA084	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 1 mg/kg KG i. v. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA085	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 1 mg/kg KG i. v. (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA086	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Relatlimab/Nivolumab: 160/480 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA088	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ramucirumab: 8–10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA090	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Rituximab (Anti-CD20) (LE=je Applikation)	LG241
MEL22.14	XA091	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tafasitamab (12 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA092	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 1200 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA094	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 600 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA100	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG241
MEL22.14	XA110	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 2 mg/kg KG (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA111	Onk. Therapie – monoklonaler AK Trastuzumab-Deruxtecan: 5,4 oder 6,4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA112	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab Emtansin: 3,6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA114	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Denosumab: 120 mg abs. (LE=je Applikation)	
MEL22.14	XA116	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dinutuximab beta: 20 mg/m² (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA117	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Durvalumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA118	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Isatuximab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG239

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.14	XA119	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Luspatercept (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA121	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mogamulizumab: 1,0 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA122	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dostarlimab (500 mg) (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.14	XA123	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Enfortumab-Vedotin (1,25 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA124	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Sacituzumab-Govitecan (10 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA126	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Loncastuximab-Tesirin: 0,075 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG236
MEL22.14	XA127	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mosunetuzumab: 30 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA128	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Teclistamab 1,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG240
MEL22.14	XA129	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tremelimumab 75 mg abs. (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA131	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Elranatamab: 76 mg abs. (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA132	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Epcoritamab: 48 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA133	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Glofitamab: 30 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA134	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Talquetamab: 0,4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG239
MEL22.14	XA135	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tislelizumab: 200 mg abs. (LE=je Applikation)	LG237
MEL22.14	XA350	Therapie der Hemmkörper-Hämophilie mit Emicizumab 3mg/kg KG (LE=je Applikation)	LG236
MEL22.14	XA360	Therapie der hämolyt. Kälteagglutinin-Anämie mit Sutimlimab: 6500–7500 mg abs. (LE=je Applikation)	LG238
MEL22.16	AH510	Intrathekale Therapie/intracavitäre Therapie bei Hirntumoren (LE=je Behandlungstag)	

Seite 84 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.16	XC990	Fortsetzung einer Chemotherapie (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.18	XA250	Zus. onk. Th. – Thrombozytenkonzentrat (1 Beutel) (LE=je Applikation)	
MEL22.19	XA280	Zytomegalie-Immunglobulin (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.19	XA290	Varizellen-Zoster-Immunglobulin (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.20	XA341	Subst. m. Einzelfaktorkonzentrat b. angeb. Mangel: Faktor VII, VIII, IX, XIII (LE=je Btag/aB)	
MEL22.21	FZ020	Therapie der GvHD auf einer KMT-Nachsorgestation ohne spezifische Medikamente (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.21	FZ030	Therapie der GvHD auf einer KMT-Nachsorgestation mit spezifischen Medikamenten (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.22	XA010	Onk. Therapie – andere Substanzen: Arsentrioxid (LE=je Applikation)	
MEL22.22	XA020	Onk. Therapie – andere Substanzen: Bortezomib: 1,3 mg/m² (LE=je Applikation)	LG242
MEL22.22	XA022	Onk. Therapie – andere Substanzen: Carfilzomib (LE=je Applikation)	LG242
MEL22.22	XA025	Onk. Therapie – andere Substanzen: Azacitidin 75 mg/m² (LE=je Applikation)	
MEL22.22	XA028	Onk. Therapie – andere Substanzen: Mifamurtide 2 mg/m² (LE=je Applikation)	
MEL22.22	XA030	Onk. Therapie – andere Substanzen: Temsirolimus (LE=je Applikation)	
MEL22.23	XA120	Onk. Therapie – radioaktiv markierter monokl. Antikörper Anti-CD20 (Ibritumomab) (LE=je Applikation)	
MEL22.23	XA125	Onk. Therapie – Radium-223 Dichlorid (LE=je Applikation)	
MEL22.24	FZ010	Verabr. v. Spenderlymphozyten n. allog. Stammzell-Tx – unverwandter Spender (LE=je Aufenthalt)	
MEL22.26	XA185	Zus. onk. Th. – Defibrotid 25 mg/kg KG – Kind (LE=je Behandlungstag)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL22.26	XA186	Zus. onk. Th. – Defibrotid 25 mg/kg KG – Erwachsener (LE=je Behandlungstag)	
MEL22.26	XA196	Zus. onk. Th. – Tabelecleucel (LE=je Applikation)	
MEL22.27	XA035	Onk. Therapie – onkolyt. virale Immuntherapie: Talimogen laherparepvec 1 ml (LE=je Applikation)	
MEL22.28	XB100	Pädiatrische onkologische Therapie: Tageschemotherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
MEL22.28	XB110	Pädiatrische onkologische Therapie: Chemotherapie stationär (LE=je angefangene Woche)	
MEL22.29	XB210	Pädiatrische onkologische Therapie: Erwinia-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	LG245
MEL22.29	XB220	Pädiatrische onkologische Therapie: PEG-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	LG246
MEL22.29	XB230	Pädiatrische onkologische Therapie: Clofarabin (LE=je Zyklus)	LG243
MEL22.29	XB240	Pädiatrische onkologische Therapie: Dactinomycin (LE=je Zyklus)	
MEL22.29	XB250	Pädiatrische onkologische Therapie: Methotrexat HD (>= 1g) (LE=je Zyklus)	
MEL22.29	XB260	Pädiatrische onkologische Therapie: Nelarabin (LE=je Zyklus)	LG244
MEL22.29	XB270	Pädiatrische onkologische Therapie: Trabectedin (LE=je Verabreichung)	LG244
MEL22.30	FZ120	Verabreichung von CAR-T-Zellen (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	
MEL22.30	FZ123	CAR-T-Zell-Therapie – Idecabtagene vicleucel (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	
MEL22.30	FZ124	CAR-T-Zell-Therapie – Ciltacabtagene autoleucel (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	
MEL22.31	PZ060	Regionale Tiefenhyperthermie bei Sarkomen (LE=je Sitzung)	
MEL23.01	AM040	Alkoholentwöhnungsbehandlung im Turnus 6-12 Wochen (LE=je Aufenthalt)	

Seite 86 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL23.02	AM050	Drogenentwöhnungsbehandlung auf Drogenstationen (LE=je Aufenthalt)	
MEL24.01	FV010	Peritonealdialyse (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
MEL24.01	FV046	Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration über einen peripheren Shunt (LE=je Sitzung)	LG247
MEL24.01	FV047	Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration über einen Dialysekatheter (LE=je Sitzung)	LG247
MEL24.02	FV080	Nicht-selektive Plasmapherese (LE=je Sitzung)	
MEL24.02	FV090	Selektive Plasmapherese (LE=je Sitzung)	
MEL24.02	FV110	Leukopherese (LE=je Sitzung)	
MEL24.03	FV070	Dialyse und Adsorption albumingebundener Substanzen (LE=je Sitzung)	
MEL24.04	FV120	Photopherese (LE=je Sitzung)	
MEL25.02	BG090	Brachytherapie am Auge mit chirurgischer Fixation des Applikators (LE=je Sitzung)	
MEL25.02	ZN200	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – einfach (LE=je Zielvolumen)	
MEL25.02	ZN210	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – 3D (LE=je Zielvolumen)	
MEL25.02	ZN221	Brachycurie-Therapie interstitiell (LE=je Sitzung)	
MEL25.02	ZN231	Brachycurie-Therapie intracavitär, endoskopisch (LE=je Sitzung)	
MEL25.02	ZN241	Brachycurie-Therapie Kontaktbestrahlungen (Moulagen, Flab) (LE=je Sitzung)	
MEL25.04	KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	LG249
MEL25.04	KC040	Radionuklidtherapie mit hoch dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	LG249

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL25.04	KC050	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	LG248
MEL25.04	KC060	Radionuklidtherapie mit hochdosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	LG248
MEL25.04	PB010	Intraartikuläre Therapie mit offenen Radionukliden zur Radiosynovioorthese (LE=je Applikation)	
MEL25.05	ZN351	Radionuklidtherapie mit Lu177-DOTA-Tate (LE=je Sitzung)	LG250
MEL25.05	ZN352	Radionuklidtherapie mit Y90-DOTA-Toc (LE=je Sitzung)	LG251
MEL25.05	ZN353	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Y90-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	
MEL25.05	ZN354	Radionuklidtherapie, Aktivität unter d. zuläss. Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	
MEL25.05	ZN355	Radionuklidtherapie, Aktivität über d. zuläss. Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	LG251
MEL25.05	ZN356	Radioligandentherapie mit Lu177-PSMA (LE=je Sitzung)	LG250
MEL25.05	ZN357	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Holmium-166-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	LG250
MEL25.06	JG010	Implantation von radioaktiven Seeds in die Prostata (LE=je Sitzung)	
MEL25.07	ZN150	Intraoperative Radiotherapie am Linearbeschleuniger (LE=je Sitzung)	
MEL25.08	ZN121	Bestrahlungsplanung und Simulation für konventionelle Teletherapie (LE=je Zielvolumen (PTV ICRU 50))	
MEL25.08	ZN141	Konventionelle Röntgentherapie (LE=je Einstellung)	
MEL25.08	ZN171	Konventionelle Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	
MEL25.09	ZN131	Bestrahlungsplanung und Simulation für IMRT oder ZN180 (LE=je Zielvolumen (PTV ICRU 50))	
MEL25.09	ZN172	Intensitätsmodulierte Linearbeschleunigerbehandlung (IMRT) (LE=je Einstellung)	

Seite 88 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL25.09	ZN180	Stereotaktische Strahlentherapie mit extremer Hypofraktionierung (LE=je Sitzung)	
MEL25.10	ZN132	Bestrahlungsplanung für Gating/Tracking (LE=je Zielvolumen)	
MEL25.10	ZN135	Implantation von Radioprotektoren für die Strahlentherapie (LE=je Applikation)	
MEL25.10	ZN173	3D-Bildsteuerung im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	
MEL25.10	ZN174	Gating/Tracking/Surface Guidance im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	
MEL26.01	DA050	Systemische thrombolytische Therapie bei Myokardinfarkt (LE=je Aufenthalt)	
MEL26.01	DF040	Systemische thrombolytische Therapie bei Pulmonalembolie (LE=je Aufenthalt)	
MEL26.01	EA010	Systemische thrombolytische Therapie bei Hirninfarkt (LE=je Aufenthalt)	
MEL26.02	AA040	Akute Schlaganfallbehandlung auf einer Schlaganfalleinheit (Stroke Unit) (LE=je Aufenthalt)	
MEL27.01	FV130	Hyperbare Oxygenation (LE=Je komplette stationäre Behandlungsserie)	
MEL29.01	HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)	
MEL29.01	JB010	Perkutane Nephrolitholapaxie (LE=je Sitzung)	
MEL29.01	JC010	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie – Niere, Harnwege (LE=je Sitzung)	
MEL29.01	JC040	Endoskopische Lithotripsie/Extraktion eines Uretersteines (LE=je Sitzung)	
MEL29.02	GE040	Endoskopische Stentimplantation – Trachea, Bronchien (LE=je Sitzung)	LG253
MEL29.02	HE025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)	LG254
MEL29.02	HF025	Endoskop. bildgebungskontr. Implant. metallischer Stents – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)	LG253

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
MEL29.02	HG025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)	LG254
MEL29.02	HH025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)	LG254
MEL29.02	HM040	Radiologisch geführte Stentimplantation – Gallenwege, Pankreasgang (LE=je Sitzung)	LG252
MEL29.02	HM070	Extraktion eines Konkrements aus den Gallenwegen im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	
MEL29.02	HM080	Implantation eines permanenten Metallstents in die Gallenwege im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	LG255
MEL29.02	HM090	Endoskopische photodynamische Therapie – Gallenwege (LE=je Sitzung)	LG255
MEL29.02	HM091	Endobiläre Thermoablation (LE=je Sitzung)	LG255
MEL29.02	JC050	Implantation eines permanenten metallischen Stents – Ureter (LE=je Sitzung)	LG252
MEL30.01	ZZ040	Behandlung auf einer AIDS-Station (LE=je Behandlungstag)	
MEL32.01	AM100	Stationäre Behandlung auf einer Einheit für PSO für Erwachsene im Turnus 2–12 Wo. (LE=je Aufenthalt)	
MEL32.03	AM140	Stat. Behandlung auf einer Einheit für PSO für Kinder/Jugend im Turnus 2–12 Wo. (LE=je Aufenthalt)	
	AA010	Epilepsiemonitoring mit synchroner Video- und EEG-Aufzeichnung (>=32 Kanäle) (LE=je Behandlungstag)	
	AA011	Intensive Epilepsiediagnostik mit Video-EEG (> 3d) in Spezialzentrum gem. ÖSG (LE=je Behandlungstag)	
	AA020	Rezeptorszintigraphie des Gehirns (LE=je Sitzung)	
	AA030	Gehirnperfusionsszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	AA210	Elektrokonvulsionstherapie (EKT) (LE=je Sitzung)	
	AC010	N/P: Ableitung eines (posthämorrhag.) Hydrocephalus nach außen (LE=je Intensivaufenthalt)	

Seite 90 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	AF059	Sonstige Operation – Rückenmark/Rückenmarkshäute (LE=je Sitzung)	
	AH010	N/P: Kontinuierliche Hirndruckmessung (LE=je Behandlungstag)	
	AH020	N/P: Transkranielles-Doppler-Monitoring (LE=je Aufenthalt auf der Intensivstation)	
	AH069	Sonstige Operation – intrakraniell (LE=je Sitzung)	
	AJ140	Perkutane Koagulation peripherer Nervenfasern (LE=je Sitzung)	
	AJ189	Sonstige Operation – periphere Nerven (LE=je Sitzung)	
	AL510	Neuropsychologisches Funktionstraining (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM520	Klinisch-psychologische Exploration (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM530	Kurze klinisch-psychologische Testung (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM535	Ausführliche klinisch-psychologische Testung (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM550	Verbale Intervention bei psychosomatischen Beschwerden (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM560	Psychotherapeutische Einzeltherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM570	Psychotherapeutische Gruppentherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM580	Krisenintervention (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM590	Klinisch-psychologisches Beratungsgespräch (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM600	Entspannungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM610	Entspannungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	AM620	Musiktherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM630	Musiktherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AM650	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Planung (LE=je Sitzung)	
	AM660	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Therapie (LE=je Sitzung)	
	AN010	Polysomnographie im Schlaflabor (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	AN011	Polysomnographie mit Schlafmikrostruktur- und Motorikanalyse (LE=je Aufenthalt)	
	AV510	Lumbalpunktion (LE=je Sitzung)	
	BA039	Sonstige Operation – Lider und Augenbrauen (LE=je Seite)	
	BA540	Inzisionen/Exzisionen an den Lidern/Augenbrauen (LE=je Sitzung)	
	BB039	Sonstige Operation – Tränenapparat (LE=je Seite)	
	BD039	Sonstige Operation – Kornea (LE=je Seite)	
	BE039	Sonstige Operation – Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Seite)	
	BE520	Lasertherapie an Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Sitzung)	
	BF049	Sonstige Operation – Linse (LE=je Seite)	
	BF510	Lasertherapie an der Linse (LE=je Sitzung)	
	BG011	Laserkoagulation der Retina (LE=je Seite)	
	BG020	Photodynamische Therapie der Makula (LE=je Sitzung)	

Seite 92 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	BG030	Intravitreale Injektion mit Anti-VEGF (LE=je Seite)	
	BG031	Intravitreale Einbringung medik.freisetzender Implant. bei Makulaödem/-degenerat. (LE=je Seite)	
	BG109	Sonstige Operation – Retina, Glaskörper, hinterer Augenabschnitt (LE=je Seite)	
	BG550	Lasertherapie am hinteren Augenabschnitt (LE=je Sitzung)	
	BG560	Retinale Exokryokoagulation (LE=je Seite)	
	BH079	Sonstige Operation – Augapfel (LE=je Seite)	
	BK039	Sonstige Operation – Orbita (LE=je Seite)	
	CA069	Sonstige Operation – äußeres Ohr (LE=je Sitzung)	
	CB089	Sonstige Operation – Mittelohr (LE=je Sitzung)	
	CC069	Sonstige Operation – Innenohr (LE=je Seite)	
	DA010	Myokardszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	DA020	Radionuklidventrikulographie (LE=je Sitzung)	
	DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	LG110
	DD020	Intrakoronare Druckmessung ("pressure wire") (LE=je Sitzung)	LG110
	DD030	Intrakoronare Bildgebung (LE=je Sitzung)	LG110
	DE010	Kardioversion mit externem Kardioverter in Narkose (LE=je Sitzung)	
	DE020	Anlage eines temporären intrakardialen Schrittmachers (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	DF010	Rechtsherzkatheteruntersuchung (LE=je Sitzung)	LG110
	DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	LG101
	DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)	LG101
	DH010	N/P: Zentraler Gefäßkatheter auf neonat./päd. Intensiveinheiten (LE=je Intensivaufenthalt)	
	DH020	Phlebographie – Vena Cava (LE=je Sitzung)	LG101
	DL010	N/P: Nicht invasives Monitoring (EKG, Oxy, RR, AF, Temp) (LE=je Intensivaufenthalt)	
	DL020	N/P: Invasives Monitoring (LE=je Intensivaufenthalt)	
	DZ010	Stressechokardiographie (LE=je Sitzung)	
	DZ020	TEE – Transösophageale Echokardiographie (LE=je Sitzung)	
	DZ075	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Herz (LE=je Sitzung)	
	DZ099	Sonstige Operation – Herz und herznahe Aorta (LE=je Sitzung)	
	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

Seite 94 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	EG010	Phlebographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)	LG101
	EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	LG107
	EJ020	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung mit Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	LG107
	EK010	Phlebographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)	LG101
	EK079	Sonstige Operation – Venen (LE=je Seite)	
	EK510	Exhairese von Seitenastvarizen (LE=je Seite)	
	EK520	Isolierte Perforantesligatur (LE=je Sitzung)	
	EP069	Sonstige Operation – Arterien (LE=je Sitzung)	
	EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)	LG101
	FC010	Lymphographie (LE=je Sitzung)	
	FC169	Sonstige Operation – Lymphknoten, Lymphgefäße (LE=je Sitzung)	
	FC520	Lymphknotenszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	FF010	Milzszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	FV531	Verabreichung von Erythrozytenkonzentraten (1 Beutel) (LE=je Applikation)	
	FZ110	Knochenmarkszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	GA069	Sonstige Operation – Nase (LE=je Sitzung)	
	GB059	Sonstige Operation – Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	GD109	Sonstige Operation – Larynx (LE=je Sitzung)	
	GE010	Bronchoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	LG102
	GE012	Bronchoskopie – diagnostisch mit endobronchialem Ultraschall (EBUS) (LE=je Sitzung)	LG102
	GE014	Bronchoskopie – diagnostisch unterstützt durch bildgebende Verfahren (LE=je Sitzung)	LG102
	GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	LG102
	GE020	Therapeutische Lavage der Lunge (LE=je Sitzung)	LG102
	GE030	Endoskopische Resektion an Trachea und Bronchien (LE=je Sitzung)	LG102
	GE080	Tracheotomie – offen (LE = je Sitzung)	
	GE081	Tracheotomie – perkutan (LE = je Sitzung)	
	GE089	Sonstige Operation – Trachea (LE=je Sitzung)	
	GE540	Operativer Verschluss eines Tracheostomas (LE=je Sitzung)	
	GF010	N/P: Surfactant-Therapie zur Behandlung des IRDS (LE=je Aufenthalt)	
	GF020	Perfusions-Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)	
	GF195	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Lunge (LE=je Sitzung)	
	GF209	Sonstige Operation – Bronchien, Lunge (LE=je Sitzung)	
	GF510	Perfusionsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)	
	GF520	Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)	

Seite 96 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	GK540	Logopädisch-phoniatrische Therapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	GK550	Logopädisch-phoniatrische Therapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	GL025	High-Flow-Sauerstofftherapie (LE=je Behandlungstag)	
	GL035	N/P: Respiratortherapie – Beatmung (inkl.CPAP) auf neonat./päd. Intensiveinh. (LE=je Behandlungstag)	
	GL050	ECMO – Extrakorporale Membranoxygenierung (LE=je Behandlungstag)	
	GL570	Atemphysiotherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	GZ515	Endoskopie der oberen Luftwege (LE=je Sitzung)	
	GZ530	Gewebsentfernung/Koagulation im Nasenrachenraum (LE=je Sitzung)	
	HA069	Sonstige Operation – Mundhöhle (LE=je Sitzung)	
	HA511	Inzision, Exzision oder Revision im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	
	HA520	Durchtrennung eines Lippen-, Wangen- oder Zungenbändchens (LE=je Sitzung)	
	HA555	Wundversorgung/Blutstillung in der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	
	HB520	Wurzelspitzenresektion (LE=je Zahn)	
	HB540	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung (LE=je Quadrant)	
	HC069	Sonstige Operation – Speicheldrüsen (LE=je Sitzung)	
	HC510	Diagnostische Sialendoskopie ohne Entfernung von Konkrement (LE=je Sitzung)	
	HD020	Endoskopische Schwellendurchtrennung (LE=je Sitzung)	LG104

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	HD129	Sonstige Operation – Pharynx, Tonsillen (LE=je Sitzung)	
	HE022	Schleimhautabtragung (Resekt., Ablation,) am dist. Ösophagus b. höhergr. Dysplasie (LE=je Sitzung)	LG103
	HE169	Sonstige Operation – Ösophagus (LE=je Sitzung)	
	HF022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Magen (LE=je Sitzung)	LG103
	HF030	Anlage oder Wechsel einer PEG-Sonde (LE=je Sitzung)	
	HF349	Sonstige Operation – Magen, Duodenum (LE=je Sitzung)	
	HG010	Kapselendoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	LG106
	HG020	Endoskopisches Legen einer Jejunalsonde (LE=je Sitzung)	
	HG030	Doppelballon-Endoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	LG106
	HG169	Sonstige Operation – Dünndarm (LE=je Sitzung)	
	HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	LG104
	HH022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Kolon (LE=je Sitzung)	LG103
	HH023	Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) – Kolon (LE=je Sitzung)	LG104
	HH269	Sonstige Operation – Kolon (LE=je Sitzung)	
	HH510	Koloskopie (LE=je Sitzung)	
	HJ139	Sonstige Operation – Rektum (LE=je Sitzung)	
	НК089	Sonstige Operation – Anus (LE=je Sitzung)	

Seite 98 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	HK520	Proktoskopie (LE=je Sitzung)	
	HK530	Proktoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	
	HL065	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Leber (LE=je Sitzung)	
	HL079	Sonstige Operation – Leber (LE=je Sitzung)	
	HM010	Retrograde Cholangioskopie (LE=je Sitzung)	LG105
	HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	LG105
	HM050	Hepatobiliäre Funktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	HM060	ERCP – Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (LE=je Sitzung)	LG105
	HN149	Sonstige Operation – Pankreas (LE=je Sitzung)	
	HP119	Sonstige Operation – Peritoneum (LE=je Sitzung)	
	HS015	N/P: Totale parenterale Ernährung (LE=je Aufenthalt auf der Intensivstation)	
	HS030	N/P: Partielle parenterale Ernährung (LE=je Aufenthalt auf der Intensivstation)	
	HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	LG104
	HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	LG104
	HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	LG104
	HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)	LG104
	HZ510	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	HZ520	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	
	HZ542	Rektoskopie/Sigmoidoskopie (LE=je Sitzung)	
	HZ552	Rektoskopie/Sigmoidoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	
	JA010	Nierenfunktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	JA185	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorgangen – Niere (LE=je Sitzung)	
	JA199	Sonstige Operation – Nieren, Nierenbecken (LE=je Sitzung)	
	JC030	Ureterorenoskopie (LE=je Sitzung)	
	JC199	Sonstige Operation – Ureter (LE=je Seite)	
	JC510	Anlage oder Wechsel eines Harnleiterkatheters (LE=je Sitzung)	
	JD169	Sonstige Operation – Harnblase (LE=je Sitzung)	
	JE069	Sonstige Operation – Urethra (LE=je Sitzung)	
	JE530	Meatotomie/innere Harnröhrenschlitzung (LE=je Sitzung)	
	JF029	Sonstige Operation – Retroperitoneum (LE=je Sitzung)	
	JG099	Sonstige Operation – Prostata (LE=je Sitzung)	
	JH229	Sonstige Operation – Hoden, Nebenhoden, Samenwege, Penis, Skrotum (LE=je Sitzung)	
	JH520	Frenulotomie (LE=je Sitzung)	
	JH525	Dorsalinzision bei Paraphimose (LE=je Sitzung)	

Seite 100 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	JJ139	Sonstige Operation – Ovarien, Tuben, Adnexe (LE=je Sitzung)	
	JK179	Sonstige Operation – Uterus (inkl. Cervix) (LE=je Sitzung)	
	JK510	Hysteroskopie (LE=je Sitzung)	
	JK512	Transvaginale Hysterosalpingoskopie (LE=je Sitzung)	
	JL089	Sonstige Operation – Vagina (LE=je Sitzung)	
	JM039	Sonstige Operation – Vulva, Perineum (LE=je Sitzung)	
	JM510	Entfernung von Bartholin-Zysten bzwAbszessen (LE=je Sitzung)	
	JN079	Sonstige Operation – Geburt (LE=je Sitzung)	
	JN550	Äußere Wendung bei Beckenendlage in Sectiobereitschaft (LE=je Sitzung)	
	JP010	Plazentapunktion, Chorionzottenbiopsie, Nabelschnurpunktion (LE=je Sitzung)	
	JP020	Amniozentese – diagnostisch (LE=je Sitzung)	
	JP030	Therapeutischer Eingriff an Plazenta, Chorion, Amnion, Fruchtwasser, Nabelschnur (LE=je Sitzung)	
	JQ010	Fetoskopie (LE=je Sitzung)	
	JQ020	Therapeutische Eingriffe am Feten (LE=je Sitzung)	
	JZ530	Zystoskopie (LE=je Sitzung)	
	JZ532	Fluoreszenz-Zystoskopie (LE=je Sitzung)	
	KC010	Schilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	KC020	Ganzkörperszintigraphie bei der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (LE=je Sitzung)	
	KD010	Nebenschilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	KE020	Nebennierenszintigraphie (MIBG, Cholesterol) (LE=je Sitzung)	
	KH010	Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie (LE=je Sitzung)	
	KH019	Sonstige Operation – endokrine Drüsen (LE=je Sitzung)	
	LA199	Sonstige Operation – Gehirnschädel und Dura (LE=je Sitzung)	
	LH199	Sonstige Operation – Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	
	LJ059	Sonstige Operation – Thorax, Thoraxwand (LE=je Sitzung)	
	LM139	Sonstige Operation – Abdominalwand (LE=je Sitzung)	
	LZ049	Sonstige Operation – Gesichtsschädel (LE=je Sitzung)	
	LZ520	Entfernung eines retinierten Zahnes (LE=je Zahn)	
	LZ530	Zystostomie, Zystektomie einer Kieferzyste (LE=je Sitzung)	
	MF510	Tenotomie am Ellbogen (LE=je Seite)	
	MZ209	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der oberen Extremität (LE=je Seite)	
	NE105	Implantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	
	NE106	Explantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	
	NF205	Implantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	

Seite 102 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	NF206	Explantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	
	NZ179	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der unteren Extremität (LE=je Seite)	
	PA010	Ganzkörper-Knochenszintigraphie/3-Phasenszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	PA530	Bohrdrahtentfernung (LE=je Sitzung)	
	PA531	Entfernung eines Fixateur Externe (LE=je Sitzung)	
	PE510	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	PE520	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	PE530	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Einzelth.) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	PE540	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Gruppenth.) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	PE550	Physioth.: Bewegungstherapie mit Geräten (Einzelth.) unter Aufsicht (LE=je Beh.tag/je amb. Besuch)	
	PZ019	Sonstige Operation – Bewegungsapparat (LE=je Sitzung)	
	QA079	Sonstige Operation – Haut und Weichteilgewebe des Gesichts/Halses (LE=je Sitzung)	
	QE010	Stereotaktische Mammabiopsie (LE=je Sitzung)	
	QE550	Rekonstruktives Lipofilling nach Mammaresektion (LE=je Seite)	
	QZ109	Sonstige Operation – Haut, Hautanhangsgebilde, Subkutis (LE=je Sitzung)	
	QZ525	Inzision oder Exzision an der Haut mit/ohne Naht (LE=je Sitzung)	
	QZ550	Sekundärer plastischer Wundverschluss (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	QZ620	Nagelkeilexzision (LE=je Sitzung)	
	QZ740	Anlegen oder Wechsel eines Vakuumverbands (LE=je Sitzung)	
	QZ750	Chirurgische Akutbehandlung einer offenen Wunde (LE=je Sitzung)	
	QZ760	Chirurgische Behandlung einer chronischen Wunde (LE=je Sitzung)	
	XA149	Onk. Therapie – sonstige Chemo- oder Immuntherapie (LE=je Aufenthalt)	
	XA150	Zus. onk. Th. – antivirale Therapie mit Cidofovir: 5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	
	XA160	Zus. onk. Th. – antivirale Therapie mit Ribavirin i. v. (LE=je Applikation)	
	XA170	Zus. onk. Th. – iv. Antimykotika (Anidula-, Caspo-, Micafungin, Isavu-, Voriconazol) (LE=je Btag/aB)	
	XA180	Zus. onk. Th. – intravenöse Antimykotika (Liposomales Amphotericin B) (LE=je Behandlungstag/aB)	
	XA230	Zus. onk. Th. – bestrahltes Erythrozytenkonzentrat (1 Beutel) (LE=je Applikation)	
	XA240	Zus. onk. Th. – Leukozytenkonzentrat (1 Beutel) (LE=je Applikation)	
	XA260	Behandlung mit unspezifischen IgG 10–35 g (LE=je Applikation)	LG109
	XA270	Behandlung mit unspezifischen IgG > 35 g (LE=je Applikation)	LG109
	XA300	Antithymozytenglobulin oder Antilymphozytenglobulin b. Organtransplantation (LE=je Behandlungsserie)	
	XA310	Antilymphozytenglobulin bei aplastischer Anämie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	XA320	Monoklonale Antikörper bei Organtransplantation (LE=pro Behandlungsserie (Induktion/Abstoßung))	
	XE010	Therapie des Glucocerebrosidasemangels mit Imiglucerase [ATC: A16AB02] (LE=je Applikation)	

Seite 104 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	XE020	Therapie des Galactosidasemangels mit Agalsidase alpha [ATC: A16AB03] (LE=je Applikation)	
	XE030	Therapie des Galactosidasemangels mit Agalsidase beta [ATC: A16AB04] (LE=je Applikation)	
	XE040	Therapie der Mukopolysaccharidose Typ I mit Laronidase [ATC: A16AB05] (LE=je Applikation)	
	XE050	Therapie des Glucosidasemangels mit Alglucosidase alfa [ATC: A16AB07] (LE=je Applikation)	
	XE060	Therapie der Mukopolysaccharidose Typ VI mit Galsulfase [ATC: A16AB08] (LE=je Applikation)	
	XE070	Therapie der Mukopolysaccharidose Typ II mit Idursulfase [ATC: A16AB09] (LE=je Applikation)	
	XE080	Therapie des Glucocerebrosidasemangels mit Velaglucerase alfa [ATC: A16AB10] (LE=je Applikation)	
	XE090	Therapie der Mukopolysaccharidose Typ IV A mit Elosulfase alpha [ATC: A16AB12] (LE=je Applikation)	
	XE100	Therapie der Hypophosphatasie mit Asfotase alfa [ATC: A16AB13] (LE=je Applikation)	
	XE110	Therapie des Mangels an lysosom. saurer Lipase mit Sebelipase alfa [ATC:A16AB14] (LE=je Applikation)	
	XN150	Therapie der Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID-19) mit Remdesivir [ATC: J05AB16] (LE=je Applikation)	
	XN180	Monoklonaler Antikörper bei Covid-19 (LE=je Applikation)	
	XS010	Therapie der paroxysm. nächtlichen Hämoglobinurie mit Eculizumab [ATC: L04AA25] (LE=je Applikation)	
	XS020	Therapie des atyp. hämolytisch-urämischen Syndroms mit Eculizumab [ATC: L04AA25] (LE=je Applikation)	
	XS030	Therapie der spinalen Muskelatrophie mit Nusinersen [ATC: M09AX07] (LE=je Applikation)	
	XS040	Therapie der spinalen Muskelatrophie mit Onasemnogene abeparvovec [ATC: M09AX09] (LE=je Applikation)	
	XS050	Therapie der erblichen Netzhautdystrophie mit Voretigene neparvovec [S01XA27] (LE=je Applikation)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	XS060	Therapie der paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie mit Ravulizumab (LE=je Applikation)	
	XS070	Therapie der thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura mit Caplacizumab (LE=je Applikation)	
	XS080	Desensibilisierung gegen Spenderorgan bei Nierentransplantation mit Imlifidase (LE=je Applikation)	
	XS090	Therapie d. Beta-Thalassämie u. Sichelzellkrankheit mit Exagamglogene autotemcel (LE=je Applikation)	
	XS100	Therapie d. schweren u. mittelschweren Hämophilie B mit Etranacogen dezaparvovec (LE=je Applikation)	
	ZA010	Computertomographie (CT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
	ZA020	CT-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
	ZA030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
	ZA040	MR-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
	ZA050	Funktionelle Magnetresonanztomographie (MRT) des Gehirns mittels BOLD-Verfahren (LE=je Sitzung)	
	ZB010	Computertomographie (CT) – Thorax (LE=je Sitzung)	
	ZB020	CT-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)	
	ZB030	Cardiac Imaging mittels CT (LE=je Sitzung)	
	ZB040	Magnetresonanztomographie (MRT) – Thorax (LE=je Sitzung)	
	ZB050	MR-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)	
	ZB060	Cardiac Imaging mittels MRT (LE=je Sitzung)	
	ZC010	Computertomographie (CT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)	

Seite 106 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	ZC020	CT-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)	
	ZC025	CT-Kolonographie (LE=je Sitzung)	
	ZC030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)	
	ZC035	Magnetresonanztomographie (MR) – Fetus (LE=je Sitzung)	
	ZC040	MR-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)	
	ZD010	Computertomographie (CT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZD020	CT-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZD030	Magnetresonanztomographie (MRT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZD040	MR-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZE010	Computertomographie (CT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZE020	CT-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZE030	Magnetresonanztomographie (MRT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZE040	MR-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
	ZN010	Organbiopsie – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN015	Organbiopsie – endosonographisch (LE=je Sitzung)	LG104
	ZN020	Organbiopsie – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN030	Organbiopsie – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	ZN040	Organbiopsie – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN050	Präoperative Gewebemarkierung – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN060	Präoperative Gewebemarkierung – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN070	Präoperative Gewebemarkierung – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN080	Präoperative Gewebemarkierung – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN085	Gewebemarkierung für Strahlentherapie – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN090	Anbringen therapeutischer Drainagen – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN100	Anbringen therapeutischer Drainagen – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN110	Anbringen therapeutischer Drainagen – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	LG108
	ZN250	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	
	ZN260	Magnetresonanztomographie (MRT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	
	ZN280	Entzündungsszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	ZN290	67-Galliumszintigraphie (LE=je Sitzung)	
	ZN300	Radioimmunszintigraphie/Rezeptorszintigraphie (planar/spect) (LE=je Sitzung)	
	ZN310	ECT – Emissionscomputertomographie (LE=je Sitzung)	
	ZN325	PET – Positronenemissionstomographie (LE=je Sitzung)	
	ZN340	PET-CT (LE=je Sitzung)	

Seite 108 Modell 2025 – ANLAGE 2A

Gruppe	Leistung	Kurztext	LG
	ZN345	PET-MR (LE=je Sitzung)	
	ZN370	N/P: Verabreichung von Medikamenten unter kontinuierlichem Monitoring (LE=je Intensivaufenthalt)	
	ZN380	N/P: Drainagen mindestens einer Körperhöhle (LE=je Intensivaufenthalt)	
	ZN390	N/P: Strenge Flüssigkeitsbilanzierung (6h-Ko. u. Adaptierung) (LE=je Intensivaufenthalt)	
	ZN410	Anwendung eines OP-Roboters (LE=je Sitzung)	
	ZN420	Anwendung von computerassistierten Diagnosesystemen (KI) (LE=je Sitzung)	
	ZN565	Infiltration – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN570	Infiltration – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	
	ZN595	Endosonographie (LE=je Sitzung)	
	ZN690	Sonstige Szintigraphie (LE=je Sitzung)	
	ZN840	Ergotherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	ZN850	Ergotherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	
	ZZ020	N/P: Transport eines Neu-/Frühgeborenen zur stat. Aufn. in eine N/P-Intensiveinheit (LE=je Aufenthalt)	
	ZZ030	N/P: Allgemeine neonatologisch-pädiatrische Intensivmaßnahmen (LE=je Intensivaufenthalt)	
	ZZ050	Beobachtung/Behandlung auf einer HKLE-Station (LE=je Behandlungstag)	
	ZZ630	Ausführliche Medikationsanalyse bei Polypharmazie (LE=je Aufenthalt)	

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