

# **Modell 2024 – ANLAGE 6**

LG101–LG229 mit zugeordneten medizinischen Einzelleistungen  
1. Jänner 2024

## **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:**

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

#### **Software-Entwicklung:**

DI Bernhard Pesec (dothealth)

#### **Gesundheit Österreich GmbH:**

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

Wien, September 2023

**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.

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG101</b>	DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	DH020	Phlebographie – Vena Cava (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	
<b>LG101</b>	ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)	
<b>LG101</b>	EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)	
<b>LG101</b>	EG010	Phlebographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	EK010	Phlebographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)	
<b>LG101</b>	EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)	
<b>LG102</b>	GE010	Bronchoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	
<b>LG102</b>	GE012	Bronchoskopie – diagnostisch mit endobronchialem Ultraschall (EBUS) (LE=je Sitzung)	
<b>LG102</b>	GE014	Bronchoskopie – diagnostisch unterstützt durch bildgebende Verfahren (LE=je Sitzung)	
<b>LG102</b>	GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	
<b>LG102</b>	GE020	Therapeutische Lavage der Lunge (LE=je Sitzung)	

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG102</b>	GE030	Endoskopische Resektion an Trachea und Bronchien (LE=je Sitzung)	
<b>LG103</b>	DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	
<b>LG103</b>	DD020	Intrakoronare Druckmessung ("pressure wire") (LE=je Sitzung)	
<b>LG103</b>	DD030	Intrakoronare Bildgebung (LE=je Sitzung)	
<b>LG103</b>	DF010	Rechtsherzkatheteruntersuchung (LE=je Sitzung)	
<b>LG104</b>	HE022	Schleimhautabtragung (Resekt., Ablation,..) am dist. Ösophagus b. höhergr. Dysplasie (LE=je Sitzung)	
<b>LG104</b>	HF022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Magen (LE=je Sitzung)	
<b>LG104</b>	HH022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Kolon (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HD020	Endoskopische Schwellendurchtrennung (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HH023	Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) – Kolon (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)	
<b>LG105</b>	ZN015	Organbiopsie – endosonographisch (LE=je Sitzung)	
<b>LG106</b>	HM010	Retrograde Cholangioskopie (LE=je Sitzung)	

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG106</b>	HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	
<b>LG106</b>	HM060	ERCP – Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (LE=je Sitzung)	
<b>LG107</b>	HG010	Kapselendoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	
<b>LG107</b>	HG030	Doppelballon-Endoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)	
<b>LG108</b>	EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	
<b>LG108</b>	EJ020	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung mit Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN050	Präoperative Gewebemarkierung – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN060	Präoperative Gewebemarkierung – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN070	Präoperative Gewebemarkierung – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN080	Präoperative Gewebemarkierung – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN090	Anbringen therapeutischer Drainagen – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN100	Anbringen therapeutischer Drainagen – CT-gezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG109</b>	ZN110	Anbringen therapeutischer Drainagen – MR-gezielt (LE=je Sitzung)	
<b>LG110</b>	XA260	Behandlung mit unspezifischen IgG 10-35 g (LE=je Applikation)	
<b>LG110</b>	XA270	Behandlung mit unspezifischen IgG > 35 g (LE=je Applikation)	
<b>LG111</b>	LA060	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit CAD-Implantat (LE=je Sitzung)	MEL01.02
<b>LG111</b>	LA071	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. o. frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	MEL01.02

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG111</b>	LA081	Nahtresektion u. Umformung d. Gehirnschädels m. resorb. Mat. mit frontobas. Vorschub (LE=je Sitzung)	MEL01.02
<b>LG112</b>	AA090	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung des Balkens und Mittelhirns (LE=je Sitzung)	MEL01.04
<b>LG112</b>	AA110	Entfernung einer intrazerebellären Raumforderung (LE=je Sitzung)	MEL01.04
<b>LG112</b>	EA030	Clippung eines intrakraniellen Aneurysmas (LE=je Sitzung)	MEL01.04
<b>LG113</b>	LG020	Arthrodesse des Iliosakralgelenks (LE=je Sitzung)	MEL01.09
<b>LG113</b>	LH080	Dynamische interspinöse/interlaminäre Stabilisierung der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	MEL01.09
<b>LG113</b>	LH081	Osteosynthese an den Facettengelenken/der Lamina (LE=je Sitzung)	MEL01.09
<b>LG114</b>	AH040	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Applikation)	MEL01.15
<b>LG114</b>	AH041	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 8-polig, wiederaufladb. (LE=je Applikation)	MEL01.15
<b>LG114</b>	AH045	Implantation Impulsgenerator zur Neuromodulation – 16-polig, n. wiederaufladb. (LE=je Sitzung)	MEL01.15
<b>LG115</b>	MJ070	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG115</b>	NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG115</b>	NJ040	Naht, knöcherner Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG115</b>	NJ050	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG115</b>	NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	MEL02.03

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG116</b>	AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	MJ060	Naht, knöcherner Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	MJ080	Naht, knöcherner Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	MJ090	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG116</b>	MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL02.03
<b>LG117</b>	LA170	Osteosynthese einer zentralen oder zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG117</b>	LA180	Osteosynthese kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG117</b>	LB040	Osteosynthese einer mehrfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG117</b>	LB050	Osteosynthese einer Gelenksfortsatzfraktur des Unterkiefers (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LA120	Mehrfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LA135	Osteotomie am Ober-/Unterkiefer mit Implantation eines Endodistraktors (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LA150	Osteosynthese einer Stirnbeinfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LA160	Osteosynthese einer lateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LB020	Mehrfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG118</b>	LB030	Osteosynthese einer einfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	MEL03.01
<b>LG119</b>	HA020	Resektion Mundhöhle, Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	MEL03.02



<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG119</b>	HA040	Gewebersatz od. Rekonstruktion m. gestielter Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	MEL03.02
<b>LG120</b>	AC080	Endonasale Duraplastik (LE=je Sitzung)	MEL04.01
<b>LG120</b>	AC090	Otochirurgische Duraplastik (LE=je Sitzung)	MEL04.01
<b>LG121</b>	GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)	MEL04.03
<b>LG121</b>	GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	MEL04.03
<b>LG121</b>	GB030	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	MEL04.03
<b>LG122</b>	FA030	Tonsillektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.04
<b>LG122</b>	FA040	OP Blutstillung einer Nachblutung nach Tonsillektomie/Tonsillotomie/Adenotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.04
<b>LG123</b>	HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
<b>LG123</b>	HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
<b>LG124</b>	HC020	Resektion der Parotis mit Erhaltung des N. facialis (LE=je Sitzung)	MEL04.06
<b>LG124</b>	HC030	Resektion der Parotis mit autologer Nerven transplantation (LE=je Sitzung)	MEL04.06
<b>LG125</b>	GD060	Totalresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG125</b>	GD070	Erweiterte Resektion des Pharynx und Larynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG126</b>	FC040	Radikale zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL04.07
<b>LG126</b>	GE050	Resektion der Trachea – zervikal (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG126</b>	GE060	Resektion der Trachea – transthorakal (LE=je Sitzung)	MEL04.07

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG126</b>	HD080	Teilresektion des Pharynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG127</b>	KC080	Partielle Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG127</b>	KC100	Totale Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG127</b>	KC110	Totale Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG127</b>	KC120	Erweiterte Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	MEL04.07
<b>LG128</b>	GD010	Glottiserweiterung (LE=je Sitzung)	MEL04.08
<b>LG128</b>	GD020	Medialisation der Stimmlippen (LE=je Sitzung)	MEL04.08
<b>LG128</b>	HD030	Pharyngotomie (LE=je Sitzung)	MEL04.08
<b>LG128</b>	HD040	Myotomie des Muskulus constrictor pharyngis (LE=je Sitzung)	MEL04.08
<b>LG129</b>	HE140	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG129</b>	HE145	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG129</b>	LM070	Verschluss eines Zwerchfeldefektes beim Neugeborenen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	HE040	Naht, Übernähung am Ösophagus (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	HF040	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	HF050	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	HF070	Gastrojejunostomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	HF080	Gastrojejunostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG130</b>	LM010	Naht einer Zwerchfellruptur – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	LM020	Naht einer Zwerchfellruptur – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	LM050	Verschluss eines Zwerchfeldefektes – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG130</b>	LM060	Verschluss eines Zwerchfeldefektes – laparoskopisch, thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG131</b>	HF240	Magenbypass – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG131</b>	HF250	Magenbypass – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG131</b>	HF254	Biliopankreatische Diversion – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG131</b>	HF255	Biliopankreatische Diversion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG132</b>	HE050	Sperroperation des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG132</b>	HE060	Sperroperation des Ösophagus – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG132</b>	HE070	Myotomie am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG132</b>	HE080	Myotomie am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG133</b>	HF220	Sleeve Gastrektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG133</b>	HF230	Sleeve Gastrektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG133</b>	HF260	Gastric banding – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG133</b>	HF270	Gastric banding – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG133</b>	LM030	Fundoplikatio/Hiatusplastik – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.01

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG133</b>	LM040	Fundoplikatio/Hiatusplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.01
<b>LG134</b>	HN010	Nekrosektomie des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG134</b>	HN020	Nekrosektomie des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG135</b>	HL045	Zentrale Leberresektion (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG135</b>	HL050	Hemihepatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG136</b>	FF020	Milzklebung, Milznaht (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG136</b>	FF050	Splenektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG136</b>	FF060	Splenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG136</b>	HL020	Lebernaht, Leberklebung (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG137</b>	HN070	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Pylorus (LE=je Sitzung)	MEL05.08
<b>LG137</b>	HN080	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Duodenums (LE=je Sitzung)	MEL05.08
<b>LG137</b>	HN090	Totale Pankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
<b>LG137</b>	HN100	Partielle Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
<b>LG137</b>	HN110	Erweiterte Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	MEL05.08
<b>LG138</b>	HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)	MEL06.06
<b>LG138</b>	HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)	MEL06.06
<b>LG139</b>	HK040	Sanierung einer Analfistel mit Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	MEL06.08

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG139</b>	HK060	Anale Rekonstruktion bei Inkontinenz (LE=je Sitzung)	MEL06.08
<b>LG139</b>	HK070	Korrektur einer Fehlbildung des Anus (LE=je Sitzung)	MEL06.08
<b>LG139</b>	XN170	Minimalinvasive Implantation selbstexpand. Prothesen i. d. analen Sphinkterapparat (LE=je Sitzung)	MEL06.08
<b>LG140</b>	GF091	Anatomische Segmentresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.01
<b>LG140</b>	GF092	Anatomische Segmentresektion der Lunge – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL07.01
<b>LG140</b>	GF120	Lobektomie oder Bilobektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.01
<b>LG140</b>	GF130	Lobektomie oder Bilobektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL07.01
<b>LG141</b>	GF050	Thorakotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	MEL07.02
<b>LG141</b>	GF060	Rethorakotomie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	MEL07.02
<b>LG141</b>	GG020	Pleurale Dekortikation – offen (LE=je Sitzung)	MEL07.02
<b>LG142</b>	LJ020	Thorakoplastik (LE=je Sitzung)	MEL07.04
<b>LG142</b>	LJ050	Osteosynthese der Rippen (LE=je Sitzung)	MEL07.04
<b>LG142</b>	LJ060	Osteosynthese des Sternums (LE=je Sitzung)	MEL07.04
<b>LG143</b>	DA100	Korrektur angeborener Herzfehler ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.01
<b>LG143</b>	DC030	Perikardektomie ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.01
<b>LG144</b>	DD170	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft mit HLM (LE=je Sitzung)	MEL08.02
<b>LG144</b>	DD190	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	MEL08.02

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG145</b>	DA070	Resektion eines Herzventrikelaneurysmas (LE=je Sitzung)	MEL08.02
<b>LG145</b>	DD150	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	MEL08.02
<b>LG145</b>	DD160	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft ohne HLM (LE=je Sitzung)	MEL08.02
<b>LG145</b>	DD180	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	MEL08.02
<b>LG146</b>	DB060	Ersatz der Aortenklappe mit pulmonalem Autograft (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB070	Ersatz der Aortenklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB080	Ersatz der Aortenklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB082	Ersatz der Aortenklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB090	Ersatz der Mitralklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB100	Ersatz der Mitralklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB102	Ersatz der Mitralklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB110	Ersatz der Trikuspidalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB120	Ersatz der Trikuspidalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB122	Ersatz der Trikuspidalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB130	Ersatz der Pulmonalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB140	Ersatz der Pulmonalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DB142	Ersatz der Pulmonalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG146</b>	DG090	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	DG110	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	XN050	Implantation eines Mitralklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	XN051	Implantation eines Trikuspidalklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG146</b>	XN055	Ersatz der Mitralklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	MEL08.03
<b>LG147</b>	DG100	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
<b>LG147</b>	DG120	Rekonstruktion der Aorta ascendens und der Aortenklappe in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
<b>LG147</b>	DG140	Totale Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	MEL08.05
<b>LG148</b>	EC061	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Thorax (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG148</b>	EC062	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – obere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG148</b>	ED070	Arteriennaht – Abdomen, Becken (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG148</b>	ED091	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG148</b>	ED092	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Becken (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG148</b>	EF060	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG148</b>	EH010	Implantation eines abdomino- oder pleurovenösen Shunts (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG149</b>	AP020	Implantation eines Epidural-/Intrathekalkatheters mit Port (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG149</b>	DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)	MEL09.03

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG149</b>	EB050	Arteriennaht – extrakranielle Gefäße des Kopfes und des Halses (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EC050	Arteriennaht – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EF050	Arteriennaht – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EP040	Arterielle Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EQ010	Venöse Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EQ020	Verschluss einer arterio-venösen Fistel (LE=je Seite)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG149</b>	EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunts (LE=je Sitzung)	MEL09.03
<b>LG150</b>	DE090	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG150</b>	DE091	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG150</b>	XN200	Implantation eines Herzschrittmachers, HIS Bündel Pacing (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG151</b>	DE080	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG151</b>	DE081	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG151</b>	XN130	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers – perkutan (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG152</b>	DE150	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG152</b>	DE151	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG153</b>	DE140	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	MEL10.01



<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG153</b>	DE141	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.01
<b>LG154</b>	DE110	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators (LE=je Sitzung)	MEL10.02
<b>LG154</b>	DE111	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	MEL10.02
<b>LG155</b>	DE100	Implantation eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	MEL10.03
<b>LG156</b>	JD040	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	MEL11.05
<b>LG156</b>	JD050	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL11.05
<b>LG157</b>	JG050	Radikale Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL12.01
<b>LG157</b>	JG060	Radikale Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL12.01
<b>LG157</b>	JG070	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL12.01
<b>LG157</b>	JG080	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL12.01
<b>LG158</b>	JH130	Penisteilamputation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
<b>LG158</b>	JH140	Penisamputation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
<b>LG158</b>	JH150	Emaskulation (LE=je Sitzung)	MEL12.04
<b>LG158</b>	JH170	Plastische Rekonstruktion des Penis (LE=je Sitzung)	MEL12.04
<b>LG159</b>	JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)	MEL12.05
<b>LG159</b>	JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)	MEL12.05
<b>LG159</b>	JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)	MEL12.05

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG159</b>	JH070	Ablatio testis über inguinalen Zugang (LE=je Sitzung)	MEL12.05
<b>LG160</b>	JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)	MEL12.05
<b>LG160</b>	JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)	MEL12.05
<b>LG161</b>	JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.03
<b>LG161</b>	JJ060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)	MEL13.03
<b>LG162</b>	JK050	Hysteropexie – offen (LE=je Sitzung)	MEL13.05
<b>LG162</b>	JK070	Hysteropexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.05
<b>LG162</b>	JL010	Kolpektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.05
<b>LG162</b>	JL020	Kolposuspension, Kolpopexie – vaginal (LE=je Sitzung)	MEL13.05
<b>LG162</b>	JL040	Kolposuspension, Kolpopexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL13.05
<b>LG163</b>	JK090	Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.06
<b>LG163</b>	JK101	Laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomie (LAVH) (LE=je Sitzung)	MEL13.06
<b>LG163</b>	JK102	Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH) (LE=je Sitzung)	MEL13.06
<b>LG163</b>	JK110	Abdominale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	MEL13.06
<b>LG164</b>	JN030	Entbindung mit Manualhilfe bei Beckenendlage (LE=je Sitzung)	MEL13.09
<b>LG164</b>	JN050	Entbindung durch Vakuumextraktion, Zangenextraktion (LE=je Sitzung)	MEL13.09
<b>LG165</b>	MA020	Osteosynthese der Skapula (LE=je Seite)	MEL14.01

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG165</b>	MB010	Osteosynthese am proximalen Oberarm (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG165</b>	MB020	Osteosynthese am Oberarmschaft (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG165</b>	MB030	Osteosynthese am distalen Oberarm (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG165</b>	MC010	Osteosynthese am proximalen Unterarm (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG165</b>	MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG165</b>	ME090	Arthrodesse des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.01
<b>LG166</b>	ME070	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	ME080	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	ME100	Arthrolyse des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	ME110	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	ME120	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MF050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MJ010	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MJ020	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MJ030	Proximale Refixation der Bizepssehne – offen (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.02
<b>LG166</b>	MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)	MEL14.02

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG167</b>	MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MG040	Arthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MG050	Teilarthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MZ050	Korrektur einer einfachen Handfehlbildung (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG167</b>	MZ060	Korrektur einer komplexen Handfehlbildung (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG168</b>	MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG168</b>	MH010	Arthrodese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG168</b>	MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG168</b>	MZ190	Gestielter Finger-/Teilfingertransfer (LE=je Seite)	MEL14.03
<b>LG169</b>	ME150	Reimplantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
<b>LG169</b>	ME180	Reimplantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
<b>LG170</b>	ME130	Implantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
<b>LG170</b>	ME170	Implantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.04
<b>LG171</b>	MF090	Implantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	MEL14.05
<b>LG171</b>	MF110	Implantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	MEL14.05

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG172</b>	MG140	Reimplantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
<b>LG172</b>	MH080	Reimplantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	MEL14.06
<b>LG173</b>	MG100	Implantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	MEL14.06
<b>LG173</b>	MG120	Implantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
<b>LG173</b>	MG150	Implantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	MEL14.06
<b>LG173</b>	MH060	Implantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	MEL14.06
<b>LG174</b>	NE100	Reimplantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
<b>LG174</b>	NE141	Reimplantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
<b>LG174</b>	NE142	Reimplantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.07
<b>LG175</b>	NE111	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Pfanneninlay (LE=je Seite)	MEL14.12
<b>LG175</b>	NE112	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Hüftkopf (LE=je Seite)	MEL14.12
<b>LG176</b>	ND010	Osteosynthese der Fußwurzel (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG176</b>	NF110	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG177</b>	NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG177</b>	NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG177</b>	NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG177</b>	NF150	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG177</b>	NF160	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG177</b>	NF170	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	MEL14.14
<b>LG178</b>	NG090	Inlaywechsel einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG178</b>	NJ065	Sehnentransfer an der unteren Extremität exkl. Fuß (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG178</b>	NJ070	Muskeltransfer, -transplantation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG178</b>	NZ070	Korrektur einer komplexen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG178</b>	NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG178</b>	NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)	MEL14.15
<b>LG179</b>	NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	MEL14.16
<b>LG179</b>	NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	MEL14.16
<b>LG180</b>	NB020	Pertrochantäre/subtrochantäre Osteosynthese (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG180</b>	NB030	Osteosynthese am Oberschenkelschaft (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG180</b>	NB040	Osteosynthese am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG180</b>	NB050	Osteosynthese des Oberschenkels bei periprothetischer Fraktur (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG181</b>	NA040	Osteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	MEL14.18
<b>LG181</b>	NA060	Pfannendachplastik (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG181</b>	NB070	Osteotomie am proximalen Oberschenkel (LE=je Seite)	MEL14.18

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG181</b>	NE060	Arthrodesese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.18
<b>LG182</b>	MZ160	Replantation eines Fingers (LE=je Seite)	MEL14.19
<b>LG182</b>	MZ180	Freier Finger- oder Zehentransfer (LE=je Seite)	MEL14.19
<b>LG183</b>	MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG183</b>	MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG183</b>	ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG183</b>	NE020	Arthroskopische Operation des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG184</b>	LZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG184</b>	MZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG184</b>	NZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	LZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG185</b>	MJ140	Faszienspaltung an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	MZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	NE078	Resektionsarthroplastik des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	NJ090	Faszienspaltung an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	NZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG185</b>	QZ010	Großflächige (> 9% KOF) Nekrosektomie an der Haut (LE=je Sitzung)	MEL14.22

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG185</b>	QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG186</b>	PA030	Korrekturosteotomie an den Wachstumsfugen – jede Lokalisation (LE=je Seite)	MEL14.22
<b>LG186</b>	PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG186</b>	PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG186</b>	QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)	MEL14.22
<b>LG187</b>	QE120	Mammarekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Seite)	MEL14.24
<b>LG187</b>	QZ080	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	MEL14.24
<b>LG188</b>	NC060	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Unterschenkels (LE=je Seite)	MEL14.26
<b>LG188</b>	NE150	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	MEL14.26
<b>LG188</b>	NF260	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.26
<b>LG189</b>	BB010	Rekonstruktion der Tränenwege – offen (LE=je Seite)	MEL15.01
<b>LG189</b>	BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)	MEL15.01
<b>LG190</b>	BG060	Retinotomie, Retinektomie (LE=je Seite)	MEL15.07
<b>LG190</b>	BG080	Totalresektion der Choroidea (LE=je Seite)	MEL15.07
<b>LG191</b>	QE060	Subkutane Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
<b>LG191</b>	QE070	Subkutane Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
<b>LG191</b>	QE080	Totale Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01



<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG191</b>	QE090	Totale Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
<b>LG192</b>	QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
<b>LG192</b>	QE050	Mammateilresektion mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	MEL16.01
<b>LG193</b>	QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)	MEL16.02
<b>LG193</b>	QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)	MEL16.02
<b>LG193</b>	QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)	MEL16.02
<b>LG193</b>	QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)	MEL16.02
<b>LG193</b>	QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)	MEL16.02
<b>LG194</b>	EA020	Intravaskuläres Coiling intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG194</b>	EA050	Perkutane transluminale Thrombektomie intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG194</b>	XN100	Perkutane transluminale Embolisation cerebraler Aneurysmen mittels Flow Diverter (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EB022	Katheterembolisation – kraniale Gefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EB040	Perkut. translum. Rekanalisation m. Stentimplantation: extrakran. Gefäße Kopf u.Hals (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation m. Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EC040	Katheterembolisation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED032	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG195</b>	ED050	Katheterembolisation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED057	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stent-implantation – iliocavale Venen (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED060	Katheterembolisation – Beckenarterien (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG195</b>	ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – Beckenarterien (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EF020	Katheterembolisation – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit DEB mit Stentimplantation – unt. Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentgraft – untere Extremität (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	EP030	Perkutane transluminale Rekanalisation, andere Verfahren (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Seite)	MEL20.01
<b>LG195</b>	XN090	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation an intrakran. Gefäßen (LE=je Sitzung)	MEL20.01
<b>LG196</b>	DE060	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	MEL21.04
<b>LG196</b>	DE064	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Ventrikel (LE=je Sitzung)	MEL21.04
<b>LG197</b>	DB025	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	MEL21.05
<b>LG197</b>	DB026	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transvaskulär (LE=je Sitzung)	MEL21.05
<b>LG198</b>	DA080	Perkutaner Verschluss von Defekten des intrakardialen Septums (ASD, VSD) (LE=je Sitzung)	MEL21.05
<b>LG198</b>	DZ030	Perkutaner Verschluss eines offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	MEL21.05

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG199</b>	XA038	Onk. Therapie – Interferon Alpha HD: 20 Mio iE i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.13
<b>LG199</b>	XA210	Zus. onk. Th. – Zytokine – hochdosiertes Erythropoetin (>= 30.000 IE) (LE=je Applikation)	MEL22.13
<b>LG204</b>	XA020	Onk. Therapie – andere Substanzen: Bortezomib: 1,3 mg/m <sup>2</sup> (LE=je Applikation)	MEL22.22
<b>LG204</b>	XA022	Onk. Therapie – andere Substanzen: Carfilzomib (LE=je Applikation)	MEL22.22
<b>LG204</b>	XA030	Onk. Therapie – andere Substanzen: Temsirolimus (LE=je Applikation)	MEL22.22
<b>LG205</b>	KC050	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
<b>LG205</b>	KC060	Radionuklidtherapie mit hochdosiertem Jod mit Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
<b>LG206</b>	KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
<b>LG206</b>	KC040	Radionuklidtherapie mit hoch dosiertem Jod ohne Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	MEL25.04
<b>LG207</b>	HM080	Implantation eines permanenten Metallstents in die Gallenwege im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG207</b>	HM090	Endoskopische photodynamische Therapie – Gallenwege (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG207</b>	HM091	Endobiläre Thermoablation (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	GE040	Endoskopische Stentimplantation – Trachea, Bronchien (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	HE025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	HF025	Endoskop. bildgebungskontr. Implant. metallischer Stents – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	HG025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	HH025	Endoskop. bildgebungskontr. Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)	MEL29.02

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG208</b>	HM040	Radiologisch geführte Stentimplantation – Gallenwege, Pankreasgang (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG208</b>	JC050	Implantation eines permanenten metallischen Stents – Ureter (LE=je Sitzung)	MEL29.02
<b>LG209</b>	NF200	Reimplantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG209</b>	NF203	Reimplantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG209</b>	NF251	Reimplantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG209</b>	NF252	Reimplantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG210</b>	NF180	Implantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG210</b>	NF183	Implantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.09
<b>LG211</b>	NF250	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.10
<b>LG211</b>	NF254	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	MEL14.10
<b>LG211</b>	NF255	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks – teilgekoppelt (LE=je Seite)	MEL14.10
<b>LG212</b>	HL031	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG212</b>	HL041	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	MEL05.07
<b>LG213</b>	GF025	Umstieg von thorakoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	MEL08.08
<b>LG213</b>	GF030	Thorakoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	MEL08.08
<b>LG214</b>	XA029	Onk. Therapie – andere Substanzen: Tagraxofusp 12 µg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG214</b>	XA074	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 3 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14


<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG215</b>	XA064	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Brentuximab Vedotin: 1,8 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG215</b>	XA073	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Inotuzumab Ozogamicin: 0,5 (0,8) mg/m <sup>2</sup> (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG215</b>	XA083	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Polatuzumab Vedotin: 1,8 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG215</b>	XA086	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Relatlimab/Nivolumab: 160/480 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG215</b>	XA126	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Loncastuximab-Tesirin: 0,075 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG215</b>	XA350	Therapie der Hemmkörper-Hämophilie mit Emicizumab 3mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA051	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Gemtuzumab Ozogamicin: 3 mg/m <sup>2</sup> (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA063	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Belantamab-Mafodotin: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA071	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Daratumumab 16 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA084	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ipilimumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA092	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 1200 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA111	Onk. Therapie – monoklonaler AK Trastuzumab-Deruxtecan: 5,4 oder 6,4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA116	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dinutuximab beta: 20 mg/m <sup>2</sup> (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA121	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mogamulizumab: 1,0 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA122	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Dostarlimab (500 mg) (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG216</b>	XA127	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Mosunetuzumab: 30 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA052	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Amivantamab (1050 oder 1400 mg) (LE=je Applikation)	MEL22.14

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG217</b>	XA054	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 1200 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA069	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cemiplimab: 350 mg (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA081	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pembrolizumab (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA094	Onk. Therapie – monoklonale AK Pertuzumab u. Trastuzumab: 600 u. 600 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA112	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab Emtansin: 3,6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA118	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Isatuximab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA119	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Luspatercept (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG217</b>	XA129	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tremelimumab 75 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA055	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Atezolizumab: 840 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA056	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Avelumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA062	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Blinatumomab (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA072	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Elotuzumab 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA075	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 3 mg/kg KG / 240 mg abs. i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA076	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Obinutuzumab (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA082	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Pertuzumab: 420 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA088	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Ramucirumab: 8–10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA091	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Tafasitamab (12 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG218</b>	XA117	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Durvalumab: 10 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA123	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Enfortumab-Vedotin (1,25 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA124	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Sacituzumab-Govitecan (10 mg/kg KG) (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG218</b>	XA128	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Teclistamab 1,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG219</b>	XA090	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Rituximab (Anti-CD20) (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG219</b>	XA100	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 6 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA042	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Aflibercept: 4 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA060	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Bevacizumab: 2,5 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA068	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Catumaxomab: 10 µg (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA070	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Cetuximab: 250 mg/m <sup>2</sup> (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA080	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Panitumumab: 3 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA085	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Nivolumab: 1 mg/kg KG i.v. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA110	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Trastuzumab (Anti-HER2): 2 mg/kg KG (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG220</b>	XA115	Onk. Therapie – monoklonaler Antikörper Necitumumab 800 mg abs. (LE=je Applikation)	MEL22.14
<b>LG221</b>	XB230	Pädiatrische onkologische Therapie: Clofarabin (LE=je Zyklus)	MEL22.29
<b>LG222</b>	XB260	Pädiatrische onkologische Therapie: Nelarabin (LE=je Zyklus)	MEL22.29
<b>LG222</b>	XB270	Pädiatrische onkologische Therapie: Trabectedin (LE=je Verabreichung)	MEL22.29

<b>LG</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Gruppe</b>
<b>LG223</b>	XB210	Pädiatrische onkologische Therapie: Erwinia-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	MEL22.29
<b>LG224</b>	XB220	Pädiatrische onkologische Therapie: PEG-Asparaginase (LE=je Verabreichung)	MEL22.29
<b>LG225</b>	HP070	Relaparotomie und Anlage/Wechsel einer intraabdominellen Vakuumversiegelung (LE=je Sitzung)	MEL06.05
<b>LG225</b>	HZ040	Anlage/Wechsel eines Systems zur endolumin. Vakuumtherapie im Gastrointestinaltrakt (LE=je Sitzung)	MEL06.05
<b>LG226</b>	NF131	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – offen (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG226</b>	NF132	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – arthroskopisch (LE=je Seite)	MEL14.21
<b>LG227</b>	HL010	Thermoablation von primären Lebermalignomen/Lebermetastasen (LE=je Sitzung)	MEL20.02
<b>LG227</b>	PA025	Thermoablation von Osteoidosteomen (LE=je Sitzung)	MEL20.02
<b>LG228</b>	DG042	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aorta abdominal para-/suprarenal (LE=je Sitzung)	MEL08.09
<b>LG228</b>	XN190	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aortenbogen (LE=je Sitzung)	MEL08.09
<b>LG229</b>	ZN353	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Y90-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	MEL25.05
<b>LG229</b>	ZN357	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Holmium-166-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	MEL25.05





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

Stubenring 1, 1010 Wien

+43 1 711 00-0

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