

OPS 2008, Systematisches Verzeichnis

einschließlich des nicht-amtlichen Erweiterungskatalogs

Volltextdatei 240. *Musterdatei: Vorspann und Kapitel I*

Textlänge maximal 240 Zeichen

DIMDI-Stand: 25.10./16.11.2007 (veröffentlicht am 25.10./21.11.2008)

Dateistand: 8.9.2008

Datei: OPS_2008_SYS_Erw_240_080908a.Kap.1.doc

2008: 28.445 Sätze (2007: 27.614 Sätze, 2006: 26.554, 2005: 26.073)

Datei auf der Grundlage der maschinenlesbaren Fassung des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI), Köln, **erstellt von Dr. Bernd Graubner, Göttingen.**

Copyright für den OPS 2008: DIMDI, Köln. Copyright für diese Bearbeitung: Dr. Bernd Graubner. Alle Rechte vorbehalten.
Jegliche Nutzung dieser Datei bedarf der Regelung mit dem Bearbeiter.

Diese Datei hat mit Ausnahme des von 1 auf 2 Spalten erweiterten Feldes 10 dieselbe Struktur wie die Datei für 2005.

Bitte teilen Sie Fehler oder Unzulänglichkeiten oder Verbesserungsvorschläge mit.

Dr. med. Bernd Graubner, Ludwig-Beck-Str. 5, 37075 Göttingen
Tel. 0551/22526, Fax 0551/25338, E-Mail Bernd.Graubner@mail.gwdg.de

Hinweise zur Bearbeitung:

- >>> Diese Datei enthält, wie bereits die der Version 2005, alle Schlüsselnummern des OPS, also auch die **nicht-amtlichen Teile des erweiterten OPS 2008**. Diese Datensätze sind durch den Inhalt des Feldes 3 gekennzeichnet und **in der DOC-Datei rot gefärbt**. Soll die Datei ohne die nicht-amtlichen Teile des erweiterten OPS benutzt werden, so sortiere man sie nach dem Feld 3, lösche die 282 Datensätze mit „0“ im Feld 3 und lösche im Feld 7 die 15 Schlüsselnummernanhänge „.“ (siehe unten).
- >>> Die 237 endständigen Datensätze des nicht-amtlichen OPS enthalten, sofern vorhanden, im Feld 8 für EDV-Programme **zur automatischen Konvertierung der Schlüsselnummer** den offiziellen Überleitungs-Kode des DIMDI auf den amtlichen OPS („Mapping“). Dieser ist außerdem am jeweiligen Textende angegeben, z.B. „<amtlicher Kode 3-204>“. Die meisten Kodes des nicht-amtlichen OPS haben allerdings keinen Überleitungskode, sondern im Feld 8 die Angabe „UNDEF“ und am Textende den Hinweis „<kein amtlicher Kode>“.
- >>> **Gegenüber der Version 2005 dieser Datei wurde folgende formale Änderung vorgenommen:**
- > **Feld 10:** jetzt 2 Spalten lang (in Version 2005 war dieses Feld mit 1 Spalte neu eingefügt worden und kennzeichnete mit „\$“ die 1.715 gegenüber der Version 2004 neu eingefügten Datensätze). Dieses Feld ist vorgesehen für die Angabe der Jahreszahl ab dem Gültigkeitsjahr 2009 bei den in der jeweiligen Version gegenüber dem Vorjahr geänderten Datensätzen (neue oder in den Feldern 3, 4, 7, 8, 9 oder/und 12 geänderte Datensätze). Da darüber bis zum Jahr 2008 ohne große Mühen keine zuverlässigen Angaben gemacht werden konnten, ist dieses Feld in der Version 2008 generell leer.

Zwecks verbesserter Nutzung enthält diese Datei, ebenso wie schon die der Version 2005, einige formale Besonderheiten, die nicht in den DIMDI-Dateien enthalten sind:

- >>> **Nicht-endständige vier- und fünfstellige Schlüsselnummern**, die für die Verschlüsselung nicht zugelassen sind, sind in Analogie zur ICD-10-GM 2008 (und deren vorherigen Versionen) **durch einen angehängten Strich gekennzeichnet**. Dadurch gibt es folgende Möglichkeiten für die Schreibweise von Schlüsselnummern und Schlüsselnummernbereichen: 1, 1-10...1-10, 1-10, 1-100, 1-202.-, 1-203.0, 1-202.0-, 1-202.00. – **Zur Kennzeichnung der 15 Viersteller, die zwar im erweiterten, nicht jedoch im amtlichen OPS untergliedert sind, erhielten die betroffenen Viersteller statt des einfachen Punkt-Striches „.-“ den Punkt-Doppelstrich „.=“**, z.B. 3-204.=. Es ist erforderlich, bei der Schlüsselnummernweitergabe an externe Stellen, z.B. im § 301-Datensatz, „.=“ zu löschen, da die betreffenden Schlüsselnummern des amtlichen OPS nicht unterteilt sind. (In der von mir bearbeiteten Buchausgabe des OPS 2008 des Deutschen Ärzte-Verlages sind die Schlüsselnummern in der gleichen Weise gekennzeichnet.)

Weitere Bearbeitungsinhalte waren und sind:

- >>> Offensichtliche **Textirrtümer der Originaldateien sind korrigiert**.
- >>> **Die Texte sind so bearbeitet, dass sie in der Regel „normalsprachlichen Formulierungen“ entsprechen** (in der Regel Textverkürzung und -umstellung durch Weglassen der überflüssigen Textwiederholungen und ihrer Doppelpunkte). Die Texte der DIMDI-Version sind demgegenüber algorithmisch zusammengesetzt, und enthalten deshalb die differenzierenden Textteile häufig erst am Ende eines langen Textes sowie viele Wiederholungen (= automatische Zusammenfügung der Texte der Vier- und Fünf- und ggf. Sechsteller, jeweils durch Doppelpunkte getrennt). Wegen der vielen gleichförmigen Angaben, die meistens nur mit einer unnötigen Textausweitung umsetzbar wären, habe ich in den Texten vieler Kodes des Bereichs 5-78...5-86 (meistens Lokalisationsangaben) die entsprechenden Detailangaben mit Doppelpunkten an die vorhergehenden Texte angeschlossen. Texte mit „n.n.bez.“ (= Schlüsselnummer „y“) enthalten „n.n.bez.“ nahezu immer am Textende, während bei Texten mit „sonstige“ (= Schlüsselnummer „x“) „sonstige“ meistens an den Textanfang bzw. vor den jeweils sinntragenden Begriff gesetzt ist. Die Verdopplung „sonstige: sonstige“ habe ich in der Regel in „sonstige näher bezeichnete“ umgesetzt. – Die Länge der Texte habe ich in den von mir bearbeiteten OPS- und ICD-Dateien bereits vor vielen Jahren auf 60 bzw. bis viermal 60 (= 240) festgelegt, weil diese Länge einschließlich der zugehörigen Schlüsselnummer einer (früheren) Bildschirmzeile bzw. dem verfügbaren Platz beim Druck im gleichmäßigen Buchstabenabstand auf einer A4-Seite entspricht. Es ergeben sich dadurch Anzeigen bzw. Ausdrücke von jeweils einer bis vier Zeilen pro Schlüsselnummer.
- >>> **Nach wie vor besteht im OPS das Problem, das nicht alle in Listen angegebenen sechststelligen Kombinationsschlüsselnummern auch zutreffen bzw. richtig sind**. So findet sich z.B. bei 5-144.- der Hinweis, dass „nicht jede Listenposition mit jedem 5-stelligen Kode kombinierbar“ ist. Trotzdem enthalten die DIMDI-Metadaten alle Kombinationen. Aus diesem Grunde sind auch in dieser Datei alle Kombinationskodes aufgeführt, und zwar auch dann, wenn ich Zweifel an der Richtigkeit habe.

- >>> **Endständige (terminale) Schlüsselnummern (Vier-, Fünf- oder Sechssteller)** des erweiterten OPS (= amtlicher und nicht-amtlicher Teil) sind durch „T“ in Spalte 3 gekennzeichnet (das entspricht der Kennzeichnung „T“ in den DIMDI-Metadaten). Werden nur die Datensätze des amtlichen Teils benutzt, so sind die in Spalte 3 mit „T“ oder „E“ gekennzeichneten Schlüsselnummern endständig (mit „E“ sind die im nicht-amtlichen Teil untergliederten 15 Schlüsselnummern gekennzeichnet, z.B. 3-204.=).
- >>> **In dieser Datei sind die vom DIMDI in vier auch formal verschiedenen Dateien veröffentlichten Metadaten** (Kapitel, Bereiche, Dreisteller und Codes [= Vier-, Fünf- und Sechssteller]) **in einer einheitlichen Struktur zusammengefasst.**

Es ist vorgesehen, diese Datei auch in der „**Version 120**“, d.h. mit Texten der Maximallänge von 120 Zeichen, zur Verfügung zu stellen, falls dafür Bedarf besteht.

Die Bearbeitung dieser Datei entspricht unter Beachtung später erkannter Korrekturen und Verbesserungen der von mir im Deutschen Ärzte-Verlag herausgegebenen Buchausgabe des OPS, in der man weitere Einzelheiten nachlesen möge:

OPS 2008. Systematisches Verzeichnis mit Erweiterungskatalog. Operationen- und Prozedurenschlüssel - Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin. Stand 25.10.2007 mit Aktualisierungen vom 16.11.2007. Herausgegeben vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Klassifikation (DIMDI) im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit unter Beteiligung der Arbeitsgruppe OPS des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen (KKG). Bearbeitet von Dr. med. Bernd Graubner, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland (ZI). Köln: Deutscher Ärzte-Verlag. 2008. XXXVIII, 773 Seiten. ISBN 978-3-7691-3361-5. 19,95 €.

Diese Buchausgabe kann bei jeder örtlichen **Buchhandlung** oder direkt bei der Versandbuchhandlung des Deutschen Ärzte-Verlages bestellt werden (Tel. 02234/7011-322). Auf den Homepages des Deutschen Ärzte-Verlages (<http://www.aerzteverlag.de>) werden **Ergänzungen und Errata** zur Verfügung gestellt (bisher nicht notwendig!). Außerdem kann von dort eine umfangreiche **Leseprobedatei** abgerufen werden, die u.a. die vollständigen Einführungstexte (= römisch paginierte Seiten) und einen Übersichtsaufsatz zur historischen Entwicklung und dem aktuellen Stand von ICD und OPS enthält.

Datei-Statistiken

Gezählt sind Schlüsselnummern und Schlüsselnummernbereiche.

Angaben in Klammern und violett formatiert gelten für die Version 2007 [dafür liegen allerdings nicht alle Detailangaben vor],

Angaben in rot formatiert gelten für die Version 2006 und

Angaben in blau formatiert für die Version 2005.

Anzahl der Sätze: 28.445 [27.614 / 26.554 / 26.073]

Aufgliederung der 28.445 Sätze nach der Verschlüsselungseigenschaft:

Amtlicher OPS mit Erweiterungskatalog:	28.445	[27.614 / 26.554 / 26.073]
endständig (terminal) [Kennzeichen „T“ in Feld 4]:	24.928 = 87,6 %	[– / 23.352 = 87,9 % / 22.859 = 85,5 %]
sonstige Schlüsselnummern(bereiche):	3.517	[– / 3.202 / 3.214]
Amtlicher OPS ohne Erweiterungskatalog:	28.163	[27.092 / 25.978 / 25.511]
endständig (terminal) [Kennzeichen „T“ oder „E“ in Feld 4]:	24.706 = 87,7 %	[23.795 = 87,8 % / 22.431 = 87,8 % / 22.431 = 87,9 %]
(darunter 15 [– / 68 / 65] Sätze mit Kennzeichen „E“)		
sonstige Schlüsselnummern:	3.457	[3.322 / 3.166 / 3.080]
Erweiterungskatalog allein:	282	[522 / 576 / 562]
endständig (terminal) [Kennzeichen „T“ in Feld 4]:	237 = 84,0 %	[– / 508 = 88,2 % / 493 = 87,7 %]
sonstige Schlüsselnummern:	45	[– / 68 / 69]

Aufgliederung der 28.445 Sätze nach der hierarchischen Zuordnung:

Kapitel:	6 = 0,02 %	[5 = 0,02 % / 5 = 0,02 % / 5 = 0,02 %]
Bereichsüberschriften (Gruppen):	65 = 0,23 %	[62 = 0,2 % / 61 = 0,23 % / 60 = 0,23 %]
Dreisteller:	226 = 0,79 %	[223 = 0,8 % / 222 = 0,84 % / 219 = 0,84 %]
Viersteller:	1.518 = 5,34 %	[1.502 = 5,4 % / 1.479 = 5,57 % / 1.462 = 5,61 %]
Fünfsteller:	7.911 = 27,81 %	[7.820 = 28,3 % / 7.633 = 28,74 % / 7.526 = 28,87 %]
Sechssteller:	18.719 = 65,81 %	[18.002 = 65,2 % / 17.154 = 64,60 % / 16.801 = 64,44 %]

Textlängen in dieser Datei:

Hinweis: rot = Angaben für die Version 2006, blau = Angaben für die Version 2005 [Anmerkung: die Datei für 2007 habe ich nicht erstellt]

Anzahl der Sätze mit Textlänge bis einschließlich:

60 Zeichen: 9.821 = 34,5 % [9.157 = 34,5 % / 9.553 = 36,6 %]
 80 Zeichen: 16.450 = 57,8 % [15.138 = 57,0 % / 15.646 = 60,0 %]
 100 Zeichen: 21.282 = 74,8 % [19.719 = 74,3 % / 20.028 = 76,8 %]
 120 Zeichen: 24.697 = 86,8 % [22.857 = 86,1 % / 23.021 = 88,3 %]
 180 Zeichen: 28.026 = 98,5 % [26.158 = 98,5 % / 25.778 = 98,9 %]
 240 Zeichen: 28.445 = 100,0 % [26.554 = 100,0 % / 26.073 = 100,0 %]

Hinweise:

Kürzeste Textlänge: 8 Zeichen: Text „Verbände“: 8-19...8-19 (= Bereich) und 8-19.

Sätze mit den längsten Texten [240 Zeichen]: 5-925.94, 5-925.a4, 5-925.b4, 5-925.c4, 5-925.cc, 8-971.3 und 8-971.4.

Sätze mit Textabkürzungen zwecks Einhaltung der Längenbegrenzung von maximal 240 Zeichen: 5-925.94, 5-925.9c, 5-925.a4, 5-925.ac, 5-925.b4, 5-925.c4, 5-925.cc, 8-971.3 und 8-971.4.

Zum Vergleich die Textlängen in den vier DIMDI-Metadaten-Dateien:

Anzahl der Sätze mit Textlänge bis einschließlich:

60 Zeichen: 4.948 = 17,4 %
 80 Zeichen: 10.640 = 37,4 %
 100 Zeichen: 17.537 = 61,7 %
 120 Zeichen: 22.125 = 77,8 %
 180 Zeichen: 27.885 = 98,0 %
 240 Zeichen: 28.438 = 99,9 %
 255 Zeichen: 28.445 = 100,0 %

Hinweise:

Kürzeste Textlänge: 8 Zeichen: Text „Verbände“: 8-19...8-19 (= Bereich) und 8-19.

Sätze mit den längsten Texten [255 Zeichen]: 5-028.24 (hier ist der Text abgeschnitten) und 5-039.34:

1;6;T;T;N;N;5;5-01;5-02;5-028.24;N;Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode (z.B. Epilepsiechirurgie): Implantation oder Wechsel eines Oberflächenelektroden-trägers und eines Trägers für penetrierende Elektroden zur
 1;6;T;T;N;N;5;5-01;5-03;5-039.34;N;Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarkstimulation: Implantation oder Wechsel eines permanenten Einzelelektrodensystems zur epiduralen Dauerstimulation, perkutan

Satzbeschreibung:

Feldtrenner: Semikola

Leerstellen: gefüllt mit Leerzeichen, so dass die Felder stets die jeweils gleiche Länge haben (alle Semikola stehen genau untereinander)

Zeichensatz: Windows-Txt (normale Buchstaben und Ziffern, zusätzlich „é“)

- Feld 1 (5 Spalten): Satznummer je Schlüsselnummer(nbereich) (rechtsbündig)
- Feld 2 (3 Spalten): laufende Nummer pro Satznummer (rechtsbündig; **in dieser Datei stets „1“**)
- Feld 3 (1 Spalte): Kennzeichnung amtlicher / nicht-amtlicher OPS (es werden die gleichen Zeichen wie in der DIMDI-Metadaten-Datei benutzt):
0 = nicht-amtlicher OPS (in der DOC-Datei sind diese Datensätze rot formatiert; der gesamte erweiterte OPS besteht aus den Datensätzen mit „1“ und mit „0“)
1 = amtlicher OPS
- Feld 4 (1 Spalte): Kennzeichnung für endständige (terminale) Schlüsselnummer:
„T“ für endständige (terminale) Schlüsselnummer **bei Benutzung des erweiterten OPS,**
„T“ oder „E“ für endständige (terminale) Schlüsselnummer **bei ausschließlicher Benutzung des amtlichen OPS** [„E“ steht bei Vierstellern des amtlichen OPS, die im Erweiterungskatalog fünfstellig unterteilt sind und deshalb statt eines Striches durch einen Doppelstrich gekennzeichnet sind],
sonst leer
- Feld 5 (1 Spalte): logisches Element der Klassifikation (**in dieser Datei nur „B“**; es werden die gleichen Zeichen wie in der DIMDI-Metadaten-Datei benutzt):
B = Basiseintrag
E = Exklusivum
H = Hinweis
I = Inklusivum
- Feld 6 (1 Spalte): hierarchische Ebene der Klassifikation (analog zu den DIMDI-Metadaten; in der DIMDI-ASCII-Buch-Datei werden davon abweichend die Ziffern 0 bis 5 benutzt!):
1 = Kapitel
2 = Bereich (Gruppe)
3 = Dreisteller
4 = Viersteller
5 = Fünfsteller
6 = Sechsteller
- Feld 7 (11 Spalten): Schlüsselnummer bzw. Schlüsselnummernbereich linksbündig in folgenden beispielhaft aufgeführten formalen Ausprägungen: 1, 1-10...1-10, 1-10, 1-100, 1-202.-, 1-203.0, 1-202.0-, 1-202.00 und 3-204.=
- Feld 8 (11 Spalten): bei Sätzen des amtlichen OPS leer. Bei endständigen (terminalen) Sätzen des nicht-amtlichen OPS linksbündige Angabe der zugehörigen Schlüsselnummer des amtlichen OPS (Mapping). Falls kein Mapping möglich ist, Angabe von „UNDEF“. (Alle Angaben analog zu denen in der DIMDI-Metadaten-Datei.)
- Feld 9 (1 Spalte): zusätzliche Dokumentation eines Kennzeichens für die Seitenlokalisation (R, L oder B) erforderlich:
J = ja (= 13.214 Sätze [2005: 12.784 / 2006: 12.724 / 2007: 13.043])
N = nein (= 15.231 Sätze [2005: 13.289 / 2006: 13.800 / 2007: 14.281])
- Feld 10 (2 Spalten): Jahreszahl der Änderung des Datensatzes ab 2009 (in Version 2008 also irrelevant!):
09 = gegenüber der Version 2008 neuer oder in den Feldern 3, 4, 7, 8, 9 oder/und 12 geänderter Datensatz
leer = keine Änderung des Datensatzes gegenüber der Vorjahresversion (**in dieser Datei stets leer**)

Feld 11 (3 Spalten): Länge des Textes im Feld 12 (rechtsbündig; reale Längen: 8 bis 240 Zeichen)

Feld 12 (variabel lang, maximal 240 Spalten): Text. Bei Sätzen des nicht-amtlichen OPS mit endständigen (terminalen) Schlüsselnummern ist an den Text der Hinweis auf die zugehörige endständige Schlüsselnummer des amtlichen OPS (aus Feld 8) in einer der beiden folgenden Varianten angefügt:
>>> falls in Feld 8 eine Schlüsselnummer angegeben ist: „<amtlicher Code n-*nnn*>“ [n-*nnn* steht für eine vierstellige Schlüsselnummer, z.B. 3-204],
>>> falls in Feld 8 „UNDEF“ steht: „<kein amtlicher Code>“.

Dateibeginn:

1;	1;1; ;B;1;1	;	;	N; ; 24;DIAGNOSTISCHE MASSNAHMEN
2;	1;1; ;B;2;1-10...1-10;	;	;	N; ; 24;Klinische Untersuchungen
3;	1;1; ;B;3;1-10	;	;	N; ; 22;Klinische Untersuchung
4;	1;1;T;B;4;1-100	;	;	N; ; 45;Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie
5;	1;1; ;B;2;1-20...1-33;	;	;	N; ; 38;Untersuchungen einzelner Körpersysteme
6;	1;1; ;B;3;1-20	;	;	N; ; 28;Neurologische Untersuchungen
7;	1;1; ;B;4;1-202.-	;	;	N; ; 41;Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes
8;	1;1; ;B;5;1-202.0-	;	;	N; ; 77;Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes bei einem potenziellen Organspender
9;	1;1;T;B;6;1-202.00	;	;	N; ;109;Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes bei einem potenziellen Organspender ohne Feststellung des Hirntodes
10;	1;1;T;B;6;1-202.01	;	;	N; ;108;Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes bei einem potenziellen Organspender mit Feststellung des Hirntodes
11;	1;1;T;B;5;1-202.1	;	;	N; ; 65;Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes bei sonstigen Patienten
12;	1;1; ;B;4;1-203.-	;	;	N; ; 46;Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems
13;	1;1;T;B;5;1-203.0	;	;	N; ; 84;Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems mit zerebralen Stimulationselektroden
14;	1;1;T;B;5;1-203.1	;	;	N; ; 82;Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems mit spinalen Stimulationselektroden
15;	1;1;T;B;5;1-203.2	;	;	N; ; 76;Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems mit pharmakologischer Testung
16;	1;1;T;B;5;1-203.x	;	;	N; ; 55;Sonstige invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems
17;	1;1;T;B;5;1-203.y	;	;	N; ; 56;Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems, n.n.bez.
18;	1;1; ;B;4;1-204.-	;	;	N; ; 30;Untersuchung des Liquorsystems
19;	1;1;T;B;5;1-204.0	;	;	N; ; 48;Messung des Hirndruckes (zerebraler Liquordruck)
20;	1;1;T;B;5;1-204.1	;	;	N; ; 34;Messung des lumbalen Liquordruckes
21;	1;1;T;B;5;1-204.2	;	;	N; ; 41;Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
22;	1;1;T;B;5;1-204.3	;	;	N; ; 47;Subokzipitale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
23;	1;1;T;B;5;1-204.4	;	;	N; ; 38;Fontanellenpunktion zur Liquorentnahme
24;	1;1;T;B;5;1-204.5	;	;	N; ; 43;Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
25;	1;1;T;B;5;1-204.6	;	;	N; ; 50;Untersuchung des Liquorsystems durch Infusionstest
26;	1;1;T;B;5;1-204.7	;	;	N; ; 59;Untersuchung des Liquorsystems durch pharmakologischen Test
27;	1;1;T;B;5;1-204.x	;	;	N; ; 39;Sonstige Untersuchung des Liquorsystems
28;	1;1;T;B;5;1-204.y	;	;	N; ; 40;Untersuchung des Liquorsystems, n.n.bez.
29;	1;1;T;B;4;1-205	;	;	N; ; 23;Elektromyographie (EMG)
30;	1;1;T;B;4;1-206	;	;	N; ; 12;Neurographie
31;	1;1; ;B;4;1-207.-	;	;	N; ; 29;Elektroenzephalographie (EEG)
32;	1;1;T;B;5;1-207.0	;	;	N; ; 56;Routine-Elektroenzephalographie (EEG) (10/20 Elektroden)
33;	1;1;T;B;5;1-207.1	;	;	N; ; 55;Schlaf-Elektroenzephalographie (EEG) (10/20 Elektroden)
34;	1;1;T;B;5;1-207.2	;	;	N; ; 54;Video-Elektroenzephalographie (EEG) (10/20 Elektroden)
35;	1;1;T;B;5;1-207.3	;	;	N; ; 65;Mobile Kassetten-Elektroenzephalographie (EEG) (10/20 Elektroden)
36;	1;1;T;B;5;1-207.x	;	;	N; ; 38;Sonstige Elektroenzephalographie (EEG)

37;	1;1;T;B;5;1-207.y	;		;N;	; 39;Elektroenzephalographie (EEG), n.n.bez.
38;	1;1; ;B;4;1-208.-	;		;N;	; 35;Registrierung evozierter Potentiale
39;	1;1;T;B;5;1-208.0	;		;N;	; 51;Registrierung akustisch evozierter Potentiale (AEP)
40;	1;1;T;B;5;1-208.1	;		;N;	; 62;Registrierung früh-akustisch evozierter Potentiale (FAEP/BERA)
41;	1;1;T;B;5;1-208.2	;		;N;	; 59;Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (SSEP)
42;	1;1;T;B;5;1-208.3	;		;N;	; 65;Registrierung früh-somatosensorisch evozierter Potentiale (FSSEP)
43;	1;1;T;B;5;1-208.4	;		;N;	; 45;Registrierung motorisch evozierter Potentiale
44;	1;1;T;B;5;1-208.5	;		;N;	; 62;Registrierung spät-akustisch evozierter Potentiale (SAEP/CERA)
45;	1;1;T;B;5;1-208.6	;		;N;	; 49;Registrierung visuell evozierter Potentiale (VEP)
46;	1;1;T;B;5;1-208.7	;		;N;	; 44;Registrierung kognitiv evozierter Potentiale
47;	1;1;T;B;5;1-208.8	;		;N;	; 81;Registrierung otoakustisch evozierter Potentiale (otoakustische Emissionen [OAE])
48;	1;1;T;B;5;1-208.x	;		;N;	; 45;Registrierung sonstiger evozierter Potentiale
49;	1;1;T;B;5;1-208.y	;		;N;	; 45;Registrierung evozierter Potentiale, n.n.bez.
50;	1;1;T;B;4;1-209	;		;N;	; 36;Komplexe Diagnostik bei Spina bifida
51;	1;1; ;B;4;1-20a.-	;		;N;	; 41;Andere neurophysiologische Untersuchungen
52;	1;1; ;B;5;1-20a.2-	;		;N;	; 49;Neurologische Untersuchung bei Bewegungsstörungen
53;	1;1;T;B;6;1-20a.20	;		;N;	;100;Neurologische Untersuchung der Pharmakosensitivität mit quantitativer Testung bei Bewegungsstörungen
54;	1;1;T;B;6;1-20a.21	;		;N;	; 80;Neurologische Untersuchung der operativen Behandelbarkeit von Bewegungsstörungen
55;	1;1; ;B;3;1-21	;		;N;	; 19;Epilepsiediagnostik
56;	1;1;T;B;4;1-210	;		;N;	; 69;Nichtinvasive präoperative Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie
57;	1;1;T;B;4;1-211	;		;N;	; 64;Invasive präoperative Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie
58;	1;1; ;B;4;1-212.-	;		;N;	; 43;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik
59;	1;1;T;B;5;1-212.0	;		;N;	; 71;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik durch Elektrokortikographie
60;	1;1;T;B;5;1-212.1	;		;N;	; 91;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik durch Elektrostimulation in Allgemeinanästhesie
61;	1;1;T;B;5;1-212.2	;		;N;	; 83;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik durch Elektrostimulation im Wachzustand
62;	1;1;T;B;5;1-212.3	;		;N;	; 70;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik durch evozierte Potentiale
63;	1;1;T;B;5;1-212.x	;		;N;	; 52;Sonstige invasive intraoperative Epilepsiediagnostik
64;	1;1;T;B;5;1-212.y	;		;N;	; 53;Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik, n.n.bez.
65;	1;1;T;B;4;1-213	;		;N;	; 46;Syndromdiagnostik bei komplizierten Epilepsien
66;	1;1; ;B;3;1-22	;		;N;	; 24;Untersuchungen der Augen
67;	1;1; ;B;4;1-220.-	;		;N;	; 29;Messung des Augeninnendruckes
68;	1;1;T;B;5;1-220.0	;		;N;	; 61;Tages- und Nachtmessung des Augeninnendruckes über 24 Stunden
69;	1;1; ;B;3;1-24	;		;N;	; 29;Untersuchungen im HNO-Bereich
70;	1;1;T;B;4;1-242	;		;N;	; 11;Audiometrie
71;	1;1;T;B;4;1-243	;		;N;	; 10;Phoniatrie

72;	1;1;T;B;4;1-245	;		;	N;	;	15;Rhinomanometrie
73;	1;1;T;B;4;1-247	;		;	N;	;	29;Olfaktometrie und Gustometrie
74;	1;1; ;B;3;1-26	;		;	N;	;	63;Untersuchungen der elektrophysiologischen Aktivität des Herzens
75;	1;1; ;B;4;1-265.-	;		;	N;	;	64;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
76;	1;1;T;B;5;1-265.0	;		;	N;	;	102;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Störungen der Sinusknotenfunktion
77;	1;1;T;B;5;1-265.1	;		;	N;	;	97;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Störungen der AV-Überleitung
78;	1;1;T;B;5;1-265.2	;		;	N;	;	111;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei inter- und intraatrialen Leitungsstörungen
79;	1;1;T;B;5;1-265.3	;		;	N;	;	105;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei intraventrikulären Leitungsstörungen
80;	1;1;T;B;5;1-265.4	;		;	N;	;	106;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex
81;	1;1;T;B;5;1-265.5	;		;	N;	;	80;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei WPW-Syndrom
82;	1;1;T;B;5;1-265.6	;		;	N;	;	105;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
83;	1;1;T;B;5;1-265.7	;		;	N;	;	137;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei nicht-anhaltenden Kammertachykardien und ventrikulären Extrasystolen
84;	1;1;T;B;5;1-265.8	;		;	N;	;	93;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Synkopen unklarer Genese
85;	1;1;T;B;5;1-265.9	;		;	N;	;	107;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Zustand nach Herz-Kreislauf-Stillstand
86;	1;1;T;B;5;1-265.a	;		;	N;	;	118;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens nach kurativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
87;	1;1;T;B;5;1-265.b	;		;	N;	;	120;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens nach palliativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
88;	1;1;T;B;5;1-265.c	;		;	N;	;	118;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen
89;	1;1;T;B;5;1-265.d	;		;	N;	;	101;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei Zustand nach Herztransplantation
90;	1;1;T;B;5;1-265.x	;		;	N;	;	73;Sonstige kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
91;	1;1;T;B;5;1-265.y	;		;	N;	;	74;Kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, n.n.bez.
92;	1;1; ;B;4;1-266.-	;		;	N;	;	70;Nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
93;	1;1;T;B;5;1-266.0	;		;	N;	;	102;Nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei implantiertem Schrittmacher
94;	1;1;T;B;5;1-266.1	;		;	N;	;	121;Nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
95;	1;1;T;B;5;1-266.2	;		;	N;	;	124;Kipptisch-Untersuchung zur Abklärung von Synkopen als nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
96;	1;1;T;B;5;1-266.3	;		;	N;	;	138;Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien) als nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
97;	1;1;T;B;5;1-266.x	;		;	N;	;	79;Sonstige nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens
98;	1;1;T;B;5;1-266.y	;		;	N;	;	80;Nicht-kathetergestützte elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, n.n.bez.
99;	1;1; ;B;4;1-268.-	;		;	N;	;	17;Kardiales Mapping

100;	1;1;T;B;5;1-268.0	;	;N;	; 37;Kardiales Mapping des rechten Vorhofs
101;	1;1;T;B;5;1-268.1	;	;N;	; 36;Kardiales Mapping des linken Vorhofs
102;	1;1;T;B;5;1-268.2	;	;N;	; 43;Kardiales Mapping eines gemeinsamen Vorhofs
103;	1;1;T;B;5;1-268.3	;	;N;	; 40;Kardiales Mapping des rechten Ventrikels
104;	1;1;T;B;5;1-268.4	;	;N;	; 39;Kardiales Mapping des linken Ventrikels
105;	1;1;T;B;5;1-268.5	;	;N;	; 74;Kardiales Mapping eines funktionell/morphologisch univentrikulären Herzens
106;	1;1;T;B;5;1-268.x	;	;N;	; 27;Sonstiges kardiales Mapping
107;	1;1;T;B;5;1-268.y	;	;N;	; 27;Kardiales Mapping, n.n.bez.
108;	1;1; ;B;3;1-27	;	;N;	; 58;Diagnostische Katheteruntersuchungen an Herz und Kreislauf
109;	1;1; ;B;4;1-272.-	;	;N;	; 54;Kombinierte Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
110;	1;1;T;B;5;1-272.0	;	;N;	;128;Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel im Rahmen einer kombinierten Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
111;	1;1;T;B;5;1-272.1	;	;N;	;145;Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung im Rahmen einer kombinierten Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
112;	1;1;T;B;5;1-272.2	;	;N;	;121;Koronarangiographie und Druckmessung in der Aorta im Rahmen einer kombinierten Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
113;	1;1;T;B;5;1-272.3	;	;N;	;196;Ventrikulographie mit Druckmessung im linken und rechten Ventrikel, Aortenbogendarstellung und Darstellung der A. pulmonalis im Rahmen einer kombinierten Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
114;	1;1;T;B;5;1-272.4	;	;N;	;194;Ventrikulographie mit Druckmessung und Darstellung der großen Gefäße bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen im Rahmen einer kombinierten Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
115;	1;1;T;B;5;1-272.x	;	;N;	; 63;Sonstige kombinierte Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung
116;	1;1;T;B;5;1-272.y	;	;N;	; 64;Kombinierte Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung, n.n.bez.
117;	1;1; ;B;4;1-273.-	;	;N;	; 31;Rechtsherz-Katheteruntersuchung
118;	1;1;T;B;5;1-273.1	;	;N;	; 57;Oxymetrie im Rahmen einer Rechtsherz-Katheteruntersuchung
119;	1;1;T;B;5;1-273.2	;	;N;	; 90;Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens im Rahmen einer Rechtsherz-Katheteruntersuchung
120;	1;1;T;B;5;1-273.5	;	;N;	; 83;Messung der pulmonalen Flussreserve im Rahmen einer Rechtsherz-Katheteruntersuchung
121;	1;1;T;B;5;1-273.6	;	;N;	; 73;Messung des Lungenwassers im Rahmen einer Rechtsherz-Katheteruntersuchung
122;	1;1;T;B;5;1-273.x	;	;N;	; 40;Sonstige Rechtsherz-Katheteruntersuchung
123;	1;1;T;B;5;1-273.y	;	;N;	; 41;Rechtsherz-Katheteruntersuchung, n.n.bez.
124;	1;1; ;B;4;1-274.-	;	;N;	; 43;Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
125;	1;1;T;B;5;1-274.0	;	;N;	; 73;Druckmessung im Rahmen einer transseptalen Linksherz-Katheteruntersuchung
126;	1;1;T;B;5;1-274.1	;	;N;	; 70;Oxymetrie im Rahmen einer transseptalen Linksherz-Katheteruntersuchung
127;	1;1;T;B;5;1-274.2	;	;N;	;103;Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens im Rahmen einer transseptalen Linksherz-Katheteruntersuchung
128;	1;1;T;B;5;1-274.3	;	;N;	; 89;Sondierung des Vorhofseptums im Rahmen einer transseptalen Linksherz-Katheteruntersuchung
129;	1;1;T;B;5;1-274.4	;	;N;	; 92;Sondierung des Ventrikelseptums im Rahmen einer transseptalen Linksherz-Katheteruntersuchung
130;	1;1;T;B;5;1-274.x	;	;N;	; 52;Sonstige transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
131;	1;1;T;B;5;1-274.y	;	;N;	; 53;Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung, n.n.bez.
132;	1;1; ;B;4;1-275.-	;	;N;	; 46;Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
133;	1;1;T;B;5;1-275.0	;	;N;	;106;Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung

134;	1;1;T;B;5;1-275.1	;	;N;	;120;Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
135;	1;1;T;B;5;1-275.2	;	;N;	;139;Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
136;	1;1;T;B;5;1-275.3	;	;N;	;193;Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
137;	1;1;T;B;5;1-275.4	;	;N;	;137;Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
138;	1;1;T;B;5;1-275.5	;	;N;	;101;Koronarangiographie von Bypassgefäßen im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
139;	1;1;T;B;5;1-275.6	;	;N;	;145;Ventrikulographie mit Druckmessung im linken Ventrikel und Aortenbogendarstellung im Rahmen einer transarteriellen Linksherz-Katheteruntersuchung
140;	1;1;T;B;5;1-275.x	;	;N;	; 55;Sonstige transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
141;	1;1;T;B;5;1-275.y	;	;N;	; 56;Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung, n.n.bez.
142;	1;1; ;B;4;1-276.-	;	;N;	; 44;Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
143;	1;1;T;B;5;1-276.0	;	;N;	; 48;Pulmonalisangiographie als selbständige Maßnahme
144;	1;1;T;B;5;1-276.1	;	;N;	; 38;Aortographie als selbständige Maßnahme
145;	1;1; ;B;5;1-276.2-	;	;N;	; 43;Ventrikulographie als selbständige Maßnahme
146;	1;1;T;B;6;1-276.20	;	;N;	; 66;Ventrikulographie des rechten Ventrikels als selbständige Maßnahme
147;	1;1;T;B;6;1-276.21	;	;N;	; 65;Ventrikulographie des linken Ventrikels als selbständige Maßnahme
148;	1;1;T;B;6;1-276.22	;	;N;	; 77;Ventrikulographie des rechten und linken Ventrikels als selbständige Maßnahme
149;	1;1;T;B;5;1-276.x	;	;N;	; 53;Sonstige Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
150;	1;1;T;B;5;1-276.y	;	;N;	; 54;Angiokardiographie als selbständige Maßnahme, n.n.bez.
151;	1;1; ;B;4;1-277.-	;	;N;	; 78;Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen
152;	1;1;T;B;5;1-277.0	;	;N;	;102;Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen ohne Duktusabhängigkeit
153;	1;1;T;B;5;1-277.1	;	;N;	;128;Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen mit duktusabhängigem Blutfluss im Lungenkreislauf
154;	1;1;T;B;5;1-277.2	;	;N;	;128;Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen mit duktusabhängigem Blutfluss im Körperkreislauf
155;	1;1;T;B;5;1-277.x	;	;N;	; 88;Herzkatheteruntersuchung bei sonstigem funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen
156;	1;1;T;B;5;1-277.y	;	;N;	; 88;Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen, n.n.bez.
157;	1;1; ;B;4;1-279.-	;	;N;	; 61;Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
158;	1;1;T;B;5;1-279.0	;	;N;	;122;Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
159;	1;1;T;B;5;1-279.1	;	;N;	;105;Quantitative regionale Funktionsanalyse als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
160;	1;1;T;B;5;1-279.2	;	;N;	; 94;Densitometrie des Ventrikels als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
161;	1;1;T;B;5;1-279.3	;	;N;	; 93;Densitometrie des Myokardes als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
162;	1;1;T;B;5;1-279.4	;	;N;	; 97;Densitometrie der großen Gefäße als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
163;	1;1;T;B;5;1-279.5	;	;N;	;127;Intrakardiale Kontraktionsanalyse im dreidimensionalen System als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
164;	1;1;T;B;5;1-279.6	;	;N;	;106;Sondierung des Ductus arteriosus Botalli als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen

165;	1;1;T;B;5;1-279.7	;	;N;	;109;Sondierung eines operativ angelegten Shunts als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
166;	1;1;T;B;5;1-279.8	;	;N;	;98;Sondierung von Kollateralgefäßen als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
167;	1;1;T;B;5;1-279.9	;	;N;	;77;Angioskopie als andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
168;	1;1;T;B;5;1-279.a	;	;N;	;51;Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
169;	1;1;T;B;5;1-279.x	;	;N;	;70;Sonstige andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
170;	1;1;T;B;5;1-279.y	;	;N;	;71;Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen, n.n.bez.
171;	1;1; ;B;3;1-31	;	;N;	;45;Funktionsuntersuchungen des Verdauungstraktes
172;	1;1;T;B;4;1-313	;	;N;	;19;Ösophagusmanometrie
173;	1;1;T;B;4;1-314	;	;N;	;40;Manometrie der Gallen- und Pankreasgänge
174;	1;1;T;B;4;1-315	;	;N;	;21;Anorektale Manometrie
175;	1;1; ;B;4;1-316.-	;	;N;	;23;pH-Metrie des Ösophagus
176;	1;1;T;B;5;1-316.0	;	;N;	;32;Einfache pH-Metrie des Ösophagus
177;	1;1;T;B;5;1-316.1	;	;N;	;32;Langzeit-pH-Metrie des Ösophagus
178;	1;1;T;B;5;1-316.x	;	;N;	;32;Sonstige pH-Metrie des Ösophagus
179;	1;1;T;B;5;1-316.y	;	;N;	;33;pH-Metrie des Ösophagus, n.n.bez.
180;	1;1; ;B;4;1-317.-	;	;N;	;20;pH-Metrie des Magens
181;	1;1;T;B;5;1-317.0	;	;N;	;29;Einfache pH-Metrie des Magens
182;	1;1;T;B;5;1-317.1	;	;N;	;29;Langzeit-pH-Metrie des Magens
183;	1;1;T;B;5;1-317.x	;	;N;	;29;Sonstige pH-Metrie des Magens
184;	1;1;T;B;5;1-317.y	;	;N;	;30;pH-Metrie des Magens, n.n.bez.
185;	1;1;T;B;4;1-318	;	;N;	;18;Dünndarmanometrie
186;	1;1;T;B;4;1-319	;	;N;	;18;Dickdarmanometrie
187;	1;1; ;B;3;1-33	;	;N;	;30;Untersuchungen des Harntraktes
188;	1;1;T;B;4;1-334	;	;N;	;26;Urodynamische Untersuchung
189;	1;1;T;B;4;1-335	;	;N;	;31;Messung des Urethradruckprofils
190;	1;1;T;B;4;1-336	;	;N;	;22;Harnröhrenkalibrierung
191;	1;1; ;B;2;1-40...1-49;	;	;N;	;22;Biopsien ohne Inzision
192;	1;1; ;B;3;1-40	;	;N;	;60;Biopsie ohne Inzision an Nervensystem und endokrinen Organen
193;	1;1; ;B;4;1-401.-	;	;N;	;85;Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
194;	1;1;T;B;5;1-401.0	;	;N;	;99;Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Großhirns mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
195;	1;1;T;B;5;1-401.1	;	;N;	;103;Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Stammganglien mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

196;	1;1;T;B;5;1-401.2	;	;N;	;100;Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe des Hirnstamms mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
197;	1;1;T;B;5;1-401.3	;	;N;	;100;Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe des Kleinhirns mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
198;	1;1;T;B;5;1-401.4	;	;N;	;113;Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe von Hirnnerven und Ganglien mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
199;	1;1;T;B;5;1-401.5	;	;N;	;99;Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe der Hirnhäute mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
200;	1;1;T;B;5;1-401.x	;	;N;	;95;Perkutane Biopsie an sonstigem intrakraniellem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
201;	1;1;T;B;5;1-401.y	;	;N;	;95;Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
202;	1;1; ;B;4;1-404.-	;	;N;	; 49;Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe
203;	1;1;T;B;5;1-404.0	;	;N;	;65;Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe des Rückenmarks
204;	1;1;T;B;5;1-404.1	;	;N;	;89;Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe von Rückenmarksnerven und Spinalganglien
205;	1;1;T;B;5;1-404.2	;	;N;	;69;Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe der Rückenmarkshäute
206;	1;1;T;B;5;1-404.x	;	;N;	;59;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigem intraspinalem Gewebe
207;	1;1;T;B;5;1-404.y	;	;N;	;59;Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe, n.n.bez.
208;	1;1; ;B;4;1-405.-	;	;N;	; 46;Perkutane (Nadel-)Biopsie an peripheren Nerven
209;	1;1;T;B;5;1-405.0	;	;J;	;55;Perkutane (Nadel-)Biopsie an extrakraniellen Hirnnerven
210;	1;1;T;B;5;1-405.1	;	;J;	;46;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Plexus brachialis
211;	1;1;T;B;5;1-405.2	;	;J;	;48;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven der Schulter
212;	1;1;T;B;5;1-405.3	;	;J;	;45;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven des Armes
213;	1;1;T;B;5;1-405.4	;	;J;	;44;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven der Hand
214;	1;1;T;B;5;1-405.5	;	;N;	;47;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven des Rumpfes
215;	1;1;T;B;5;1-405.6	;	;J;	;49;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Plexus lumbosacralis
216;	1;1;T;B;5;1-405.7	;	;J;	;62;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven von Leiste und Beckenboden
217;	1;1;T;B;5;1-405.8	;	;J;	;46;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven des Beines
218;	1;1;T;B;5;1-405.9	;	;J;	;45;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Nerven des Fußes
219;	1;1;T;B;5;1-405.x	;	;J;	;56;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen peripheren Nerven
220;	1;1;T;B;5;1-405.y	;	;N;	;56;Perkutane (Nadel-)Biopsie an peripheren Nerven, n.n.bez.
221;	1;1; ;B;4;1-406.-	;	;N;	; 47;Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen
222;	1;1;T;B;5;1-406.0	;	;N;	;42;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Hypophyse
223;	1;1;T;B;5;1-406.1	;	;N;	;43;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Corpus pineale
224;	1;1;T;B;5;1-406.2	;	;N;	;44;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Schilddrüse
225;	1;1;T;B;5;1-406.3	;	;J;	;50;Perkutane (Nadel-)Biopsie an den Nebenschilddrüsen
226;	1;1;T;B;5;1-406.5	;	;J;	;43;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Nebenniere
227;	1;1;T;B;5;1-406.x	;	;J;	;57;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen endokrinen Organen
228;	1;1;T;B;5;1-406.y	;	;N;	;57;Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen, n.n.bez.
229;	1;1; ;B;4;1-407.-	;	;N;	; 81;Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
230;	1;1;T;B;5;1-407.0	;	;N;	;76;Perkutane Biopsie an der Hypophyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
231;	1;1;T;B;5;1-407.1	;	;N;	;77;Perkutane Biopsie am Corpus pineale mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
232;	1;1;T;B;5;1-407.2	;	;N;	;78;Perkutane Biopsie an der Schilddrüse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
233;	1;1;T;B;5;1-407.3	;	;J;	;84;Perkutane Biopsie an den Nebenschilddrüsen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
234;	1;1;T;B;5;1-407.5	;	;J;	;77;Perkutane Biopsie an der Nebenniere mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

235;	1;1;T;B;5;1-407.x	;	;J;	; 91;Perkutane Biopsie an sonstigen endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
236;	1;1;T;B;5;1-407.y	;	;N;	; 91;Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
237;	1;1; ;B;3;1-41	;	;N;	; 70;Biopsie ohne Inzision an Auge, Ohr, Nase und Haut von Gesicht und Kopf
238;	1;1;T;B;4;1-410	;	;J;	; 39;Biopsie ohne Inzision an der Ohrmuschel
239;	1;1;T;B;4;1-411	;	;J;	; 58;Biopsie ohne Inzision am äußeren Gehörgang durch Otoskopie
240;	1;1; ;B;4;1-412.-	;	;N;	; 48;Biopsie ohne Inzision an Augenlid und Augenbraue
241;	1;1;T;B;5;1-412.0	;	;J;	; 33;Biopsie ohne Inzision am Augenlid
242;	1;1;T;B;5;1-412.1	;	;J;	; 39;Biopsie ohne Inzision an der Augenbraue
243;	1;1; ;B;4;1-413.-	;	;N;	; 47;Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea
244;	1;1;T;B;5;1-413.0	;	;J;	; 40;Biopsie ohne Inzision an der Konjunktiva
245;	1;1;T;B;5;1-413.1	;	;J;	; 35;Biopsie ohne Inzision an der Kornea
246;	1;1; ;B;4;1-414.-	;	;N;	; 33;Biopsie ohne Inzision an der Nase
247;	1;1;T;B;5;1-414.0	;	;N;	; 39;Biopsie ohne Inzision im Naseninnenraum
248;	1;1;T;B;5;1-414.1	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision in Nasennebenhöhlen
249;	1;1;T;B;5;1-414.x	;	;N;	; 43;Biopsie ohne Inzision an der sonstigen Nase
250;	1;1;T;B;5;1-414.y	;	;N;	; 43;Biopsie ohne Inzision an der Nase, n.n.bez.
251;	1;1;T;B;4;1-415	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut
252;	1;1; ;B;3;1-42	;	;N;	; 83;Biopsie ohne Inzision an Mund, Mundhöhle, Larynx, Pharynx und blutbildenden Organen
253;	1;1; ;B;4;1-420.-	;	;N;	; 43;Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle
254;	1;1;T;B;5;1-420.0	;	;N;	; 34;Biopsie ohne Inzision an der Lippe
255;	1;1;T;B;5;1-420.1	;	;N;	; 34;Biopsie ohne Inzision an der Zunge
256;	1;1;T;B;5;1-420.2	;	;N;	; 31;Biopsie ohne Inzision am Gaumen
257;	1;1;T;B;5;1-420.3	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision an der Gingiva
258;	1;1;T;B;5;1-420.4	;	;N;	; 37;Biopsie ohne Inzision am Alveolarkamm
259;	1;1;T;B;5;1-420.5	;	;N;	; 46;Biopsie ohne Inzision an der Wangenschleimhaut
260;	1;1;T;B;5;1-420.6	;	;N;	; 34;Biopsie ohne Inzision am Mundboden
261;	1;1;T;B;5;1-420.7	;	;J;	; 72;Biopsie ohne Inzision an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang
262;	1;1;T;B;5;1-420.x	;	;J;	; 52;Sonstige Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle
263;	1;1;T;B;5;1-420.y	;	;N;	; 53;Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle, n.n.bez.
264;	1;1; ;B;4;1-421.-	;	;N;	; 31;Biopsie ohne Inzision am Larynx
265;	1;1;T;B;5;1-421.0	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision an der Supraglottis
266;	1;1;T;B;5;1-421.1	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision an der Glottis
267;	1;1;T;B;5;1-421.2	;	;N;	; 39;Biopsie ohne Inzision an der Subglottis
268;	1;1;T;B;5;1-421.x	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision am sonstigen Larynx
269;	1;1;T;B;5;1-421.y	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision am Larynx, n.n.bez.
270;	1;1; ;B;4;1-422.-	;	;N;	; 32;Biopsie ohne Inzision am Pharynx
271;	1;1; ;B;5;1-422.0-	;	;N;	; 35;Biopsie ohne Inzision am Oropharynx
272;	1;1;T;B;6;1-422.00	;	;N;	; 34;Biopsie ohne Inzision an der Uvula

273;	1;1;T;B;6;1-422.01	;	;J;	; 38;Biopsie ohne Inzision an den Tonsillen
274;	1;1;T;B;6;1-422.0x	;	;J;	; 45;Biopsie ohne Inzision am sonstigen Oropharynx
275;	1;1;T;B;5;1-422.1	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision am Hypopharynx
276;	1;1;T;B;5;1-422.2	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision am Nasopharynx
277;	1;1;T;B;5;1-422.x	;	;N;	; 42;Biopsie ohne Inzision am sonstigen Pharynx
278;	1;1;T;B;5;1-422.y	;	;N;	; 42;Biopsie ohne Inzision am Pharynx, n.n.bez.
279;	1;1;T;B;4;1-424	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
280;	1;1; ;B;4;1-425.-	;	;N;	; 59;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus
281;	1;1;T;B;5;1-425.0	;	;J;	; 53;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an zervikalen Lymphknoten
282;	1;1;T;B;5;1-425.1	;	;J;	; 76;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an supraklavikulären Lymphknoten (Virchow-Drüse)
283;	1;1;T;B;5;1-425.2	;	;J;	; 52;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an axillären Lymphknoten
284;	1;1;T;B;5;1-425.3	;	;N;	; 56;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an mediastinalen Lymphknoten
285;	1;1;T;B;5;1-425.4	;	;N;	; 55;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an paraaortalen Lymphknoten
286;	1;1;T;B;5;1-425.5	;	;J;	; 52;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an iliakalen Lymphknoten
287;	1;1;T;B;5;1-425.6	;	;J;	; 51;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an pelvinen Lymphknoten
288;	1;1;T;B;5;1-425.7	;	;J;	; 53;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an inguinalen Lymphknoten
289;	1;1;T;B;5;1-425.8	;	;N;	; 39;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an der Milz
290;	1;1;T;B;5;1-425.9	;	;N;	; 37;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie am Thymus
291;	1;1;T;B;5;1-425.x	;	;J;	; 52;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an sonstigen Lymphknoten
292;	1;1;T;B;5;1-425.y	;	;N;	; 69;(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus, n.n.bez.
293;	1;1; ;B;4;1-426.-	;	;N;	; 93;(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
294;	1;1;T;B;5;1-426.0	;	;J;	; 87;(Perkutane) Biopsie an zervikalen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
295;	1;1;T;B;5;1-426.1	;	;J;	;110;(Perkutane) Biopsie an supraklavikulären Lymphknoten (Virchow-Drüse) mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
296;	1;1;T;B;5;1-426.2	;	;J;	; 86;(Perkutane) Biopsie an axillären Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
297;	1;1;T;B;5;1-426.3	;	;N;	; 90;(Perkutane) Biopsie an mediastinalen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
298;	1;1;T;B;5;1-426.4	;	;N;	; 89;(Perkutane) Biopsie an paraaortalen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
299;	1;1;T;B;5;1-426.5	;	;J;	; 86;(Perkutane) Biopsie an iliakalen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
300;	1;1;T;B;5;1-426.6	;	;J;	; 85;(Perkutane) Biopsie an pelvinen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
301;	1;1;T;B;5;1-426.7	;	;J;	; 87;(Perkutane) Biopsie an inguinalen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
302;	1;1;T;B;5;1-426.8	;	;N;	; 73;(Perkutane) Biopsie an der Milz mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
303;	1;1;T;B;5;1-426.9	;	;N;	; 71;(Perkutane) Biopsie am Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
304;	1;1;T;B;5;1-426.x	;	;J;	; 86;(Perkutane) Biopsie an sonstigen Lymphknoten mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
305;	1;1;T;B;5;1-426.y	;	;N;	;103;(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
306;	1;1; ;B;3;1-43	;	;N;	; 49;Biopsie ohne Inzision an respiratorischen Organen
307;	1;1; ;B;4;1-430.-	;	;N;	; 49;Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen
308;	1;1;T;B;5;1-430.0	;	;N;	; 36;Endoskopische Biopsie an der Trachea
309;	1;1;T;B;5;1-430.1	;	;J;	; 33;Endoskopische Biopsie am Bronchus
310;	1;1;T;B;5;1-430.2	;	;J;	; 34;Endoskopische Biopsie an der Lunge
311;	1;1;T;B;5;1-430.3	;	;N;	; 55;Endoskopische Stufenbiopsie an respiratorischen Organen
312;	1;1;T;B;5;1-430.x	;	;J;	; 58;Sonstige endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen
313;	1;1;T;B;5;1-430.y	;	;N;	; 59;Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen, n.n.bez.

314;	1;1; ;B;4;1-431.-	;	;N; ; 53;Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen
315;	1;1;T;B;5;1-431.0	;	;J; ; 38;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Lunge
316;	1;1;T;B;5;1-431.1	;	;J; ; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Pleura
317;	1;1;T;B;5;1-431.2	;	;N; ; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Zwerchfell
318;	1;1;T;B;5;1-431.x	;	;J; ; 63;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen respiratorischen Organen
319;	1;1;T;B;5;1-431.y	;	;N; ; 63;Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen, n.n.bez.
320;	1;1; ;B;4;1-432.-	;	;N; ; 87;Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
321;	1;1; ;B;5;1-432.0-	;	;N; ; 72;Perkutane Biopsie an der Lunge mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
322;	1;1;T;B;6;1-432.00	;	;J; ; 98;Perkutane Biopsie an der Lunge durch Feinnadelaspiration mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
323;	1;1;T;B;6;1-432.01	;	;J; ;130;Perkutane Biopsie an der Lunge durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
324;	1;1;T;B;6;1-432.02	;	;J; ;129;Perkutane Biopsie an der Lunge durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
325;	1;1;T;B;5;1-432.1	;	;J; ; 73;Perkutane Biopsie an der Pleura mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
326;	1;1;T;B;5;1-432.2	;	;N; ; 73;Perkutane Biopsie am Zwerchfell mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
327;	1;1;T;B;5;1-432.x	;	;J; ; 97;Perkutane Biopsie an sonstigen respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
328;	1;1;T;B;5;1-432.y	;	;N; ; 97;Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
329;	1;1; ;B;3;1-44	;	;N; ; 46;Biopsie ohne Inzision an den Verdauungsorganen
330;	1;1; ;B;4;1-440.-	;	;N; ; 74;Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
331;	1;1;T;B;5;1-440.6	;	;N; ; 41;Endoskopische Biopsie an den Gallengängen
332;	1;1;T;B;5;1-440.7	;	;N; ; 65;Endoskopische Biopsie an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
333;	1;1;T;B;5;1-440.8	;	;N; ; 33;Endoskopische Biopsie am Pankreas
334;	1;1;T;B;5;1-440.9	;	;N; ; 53;Endoskopische Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
335;	1;1;T;B;5;1-440.a	;	;N; ; 56;1 bis 5 endoskopische Biopsien am oberen Verdauungstrakt
336;	1;1;T;B;5;1-440.x	;	;N; ; 83;Sonstige endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
337;	1;1;T;B;5;1-440.y	;	;N; ; 84;Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas, n.n.bez.
338;	1;1; ;B;4;1-441.-	;	;N; ; 63;Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas
339;	1;1;T;B;5;1-441.0	;	;N; ; 38;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Leber
340;	1;1;T;B;5;1-441.1	;	;N; ; 44;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Gallenblase
341;	1;1;T;B;5;1-441.2	;	;N; ; 37;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Pankreas
342;	1;1; ;B;4;1-442.-	;	;N; ; 97;Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
343;	1;1;T;B;5;1-442.0	;	;N; ; 72;Perkutane Biopsie an der Leber mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
344;	1;1;T;B;5;1-442.1	;	;N; ; 78;Perkutane Biopsie an der Gallenblase mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
345;	1;1;T;B;5;1-442.2	;	;N; ; 71;Perkutane Biopsie am Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
346;	1;1;T;B;5;1-442.3	;	;N; ; 79;Perkutane Biopsie an den Gallengängen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
347;	1;1;T;B;5;1-442.4	;	;N; ;103;Perkutane Biopsie an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
348;	1;1;T;B;5;1-442.x	;	;N; ;106;Sonstige perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

349;	1;1;T;B;5;1-442.y	;		;N;	;107;Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
350;	1;1; ;B;4;1-444.-	;	;	;N;	; 48;Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
351;	1;1;T;B;5;1-444.6	;		;N;	; 54;Endoskopische Stufenbiopsie am unteren Verdauungstrakt
352;	1;1;T;B;5;1-444.7	;		;N;	; 57;1 bis 5 endoskopische Biopsien am unteren Verdauungstrakt
353;	1;1;T;B;5;1-444.x	;		;N;	; 57;Sonstige endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
354;	1;1;T;B;5;1-444.y	;		;N;	; 58;Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt, n.n.bez.
355;	1;1;T;B;4;1-445	;	;	;N;	; 62;Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
356;	1;1;T;B;4;1-446	;	;	;N;	; 63;Endosonographische Feinnadelpunktion am unteren Verdauungstrakt
357;	1;1;T;B;4;1-447	;	;	;N;	; 48;Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
358;	1;1; ;B;4;1-449.-	;	;	;N;	; 57;Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen
359;	1;1;T;B;5;1-449.0	;		;N;	; 41;Andere Biopsie ohne Inzision am Analkanal
360;	1;1;T;B;5;1-449.1	;		;N;	; 40;Andere Biopsie ohne Inzision am Analrand
361;	1;1;T;B;5;1-449.2	;		;N;	; 50;Andere Biopsie ohne Inzision an der Perianalregion
362;	1;1;T;B;5;1-449.x	;		;N;	; 67;Andere Biopsie ohne Inzision an sonstigen anderen Verdauungsorganen
363;	1;1;T;B;5;1-449.y	;		;N;	; 67;Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen, n.n.bez.
364;	1;1; ;B;3;1-46	;	;	;N;	; 70;Biopsie ohne Inzision an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen
365;	1;1; ;B;4;1-460.-	;	;	;N;	; 50;Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
366;	1;1;T;B;5;1-460.0	;		;J;	; 38;Transurethrale Biopsie am Nierenbecken
367;	1;1;T;B;5;1-460.1	;		;J;	; 32;Transurethrale Biopsie am Ureter
368;	1;1;T;B;5;1-460.2	;		;N;	; 39;Transurethrale Biopsie an der Harnblase
369;	1;1;T;B;5;1-460.3	;		;N;	; 37;Transurethrale Biopsie an der Urethra
370;	1;1;T;B;5;1-460.4	;		;N;	; 38;Transurethrale Biopsie an der Prostata
371;	1;1;T;B;5;1-460.5	;		;N;	; 56;Transurethrale Stufenbiopsie an Harnorganen und Prostata
372;	1;1;T;B;5;1-460.x	;		;J;	; 47;Transurethrale Biopsie an sonstigen Harnorganen
373;	1;1;T;B;5;1-460.y	;		;N;	; 60;Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata, n.n.bez.
374;	1;1; ;B;4;1-461.-	;	;	;N;	; 47;Perkutan-nephroskopische Biopsie an Harnorganen
375;	1;1;T;B;5;1-461.0	;		;J;	; 48;Perkutan-nephroskopische Biopsie am Nierenbecken
376;	1;1;T;B;5;1-461.1	;		;J;	; 42;Perkutan-nephroskopische Biopsie am Ureter
377;	1;1;T;B;5;1-461.x	;		;J;	; 57;Perkutan-nephroskopische Biopsie an sonstigen Harnorganen
378;	1;1;T;B;5;1-461.y	;		;N;	; 57;Perkutan-nephroskopische Biopsie an Harnorganen, n.n.bez.
379;	1;1; ;B;4;1-462.-	;	;	;N;	; 59;Perkutan-zystoskopische Biopsie an Harnorganen und Prostata
380;	1;1;T;B;5;1-462.0	;		;J;	; 47;Perkutan-zystoskopische Biopsie am Nierenbecken
381;	1;1;T;B;5;1-462.1	;		;J;	; 41;Perkutan-zystoskopische Biopsie am Ureter
382;	1;1;T;B;5;1-462.2	;		;N;	; 48;Perkutan-zystoskopische Biopsie an der Harnblase
383;	1;1;T;B;5;1-462.3	;		;N;	; 46;Perkutan-zystoskopische Biopsie an der Urethra
384;	1;1;T;B;5;1-462.4	;		;N;	; 47;Perkutan-zystoskopische Biopsie an der Prostata
385;	1;1;T;B;5;1-462.x	;		;J;	; 56;Perkutan-zystoskopische Biopsie an sonstigen Harnorganen
386;	1;1;T;B;5;1-462.y	;		;N;	; 69;Perkutan-zystoskopische Biopsie an Harnorganen und Prostata, n.n.bez.

387;	1;1; ;B;4;1-463.-	;	;	N;	;	74;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen
388;	1;1;T;B;5;1-463.0	;	;	J;	;	38;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Niere
389;	1;1;T;B;5;1-463.1	;	;	N;	;	41;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Prostata
390;	1;1;T;B;5;1-463.2	;	;	J;	;	52;Perkutane (Nadel-)Biopsie an den Vesiculae seminales
391;	1;1;T;B;5;1-463.3	;	;	N;	;	34;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Penis
392;	1;1;T;B;5;1-463.4	;	;	J;	;	34;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Hoden
393;	1;1;T;B;5;1-463.5	;	;	J;	;	43;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Epididymis
394;	1;1;T;B;5;1-463.6	;	;	J;	;	44;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Ductus deferens
395;	1;1;T;B;5;1-463.7	;	;	J;	;	50;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Funiculus spermaticus
396;	1;1;T;B;5;1-463.8	;	;	N;	;	36;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Skrotum
397;	1;1;T;B;5;1-463.9	;	;	N;	;	48;Perkutane (Nadel-)Biopsie am männlichen Perineum
398;	1;1;T;B;5;1-463.x	;	;	J;	;	83;Sonstige perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen
399;	1;1;T;B;5;1-463.y	;	;	N;	;	84;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen, n.n.bez.
400;	1;1; ;B;4;1-464.-	;	;	N;	;	53;Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen
401;	1;1; ;B;5;1-464.0-	;	;	N;	;	41;Transrektale Stanzbiopsie an der Prostata
402;	1;1;T;B;6;1-464.00	;	;	N;	;	67;Transrektale Stanzbiopsie der Prostata mit weniger als 20 Zylindern
403;	1;1;T;B;6;1-464.01	;	;	N;	;	64;Transrektale Stanzbiopsie der Prostata mit 20 und mehr Zylindern
404;	1;1;T;B;5;1-464.1	;	;	N;	;	40;Transrektale Saugbiopsie an der Prostata
405;	1;1;T;B;5;1-464.2	;	;	J;	;	47;Transrektale Biopsie an den Vesiculae seminales
406;	1;1;T;B;5;1-464.x	;	;	J;	;	62;Sonstige transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen
407;	1;1;T;B;5;1-464.y	;	;	N;	;	63;Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen, n.n.bez.
408;	1;1; ;B;4;1-465.-	;	;	N;	;	108;Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
409;	1;1;T;B;5;1-465.0	;	;	J;	;	72;Perkutane Biopsie an der Niere mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
410;	1;1;T;B;5;1-465.1	;	;	N;	;	75;Perkutane Biopsie an der Prostata mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
411;	1;1;T;B;5;1-465.2	;	;	J;	;	86;Perkutane Biopsie an den Vesiculae seminales mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
412;	1;1;T;B;5;1-465.3	;	;	N;	;	68;Perkutane Biopsie am Penis mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
413;	1;1;T;B;5;1-465.4	;	;	J;	;	68;Perkutane Biopsie am Hoden mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
414;	1;1;T;B;5;1-465.5	;	;	J;	;	77;Perkutane Biopsie an der Epididymis mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
415;	1;1;T;B;5;1-465.6	;	;	J;	;	78;Perkutane Biopsie am Ductus deferens mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
416;	1;1;T;B;5;1-465.7	;	;	J;	;	84;Perkutane Biopsie am Funiculus spermaticus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
417;	1;1;T;B;5;1-465.8	;	;	N;	;	114;Perkutane Stufenbiopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
418;	1;1;T;B;5;1-465.x	;	;	J;	;	117;Sonstige perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
419;	1;1;T;B;5;1-465.y	;	;	N;	;	118;Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
420;	1;1; ;B;3;1-47	;	;	N;	;	54;Biopsie ohne Inzision an weiblichen Geschlechtsorganen
421;	1;1; ;B;4;1-470.-	;	;	N;	;	58;Perkutane (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen
422;	1;1;T;B;5;1-470.0	;	;	J;	;	33;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Ovar
423;	1;1;T;B;5;1-470.1	;	;	J;	;	55;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der/den Tuba(e) uterina(e)
424;	1;1;T;B;5;1-470.2	;	;	N;	;	35;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Uterus
425;	1;1;T;B;5;1-470.3	;	;	J;	;	50;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Ligamenten des Uterus
426;	1;1;T;B;5;1-470.4	;	;	N;	;	39;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Vagina
427;	1;1;T;B;5;1-470.5	;	;	N;	;	38;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Vulva

428;	1;1;T;B;5;1-470.6	;	;N;	; 48;Perkutane (Nadel-)Biopsie am weiblichen Perineum
429;	1;1;T;B;5;1-470.x	;	;J;	; 67;Sonstige perkutane (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen
430;	1;1;T;B;5;1-470.y	;	;N;	; 68;Perkutane (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen, n.n.bez.
431;	1;1; ;B;4;1-471.-	;	;N;	; 36;Biopsie ohne Inzision am Endometrium
432;	1;1;T;B;5;1-471.0	;	;N;	; 99;Diagnostische Mikrokürettage (Strichkürettage) am Endometrium im Rahmen einer Biopsie ohne Inzision
433;	1;1;T;B;5;1-471.1	;	;N;	; 87;Diagnostische Aspirationskürettage am Endometrium im Rahmen einer Biopsie ohne Inzision
434;	1;1;T;B;5;1-471.2	;	;N;	; 90;Diagnostische fraktionierte Kürettage am Endometrium im Rahmen einer Biopsie ohne Inzision
435;	1;1;T;B;5;1-471.x	;	;N;	; 45;Sonstige Biopsie ohne Inzision am Endometrium
436;	1;1;T;B;5;1-471.y	;	;N;	; 46;Biopsie ohne Inzision am Endometrium, n.n.bez.
437;	1;1; ;B;4;1-472.-	;	;N;	; 41;Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
438;	1;1;T;B;5;1-472.0	;	;N;	; 71;Zervixabrasio im Rahmen einer Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
439;	1;1;T;B;5;1-472.x	;	;N;	; 50;Sonstige Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
440;	1;1;T;B;5;1-472.y	;	;N;	; 51;Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri, n.n.bez.
441;	1;1; ;B;4;1-473.-	;	;N;	; 82;Biopsie ohne Inzision am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
442;	1;1;T;B;5;1-473.0	;	;N;	;110;Perkutane Biopsie ohne Inzision der Chorionzotten am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
443;	1;1;T;B;5;1-473.1	;	;N;	;114;Transvaginale Biopsie ohne Inzision der Chorionzotten am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
444;	1;1;T;B;5;1-473.2	;	;N;	; 92;Biopsie ohne Inzision des Fetus am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
445;	1;1;T;B;5;1-473.3	;	;N;	;120;Biopsie ohne Inzision der Nabelschnurgefäße [Chordozentese] am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
446;	1;1;T;B;5;1-473.x	;	;N;	; 91;Sonstige Biopsie ohne Inzision am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
447;	1;1;T;B;5;1-473.y	;	;N;	; 92;Biopsie ohne Inzision am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
448;	1;1; ;B;4;1-474.-	;	;N;	; 92;Perkutane Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
449;	1;1;T;B;5;1-474.0	;	;J;	; 67;Perkutane Biopsie am Ovar mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
450;	1;1;T;B;5;1-474.1	;	;J;	; 89;Perkutane Biopsie an der/den Tuba(e) uterina(e) mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
451;	1;1;T;B;5;1-474.2	;	;N;	; 69;Perkutane Biopsie am Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
452;	1;1;T;B;5;1-474.3	;	;J;	; 84;Perkutane Biopsie an Ligamenten des Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
453;	1;1;T;B;5;1-474.4	;	;N;	; 73;Perkutane Biopsie an der Vagina mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
454;	1;1;T;B;5;1-474.5	;	;N;	; 72;Perkutane Biopsie an der Vulva mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
455;	1;1;T;B;5;1-474.6	;	;N;	; 82;Perkutane Biopsie am weiblichen Perineum mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
456;	1;1;T;B;5;1-474.x	;	;J;	;101;Sonstige perkutane Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
457;	1;1;T;B;5;1-474.y	;	;N;	;102;Perkutane Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
458;	1;1; ;B;3;1-48	;	;N;	; 45;Biopsie ohne Inzision an Knochen und Gelenken
459;	1;1; ;B;4;1-480.-	;	;N;	; 36;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen
460;	1;1;T;B;5;1-480.0	;	;N;	; 67;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
461;	1;1;T;B;5;1-480.1	;	;J;	; 36;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Humerus
462;	1;1;T;B;5;1-480.2	;	;J;	; 44;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Radius und Ulna
463;	1;1;T;B;5;1-480.3	;	;J;	; 72;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Karpale, Metakarpale und Phalangen der Hand
464;	1;1;T;B;5;1-480.4	;	;N;	; 44;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Wirbelsäule

465;	1;1;T;B;5;1-480.5	;	;N;	; 35;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Becken
466;	1;1;T;B;5;1-480.6	;	;J;	; 46;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Femur und Patella
467;	1;1;T;B;5;1-480.7	;	;J;	; 45;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Tibia und Fibula
468;	1;1;T;B;5;1-480.8	;	;J;	; 73;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Tarsale, Metatarsale und Phalangen des Fußes
469;	1;1;T;B;5;1-480.x	;	;J;	; 46;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen Knochen
470;	1;1;T;B;5;1-480.y	;	;N;	; 46;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen, n.n.bez.
471;	1;1; ;B;4;1-481.-	;	;N;	; 74;Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
472;	1;1;T;B;5;1-481.0	;	;N;	;105;Biopsie ohne Inzision an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
473;	1;1;T;B;5;1-481.1	;	;J;	; 74;Biopsie ohne Inzision am Humerus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
474;	1;1;T;B;5;1-481.2	;	;J;	; 82;Biopsie ohne Inzision an Radius und Ulna mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
475;	1;1;T;B;5;1-481.3	;	;J;	;110;Biopsie ohne Inzision an Karpale, Metakarpale und Phalangen der Hand mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
476;	1;1;T;B;5;1-481.4	;	;N;	; 82;Biopsie ohne Inzision an der Wirbelsäule mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
477;	1;1;T;B;5;1-481.5	;	;N;	; 73;Biopsie ohne Inzision am Becken mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
478;	1;1;T;B;5;1-481.6	;	;J;	; 84;Biopsie ohne Inzision an Femur und Patella mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
479;	1;1;T;B;5;1-481.7	;	;J;	; 83;Biopsie ohne Inzision an Tibia und Fibula mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
480;	1;1;T;B;5;1-481.8	;	;J;	;111;Biopsie ohne Inzision an Tarsale, Metatarsale und Phalangen des Fußes mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
481;	1;1;T;B;5;1-481.x	;	;J;	; 84;Biopsie ohne Inzision an sonstigen Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
482;	1;1;T;B;5;1-481.y	;	;N;	; 84;Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
483;	1;1; ;B;4;1-482.-	;	;N;	; 35;Arthroskopische Biopsie an Gelenken
484;	1;1;T;B;5;1-482.0	;	;J;	; 39;Arthroskopische Biopsie am Kiefergelenk
485;	1;1;T;B;5;1-482.1	;	;J;	; 41;Arthroskopische Biopsie am Schultergelenk
486;	1;1;T;B;5;1-482.2	;	;J;	; 50;Arthroskopische Biopsie am Akromioklavikulargelenk
487;	1;1;T;B;5;1-482.3	;	;J;	; 49;Arthroskopische Biopsie am Sternoklavikulargelenk
488;	1;1;T;B;5;1-482.4	;	;J;	; 43;Arthroskopische Biopsie am Ellenbogengelenk
489;	1;1;T;B;5;1-482.5	;	;J;	; 37;Arthroskopische Biopsie am Handgelenk
490;	1;1;T;B;5;1-482.6	;	;J;	; 37;Arthroskopische Biopsie am Hüftgelenk
491;	1;1;T;B;5;1-482.7	;	;J;	; 37;Arthroskopische Biopsie am Kniegelenk
492;	1;1;T;B;5;1-482.8	;	;J;	; 46;Arthroskopische Biopsie am oberen Sprunggelenk
493;	1;1;T;B;5;1-482.9	;	;J;	; 52;Arthroskopische Biopsie an sonstigen Gelenken am Fuß
494;	1;1;T;B;5;1-482.a	;	;J;	; 45;Arthroskopische Biopsie an einem Fingergelenk
495;	1;1;T;B;5;1-482.x	;	;J;	; 45;Arthroskopische Biopsie an sonstigen Gelenken
496;	1;1;T;B;5;1-482.y	;	;N;	; 45;Arthroskopische Biopsie an Gelenken, n.n.bez.
497;	1;1; ;B;4;1-483.-	;	;N;	; 56;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln
498;	1;1;T;B;5;1-483.0	;	;J;	; 41;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Kiefergelenk
499;	1;1;T;B;5;1-483.1	;	;J;	; 57;Perkutane (Nadel-)Biopsie der Gelenke des Schultergürtels
500;	1;1;T;B;5;1-483.2	;	;J;	; 45;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Ellenbogengelenk
501;	1;1;T;B;5;1-483.3	;	;J;	; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Handgelenk
502;	1;1;T;B;5;1-483.4	;	;J;	; 52;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einem thorakalen Gelenk
503;	1;1;T;B;5;1-483.5	;	;J;	; 60;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einem Gelenk an der Wirbelsäule
504;	1;1;T;B;5;1-483.6	;	;J;	; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Hüftgelenk
505;	1;1;T;B;5;1-483.7	;	;J;	; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Kniegelenk
506;	1;1;T;B;5;1-483.8	;	;J;	; 48;Perkutane (Nadel-)Biopsie am oberen Sprunggelenk
507;	1;1;T;B;5;1-483.9	;	;J;	; 54;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen Gelenken am Fuß

508;	1;1;T;B;5;1-483.a	;		;N;	48;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einem Schleimbeutel
509;	1;1;T;B;5;1-483.b	;		;J;	47;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einem Fingergelenk
510;	1;1;T;B;5;1-483.x	;		;J;	47;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen Gelenken
511;	1;1;T;B;5;1-483.y	;		;N;	66;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln, n.n.bez.
512;	1;1; ;B;4;1-484.-	;	;	;N;	; 90;Perkutane Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
513;	1;1;T;B;5;1-484.0	;		;J;	75;Perkutane Biopsie am Kiefergelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
514;	1;1;T;B;5;1-484.1	;		;J;	91;Perkutane Biopsie der Gelenke des Schultergürtels mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
515;	1;1;T;B;5;1-484.2	;		;J;	79;Perkutane Biopsie am Ellenbogengelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
516;	1;1;T;B;5;1-484.3	;		;J;	73;Perkutane Biopsie am Handgelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
517;	1;1;T;B;5;1-484.4	;		;J;	86;Perkutane Biopsie an einem thorakalen Gelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
518;	1;1;T;B;5;1-484.5	;		;J;	94;Perkutane Biopsie an einem Gelenk an der Wirbelsäule mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
519;	1;1;T;B;5;1-484.6	;		;J;	73;Perkutane Biopsie am Hüftgelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
520;	1;1;T;B;5;1-484.7	;		;J;	73;Perkutane Biopsie am Kniegelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
521;	1;1;T;B;5;1-484.8	;		;J;	82;Perkutane Biopsie am oberen Sprunggelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
522;	1;1;T;B;5;1-484.9	;		;J;	88;Perkutane Biopsie an sonstigen Gelenken am Fuß mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
523;	1;1;T;B;5;1-484.a	;		;N;	82;Perkutane Biopsie an einem Schleimbeutel mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
524;	1;1;T;B;5;1-484.b	;		;J;	81;Perkutane Biopsie an einem Fingergelenk mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
525;	1;1;T;B;5;1-484.x	;		;J;	81;Perkutane Biopsie an sonstigen Gelenken mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
526;	1;1;T;B;5;1-484.y	;		;N;	100;Perkutane Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
527;	1;1; ;B;3;1-49	;	;	;N;	; 52;Biopsie ohne Inzision an anderen Organen und Geweben
528;	1;1; ;B;4;1-490.-	;	;	;N;	; 43;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
529;	1;1;T;B;5;1-490.0	;		;N;	54;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut des Halses
530;	1;1;T;B;5;1-490.1	;		;J;	62;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut der Schulterregion
531;	1;1;T;B;5;1-490.2	;		;J;	70;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut von Oberarm und Ellenbogen
532;	1;1;T;B;5;1-490.3	;		;J;	65;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut von Unterarm und Hand
533;	1;1;T;B;5;1-490.4	;		;N;	55;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut des Rumpfes
534;	1;1;T;B;5;1-490.5	;		;J;	61;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut des Oberschenkels
535;	1;1;T;B;5;1-490.6	;		;J;	62;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut des Unterschenkels
536;	1;1;T;B;5;1-490.7	;		;J;	53;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut des Fußes
537;	1;1;T;B;5;1-490.x	;		;J;	52;Sonstige Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
538;	1;1;T;B;5;1-490.y	;		;N;	53;Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut, n.n.bez.
539;	1;1; ;B;4;1-491.-	;	;	;N;	; 52;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen
540;	1;1;T;B;5;1-491.0	;		;N;	63;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Halses
541;	1;1;T;B;5;1-491.1	;		;J;	71;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen der Schulterregion
542;	1;1;T;B;5;1-491.2	;		;J;	79;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Oberarm und Ellenbogen
543;	1;1;T;B;5;1-491.3	;		;J;	74;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Unterarm und Hand
544;	1;1;T;B;5;1-491.4	;		;N;	64;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Rumpfes
545;	1;1;T;B;5;1-491.5	;		;J;	70;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Oberschenkels
546;	1;1;T;B;5;1-491.6	;		;J;	71;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Unterschenkels
547;	1;1;T;B;5;1-491.7	;		;J;	62;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Fußes
548;	1;1;T;B;5;1-491.x	;		;J;	62;Perkutane (Nadel-)Biopsie an sonstigen Muskeln und Weichteilen
549;	1;1;T;B;5;1-491.y	;		;N;	62;Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen, n.n.bez.
550;	1;1; ;B;4;1-492.-	;	;	;N;	; 86;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

551;	1;1;T;B;5;1-492.0	;	;N;	; 97;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Halses mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
552;	1;1;T;B;5;1-492.1	;	;J;	;105;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen der Schulterregion mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
553;	1;1;T;B;5;1-492.2	;	;J;	;113;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Oberarm und Ellenbogen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
554;	1;1;T;B;5;1-492.3	;	;J;	;108;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Unterarm und Hand mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
555;	1;1;T;B;5;1-492.4	;	;N;	; 98;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Rumpfes mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
556;	1;1;T;B;5;1-492.5	;	;J;	;104;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Oberschenkels mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
557;	1;1;T;B;5;1-492.6	;	;J;	;105;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Unterschenkels mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
558;	1;1;T;B;5;1-492.7	;	;J;	; 96;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Fußes mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
559;	1;1;T;B;5;1-492.x	;	;J;	; 96;Perkutane Biopsie an sonstigen Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
560;	1;1;T;B;5;1-492.y	;	;N;	; 96;Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
561;	1;1; ;B;4;1-493.-	;	;N;	; 56;Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben
562;	1;1;T;B;5;1-493.0	;	;N;	; 36;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Myokard
563;	1;1;T;B;5;1-493.1	;	;N;	; 37;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Perikard
564;	1;1;T;B;5;1-493.2	;	;N;	; 40;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Mediastinum
565;	1;1; ;B;5;1-493.3-	;	;N;	; 38;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Mamma
566;	1;1;T;B;6;1-493.30	;	;J;	; 56;Perkutane Biopsie an der Mamma durch Feinnadelaspiration
567;	1;1;T;B;6;1-493.31	;	;J;	; 88;Perkutane Biopsie an der Mamma durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
568;	1;1;T;B;6;1-493.32	;	;J;	; 87;Perkutane Biopsie an der Mamma durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion
569;	1;1;T;B;5;1-493.4	;	;N;	; 42;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Brustwand
570;	1;1;T;B;5;1-493.5	;	;N;	; 42;Perkutane (Nadel-)Biopsie an der Bauchwand
571;	1;1;T;B;5;1-493.6	;	;N;	; 39;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Peritoneum
572;	1;1;T;B;5;1-493.7	;	;N;	; 45;Perkutane (Nadel-)Biopsie am Beckenperitoneum
573;	1;1;T;B;5;1-493.8	;	;N;	; 53;Perkutane (Nadel-)Biopsie an retroperitonealem Gewebe
574;	1;1;T;B;5;1-493.9	;	;N;	; 49;Perkutane (Nadel-)Biopsie an perivesikalem Gewebe
575;	1;1;T;B;5;1-493.a	;	;N;	; 53;Perkutane (Nadel-)Biopsie an periprostaticem Gewebe
576;	1;1;T;B;5;1-493.b	;	;N;	; 45;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einer Lymphozele
577;	1;1;T;B;5;1-493.c	;	;J;	; 42;Perkutane (Nadel-)Biopsie an einer Urozele
578;	1;1;T;B;5;1-493.x	;	;J;	; 65;Sonstige perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben
579;	1;1;T;B;5;1-493.y	;	;N;	; 66;Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben, n.n.bez.
580;	1;1; ;B;4;1-494.-	;	;N;	; 90;Perkutane Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
581;	1;1;T;B;5;1-494.0	;	;N;	; 70;Perkutane Biopsie am Myokard mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
582;	1;1;T;B;5;1-494.1	;	;N;	; 71;Perkutane Biopsie am Perikard mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
583;	1;1;T;B;5;1-494.2	;	;N;	; 74;Perkutane Biopsie am Mediastinum mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
584;	1;1; ;B;5;1-494.3-	;	;N;	; 72;Perkutane Biopsie an der Mamma mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
585;	1;1;T;B;6;1-494.30	;	;J;	; 98;Perkutane Biopsie an der Mamma mit Steuerung durch bildgebende Verfahren durch Feinnadelaspiration

586;	1;1;T;B;6;1-494.31	;	;J;	;130;Perkutane Biopsie an der Mamma mit Steuerung durch bildgebende Verfahren durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
587;	1;1;T;B;6;1-494.32	;	;J;	;129;Perkutane Biopsie an der Mamma mit Steuerung durch bildgebende Verfahren durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion
588;	1;1;T;B;5;1-494.4	;	;N;	;76;Perkutane Biopsie an der Brustwand mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
589;	1;1;T;B;5;1-494.5	;	;N;	;76;Perkutane Biopsie an der Bauchwand mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
590;	1;1;T;B;5;1-494.6	;	;N;	;73;Perkutane Biopsie am Peritoneum mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
591;	1;1;T;B;5;1-494.7	;	;N;	;79;Perkutane Biopsie am Beckenperitoneum mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
592;	1;1;T;B;5;1-494.8	;	;N;	;87;Perkutane Biopsie an retroperitonealem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
593;	1;1;T;B;5;1-494.9	;	;N;	;83;Perkutane Biopsie an perivesikalem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
594;	1;1;T;B;5;1-494.a	;	;N;	;87;Perkutane Biopsie an periprostaticischem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
595;	1;1;T;B;5;1-494.b	;	;N;	;79;Perkutane Biopsie an einer Lymphozele mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
596;	1;1;T;B;5;1-494.c	;	;J;	;76;Perkutane Biopsie an einer Urozele mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
597;	1;1;T;B;5;1-494.x	;	;J;	;99;Sonstige perkutane Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
598;	1;1;T;B;5;1-494.y	;	;N;	;100;Perkutane Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, n.n.bez.
599;	1;1; ;B;4;1-497.-	;	;N;	;40;Transvenöse oder transarterielle Biopsie
600;	1;1;T;B;5;1-497.0	;	;N;	;55;Transvenöse oder transarterielle Biopsie des Endokardes
601;	1;1;T;B;5;1-497.1	;	;N;	;58;Transvenöse oder transarterielle Biopsie des Endomyokardes
602;	1;1;T;B;5;1-497.2	;	;N;	;54;Transvenöse oder transarterielle Biopsie des Myokardes
603;	1;1;T;B;5;1-497.3	;	;N;	;50;Transvenöse oder transarterielle Biopsie der Leber
604;	1;1;T;B;5;1-497.x	;	;N;	;49;Sonstige transvenöse oder transarterielle Biopsie
605;	1;1;T;B;5;1-497.y	;	;N;	;50;Transvenöse oder transarterielle Biopsie, n.n.bez.
606;	1;1; ;B;2;1-50...1-58;	;	;N;	;23;Biopsien durch Inzision
607;	1;1; ;B;3;1-50	;	;N;	;58;Biopsie an Haut, Mamma, Knochen und Muskeln durch Inzision
608;	1;1; ;B;4;1-500.-	;	;N;	;44;Biopsie an Haut und Unterhaut durch Inzision
609;	1;1;T;B;5;1-500.0	;	;N;	;55;Biopsie an Haut und Unterhaut des Halses durch Inzision
610;	1;1;T;B;5;1-500.1	;	;J;	;63;Biopsie an Haut und Unterhaut der Schulterregion durch Inzision
611;	1;1;T;B;5;1-500.2	;	;J;	;71;Biopsie an Haut und Unterhaut von Oberarm und Ellenbogen durch Inzision
612;	1;1;T;B;5;1-500.3	;	;J;	;66;Biopsie an Haut und Unterhaut von Unterarm und Hand durch Inzision
613;	1;1;T;B;5;1-500.4	;	;N;	;56;Biopsie an Haut und Unterhaut des Rumpfes durch Inzision
614;	1;1;T;B;5;1-500.5	;	;J;	;62;Biopsie an Haut und Unterhaut des Oberschenkels durch Inzision
615;	1;1;T;B;5;1-500.6	;	;J;	;63;Biopsie an Haut und Unterhaut des Unterschenkels durch Inzision
616;	1;1;T;B;5;1-500.7	;	;J;	;54;Biopsie an Haut und Unterhaut des Fußes durch Inzision
617;	1;1;T;B;5;1-500.x	;	;J;	;54;Biopsie an sonstiger Haut und Unterhaut durch Inzision
618;	1;1;T;B;5;1-500.y	;	;N;	;54;Biopsie an Haut und Unterhaut durch Inzision, n.n.bez.
619;	1;1;T;B;4;1-501	;	;J;	;43;Biopsie der Mamma durch Inzision (Mamma-PE)
620;	1;1; ;B;4;1-502.-	;	;N;	;49;Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
621;	1;1;T;B;5;1-502.0	;	;N;	;60;Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Halses durch Inzision
622;	1;1;T;B;5;1-502.1	;	;J;	;68;Biopsie an Muskeln und Weichteilen der Schulterregion durch Inzision
623;	1;1;T;B;5;1-502.2	;	;J;	;76;Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Oberarm und Ellenbogen durch Inzision
624;	1;1;T;B;5;1-502.3	;	;J;	;71;Biopsie an Muskeln und Weichteilen von Unterarm und Hand durch Inzision

625;	1;1;T;B;5;1-502.4	;	;N;	; 61;Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Rumpfes durch Inzision
626;	1;1;T;B;5;1-502.5	;	;J;	; 67;Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Oberschenkels durch Inzision
627;	1;1;T;B;5;1-502.6	;	;J;	; 68;Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Unterschenkels durch Inzision
628;	1;1;T;B;5;1-502.7	;	;J;	; 59;Biopsie an Muskeln und Weichteilen des Fußes durch Inzision
629;	1;1;T;B;5;1-502.x	;	;J;	; 59;Biopsie an sonstigen Muskeln und Weichteilen durch Inzision
630;	1;1;T;B;5;1-502.y	;	;N;	; 59;Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision, n.n.bez.
631;	1;1; ;B;4;1-503.-	;	;N;	; 33;Biopsie an Knochen durch Inzision
632;	1;1;T;B;5;1-503.0	;	;N;	; 64;Biopsie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum durch Inzision
633;	1;1;T;B;5;1-503.1	;	;J;	; 33;Biopsie am Humerus durch Inzision
634;	1;1;T;B;5;1-503.2	;	;J;	; 41;Biopsie an Radius und Ulna durch Inzision
635;	1;1;T;B;5;1-503.3	;	;J;	; 69;Biopsie an Karpale, Metakarpale und Phalangen der Hand durch Inzision
636;	1;1;T;B;5;1-503.4	;	;N;	; 41;Biopsie an der Wirbelsäule durch Inzision
637;	1;1;T;B;5;1-503.5	;	;N;	; 32;Biopsie am Becken durch Inzision
638;	1;1;T;B;5;1-503.6	;	;J;	; 43;Biopsie an Femur und Patella durch Inzision
639;	1;1;T;B;5;1-503.7	;	;J;	; 42;Biopsie an Tibia und Fibula durch Inzision
640;	1;1;T;B;5;1-503.8	;	;J;	; 70;Biopsie an Tarsale, Metatarsale und Phalangen des Fußes durch Inzision
641;	1;1;T;B;5;1-503.y	;	;N;	; 43;Biopsie an Knochen durch Inzision, n.n.bez.
642;	1;1; ;B;4;1-504.-	;	;N;	; 53;Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision
643;	1;1;T;B;5;1-504.0	;	;J;	; 38;Biopsie am Kiefergelenk durch Inzision
644;	1;1;T;B;5;1-504.1	;	;J;	; 54;Biopsie der Gelenke des Schultergürtels durch Inzision
645;	1;1;T;B;5;1-504.2	;	;J;	; 42;Biopsie am Ellenbogengelenk durch Inzision
646;	1;1;T;B;5;1-504.3	;	;J;	; 36;Biopsie am Handgelenk durch Inzision
647;	1;1;T;B;5;1-504.4	;	;J;	; 49;Biopsie an einem thorakalen Gelenk durch Inzision
648;	1;1;T;B;5;1-504.5	;	;J;	; 57;Biopsie an einem Gelenk an der Wirbelsäule durch Inzision
649;	1;1;T;B;5;1-504.6	;	;J;	; 36;Biopsie am Hüftgelenk durch Inzision
650;	1;1;T;B;5;1-504.7	;	;J;	; 36;Biopsie am Kniegelenk durch Inzision
651;	1;1;T;B;5;1-504.8	;	;J;	; 45;Biopsie am oberen Sprunggelenk durch Inzision
652;	1;1;T;B;5;1-504.9	;	;J;	; 51;Biopsie an sonstigen Gelenken am Fuß durch Inzision
653;	1;1;T;B;5;1-504.a	;	;N;	; 45;Biopsie an einem Schleimbeutel durch Inzision
654;	1;1;T;B;5;1-504.b	;	;J;	; 44;Biopsie an einem Fingergelenk durch Inzision
655;	1;1;T;B;5;1-504.c	;	;J;	; 55;Biopsie an sonstigen Gelenke an der Hand durch Inzision
656;	1;1;T;B;5;1-504.x	;	;J;	; 44;Biopsie an sonstigen Gelenken durch Inzision
657;	1;1;T;B;5;1-504.y	;	;N;	; 63;Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision, n.n.bez.
658;	1;1; ;B;3;1-51	;	;N;	;103;Biopsie an Nervengewebe, Hypophyse und Corpus pineale durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
659;	1;1; ;B;4;1-510.-	;	;N;	; 83;Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
660;	1;1;T;B;5;1-510.0	;	;N;	; 97;Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Großhirns durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
661;	1;1;T;B;5;1-510.1	;	;N;	;101;Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Stammganglien durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
662;	1;1;T;B;5;1-510.2	;	;N;	; 98;Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Hirnstamms durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
663;	1;1;T;B;5;1-510.3	;	;N;	; 98;Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Kleinhirns durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen

664;	1;1;T;B;5;1-510.4	;	;N;	;111;Biopsie an intrakraniellm Gewebe von Hirnnerven und Ganglien durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
665;	1;1;T;B;5;1-510.5	;	;N;	; 99;Biopsie an intrakraniellm Gewebe von Blutgefäßen durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
666;	1;1;T;B;5;1-510.6	;	;N;	; 97;Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Hirnhäute durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
667;	1;1;T;B;5;1-510.7	;	;N;	; 95;Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Kalotte durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
668;	1;1;T;B;5;1-510.8	;	;N;	;100;Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Schädelbasis durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
669;	1;1;T;B;5;1-510.9	;	;N;	;104;Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Gesichtsschädels durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
670;	1;1;T;B;5;1-510.x	;	;N;	; 93;Biopsie an sonstigem intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen
671;	1;1;T;B;5;1-510.y	;	;N;	; 93;Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen, n.n.bez.
672;	1;1; ;B;4;1-511.-	;	;N;	; 49;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe
673;	1;1;T;B;5;1-511.0	;	;N;	; 63;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Großhirns
674;	1;1;T;B;5;1-511.1	;	;N;	; 67;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Stammganglien
675;	1;1;T;B;5;1-511.2	;	;N;	; 64;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Hirnstamms
676;	1;1;T;B;5;1-511.3	;	;N;	; 64;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe des Kleinhirns
677;	1;1;T;B;5;1-511.4	;	;N;	; 77;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe von Hirnnerven und Ganglien
678;	1;1;T;B;5;1-511.5	;	;N;	; 81;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe von intrakraniellen Blutgefäßen
679;	1;1;T;B;5;1-511.6	;	;N;	; 63;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe der Hirnhäute
680;	1;1;T;B;5;1-511.x	;	;N;	; 59;Stereotaktische Biopsie an sonstigem intrakraniellm Gewebe
681;	1;1;T;B;5;1-511.y	;	;N;	; 59;Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe, n.n.bez.
682;	1;1; ;B;4;1-512.-	;	;N;	; 46;Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision
683;	1;1;T;B;5;1-512.0	;	;N;	; 62;Biopsie an intraspinalem Gewebe des Rückenmarks durch Inzision
684;	1;1;T;B;5;1-512.1	;	;N;	; 86;Biopsie an intraspinalem Gewebe von Rückenmarksnerven und Spinalganglien durch Inzision
685;	1;1;T;B;5;1-512.2	;	;N;	; 66;Biopsie an intraspinalem Gewebe der Rückenmarkshäute durch Inzision
686;	1;1;T;B;5;1-512.3	;	;N;	; 96;Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision mit diagnostischer Eröffnung des Rückenmarkkanals
687;	1;1;T;B;5;1-512.x	;	;N;	; 55;Sonstige Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision
688;	1;1;T;B;5;1-512.y	;	;N;	; 56;Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision, n.n.bez.
689;	1;1; ;B;4;1-513.-	;	;N;	; 43;Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision
690;	1;1;T;B;5;1-513.0	;	;J;	; 52;Biopsie an extrakraniellen Hirnnerven durch Inzision
691;	1;1;T;B;5;1-513.1	;	;J;	; 43;Biopsie am Plexus brachialis durch Inzision
692;	1;1;T;B;5;1-513.2	;	;J;	; 45;Biopsie an Nerven der Schulter durch Inzision
693;	1;1;T;B;5;1-513.3	;	;J;	; 42;Biopsie an Nerven des Armes durch Inzision
694;	1;1;T;B;5;1-513.4	;	;J;	; 41;Biopsie an Nerven der Hand durch Inzision
695;	1;1;T;B;5;1-513.5	;	;N;	; 44;Biopsie an Nerven des Rumpfes durch Inzision
696;	1;1;T;B;5;1-513.6	;	;J;	; 46;Biopsie am Plexus lumbosacralis durch Inzision
697;	1;1;T;B;5;1-513.7	;	;J;	; 59;Biopsie an Nerven von Leiste und Beckenboden durch Inzision
698;	1;1;T;B;5;1-513.8	;	;J;	; 43;Biopsie an Nerven des Beines durch Inzision
699;	1;1;T;B;5;1-513.9	;	;J;	; 42;Biopsie an Nerven des Fußes durch Inzision
700;	1;1;T;B;5;1-513.x	;	;J;	; 53;Biopsie an sonstigen peripheren Nerven durch Inzision
701;	1;1;T;B;5;1-513.y	;	;N;	; 53;Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision, n.n.bez.

702;	1;1; ;B;4;1-514.-	;	;N;	; 54;Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale durch Inzision
703;	1;1;T;B;5;1-514.0	;	;N;	; 69;Biopsie an der Hypophyse durch transseptale/transssphenoidale Inzision
704;	1;1;T;B;5;1-514.1	;	;N;	; 70;Biopsie am Corpus pineale durch transseptale/transssphenoidale Inzision
705;	1;1; ;B;4;1-515.-	;	;N;	; 55;Stereotaktische Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale
706;	1;1;T;B;5;1-515.0	;	;N;	; 40;Stereotaktische Biopsie an der Hypophyse
707;	1;1;T;B;5;1-515.1	;	;N;	; 41;Stereotaktische Biopsie am Corpus pineale
708;	1;1; ;B;3;1-52	;	;N;	; 56;Biopsie an Augen und Augenanhangsgebilden durch Inzision
709;	1;1;T;B;4;1-520	;	;J;	; 34;Biopsie am Augenlid durch Inzision
710;	1;1;T;B;4;1-521	;	;J;	; 41;Biopsie an der Konjunktiva durch Inzision
711;	1;1;T;B;4;1-522	;	;J;	; 69;Biopsie an Tränendrüse und Tränendrüsenausführungsgang durch Inzision
712;	1;1;T;B;4;1-523	;	;J;	; 36;Biopsie an der Kornea durch Inzision
713;	1;1; ;B;4;1-529.-	;	;N;	; 50;Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision
714;	1;1;T;B;5;1-529.0	;	;J;	; 34;Biopsie an der Iris durch Inzision
715;	1;1;T;B;5;1-529.1	;	;J;	; 40;Biopsie am Corpus ciliare durch Inzision
716;	1;1;T;B;5;1-529.2	;	;J;	; 36;Biopsie an der Sklera durch Inzision
717;	1;1;T;B;5;1-529.3	;	;J;	; 35;Biopsie an der Linse durch Inzision
718;	1;1;T;B;5;1-529.4	;	;J;	; 36;Biopsie an der Retina durch Inzision
719;	1;1;T;B;5;1-529.5	;	;J;	; 39;Biopsie an der Choroidea durch Inzision
720;	1;1;T;B;5;1-529.6	;	;J;	; 59;Biopsie an Augenmuskel oder Augenmuskelsehne durch Inzision
721;	1;1;T;B;5;1-529.7	;	;J;	; 36;Biopsie an der Orbita durch Inzision
722;	1;1;T;B;5;1-529.8	;	;J;	; 41;Biopsie an den Tränenwegen durch Inzision
723;	1;1;T;B;5;1-529.x	;	;J;	; 60;Biopsie an sonstigen anderen Teilen des Auges durch Inzision
724;	1;1;T;B;5;1-529.y	;	;N;	; 60;Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision, n.n.bez.
725;	1;1; ;B;3;1-53	;	;N;	; 38;Biopsie an Ohr und Nase durch Inzision
726;	1;1;T;B;4;1-530	;	;J;	; 40;Biopsie an der Ohrmuschel durch Inzision
727;	1;1;T;B;4;1-531	;	;J;	; 43;Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision
728;	1;1; ;B;4;1-532.-	;	;N;	; 50;Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision
729;	1;1;T;B;5;1-532.0	;	;J;	; 35;Biopsie am Mittelohr durch Inzision
730;	1;1;T;B;5;1-532.1	;	;J;	; 34;Biopsie am Innenohr durch Inzision
731;	1;1;T;B;5;1-532.x	;	;J;	; 60;Biopsie an sonstigen anderen Teilen des Ohres durch Inzision
732;	1;1;T;B;5;1-532.y	;	;N;	; 60;Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision, n.n.bez.
733;	1;1;T;B;4;1-537	;	;N;	; 40;Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision
734;	1;1;T;B;4;1-538	;	;J;	; 46;Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision
735;	1;1;T;B;4;1-539	;	;N;	; 49;Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision
736;	1;1; ;B;3;1-54	;	;N;	; 53;Biopsie an Mund, Mundhöhle und Pharynx durch Inzision

737;	1;1;T;B;4;1-540	;	;N;	; 35;Biopsie an der Lippe durch Inzision
738;	1;1;T;B;4;1-541	;	;N;	; 35;Biopsie an der Zunge durch Inzision
739;	1;1;T;B;4;1-542	;	;J;	; 73;Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang durch Inzision
740;	1;1;T;B;4;1-543	;	;N;	; 41;Biopsie am Vestibulum oris durch Inzision
741;	1;1;T;B;4;1-544	;	;N;	; 32;Biopsie am Gaumen durch Inzision
742;	1;1; ;B;4;1-545.-	;	;N;	; 73;Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision
743;	1;1;T;B;5;1-545.0	;	;N;	; 37;Biopsie an der Gingiva durch Inzision
744;	1;1;T;B;5;1-545.1	;	;N;	; 38;Biopsie am Alveolarkamm durch Inzision
745;	1;1;T;B;5;1-545.2	;	;N;	; 47;Biopsie an der Wangenschleimhaut durch Inzision
746;	1;1;T;B;5;1-545.3	;	;N;	; 35;Biopsie am Mundboden durch Inzision
747;	1;1;T;B;5;1-545.x	;	;N;	; 83;Biopsie an sonstigen anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision
748;	1;1;T;B;5;1-545.y	;	;N;	; 83;Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision, n.n.bez.
749;	1;1; ;B;4;1-546.-	;	;N;	; 36;Biopsie am Oropharynx durch Inzision
750;	1;1;T;B;5;1-546.0	;	;N;	; 35;Biopsie an der Uvula durch Inzision
751;	1;1;T;B;5;1-546.1	;	;J;	; 39;Biopsie an den Tonsillen durch Inzision
752;	1;1;T;B;5;1-546.x	;	;J;	; 46;Biopsie am sonstigen Oropharynx durch Inzision
753;	1;1;T;B;5;1-546.y	;	;N;	; 46;Biopsie am Oropharynx durch Inzision, n.n.bez.
754;	1;1;T;B;4;1-547	;	;N;	; 37;Biopsie am Hypopharynx durch Inzision
755;	1;1;T;B;4;1-548	;	;N;	; 37;Biopsie am Nasopharynx durch Inzision
756;	1;1; ;B;4;1-549.-	;	;N;	; 32;Biopsie am Larynx durch Inzision
757;	1;1;T;B;5;1-549.0	;	;N;	; 42;Biopsie an der Supraglottis durch Inzision
758;	1;1;T;B;5;1-549.1	;	;N;	; 37;Biopsie an der Glottis durch Inzision
759;	1;1;T;B;5;1-549.2	;	;N;	; 40;Biopsie an der Subglottis durch Inzision
760;	1;1;T;B;5;1-549.x	;	;N;	; 42;Biopsie am sonstigen Larynx durch Inzision
761;	1;1;T;B;5;1-549.y	;	;N;	; 42;Biopsie am Larynx durch Inzision, n.n.bez.
762;	1;1; ;B;3;1-55	;	;N;	; 86;Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Zwerchfell und (Retro-)Peritoneum durch Inzision
763;	1;1;T;B;4;1-550	;	;N;	; 36;Biopsie am Zwerchfell durch Inzision
764;	1;1; ;B;4;1-551.-	;	;N;	; 35;Biopsie an der Leber durch Inzision
765;	1;1;T;B;5;1-551.0	;	;N;	; 48;Biopsie an der Leber durch Inzision und Exzision
766;	1;1;T;B;5;1-551.1	;	;N;	; 52;Biopsie an der Leber durch Inzision und Nadelbiopsie
767;	1;1;T;B;5;1-551.x	;	;N;	; 44;Biopsie an der Leber durch sonstige Inzision
768;	1;1;T;B;5;1-551.y	;	;N;	; 45;Biopsie an der Leber durch Inzision, n.n.bez.
769;	1;1; ;B;4;1-552.-	;	;N;	; 54;Biopsie an Gallenblase und Gallengängen durch Inzision
770;	1;1;T;B;5;1-552.0	;	;N;	; 41;Biopsie an der Gallenblase durch Inzision
771;	1;1;T;B;5;1-552.1	;	;N;	; 42;Biopsie an den Gallengängen durch Inzision
772;	1;1;T;B;5;1-552.2	;	;N;	; 66;Biopsie an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major durch Inzision

773;	1;1;T;B;4;1-553	;	;N;	; 34;Biopsie am Pankreas durch Inzision
774;	1;1;T;B;4;1-554	;	;N;	; 31;Biopsie am Magen durch Inzision
775;	1;1; ;B;4;1-555.-	;	;N;	; 34;Biopsie am Dünndarm durch Inzision
776;	1;1;T;B;5;1-555.0	;	;N;	; 34;Biopsie am Duodenum durch Inzision
777;	1;1;T;B;5;1-555.1	;	;N;	; 31;Biopsie am Ileum durch Inzision
778;	1;1;T;B;5;1-555.2	;	;N;	; 33;Biopsie am Jejunum durch Inzision
779;	1;1; ;B;4;1-556.-	;	;N;	; 31;Biopsie am Kolon durch Inzision
780;	1;1;T;B;5;1-556.0	;	;N;	; 41;Biopsie am Colon ascendens durch Inzision
781;	1;1;T;B;5;1-556.1	;	;N;	; 43;Biopsie am Colon transversum durch Inzision
782;	1;1;T;B;5;1-556.2	;	;N;	; 42;Biopsie am Colon descendens durch Inzision
783;	1;1;T;B;5;1-556.3	;	;N;	; 42;Biopsie am Colon sigmoideum durch Inzision
784;	1;1; ;B;4;1-557.-	;	;N;	; 56;Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision
785;	1;1;T;B;5;1-557.0	;	;N;	; 32;Biopsie am Rektum durch Inzision
786;	1;1;T;B;5;1-557.1	;	;N;	; 45;Biopsie am perirektalen Gewebe durch Inzision
787;	1;1; ;B;4;1-558.-	;	;N;	; 64;Biopsie an Analkanal, Analrand und Perianalregion durch Inzision
788;	1;1;T;B;5;1-558.0	;	;N;	; 35;Biopsie am Analkanal durch Inzision
789;	1;1;T;B;5;1-558.1	;	;N;	; 34;Biopsie am Analrand durch Inzision
790;	1;1;T;B;5;1-558.2	;	;N;	; 44;Biopsie an der Perianalregion durch Inzision
791;	1;1;T;B;5;1-558.x	;	;N;	; 73;Sonstige Biopsie an Analkanal, Analrand und Perianalregion durch Inzision
792;	1;1;T;B;5;1-558.y	;	;N;	; 74;Biopsie an Analkanal, Analrand und Perianalregion durch Inzision, n.n.bez.
793;	1;1; ;B;4;1-559.-	;	;N;	; 92;Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
794;	1;1;T;B;5;1-559.0	;	;N;	; 35;Biopsie am Ösophagus durch Inzision
795;	1;1;T;B;5;1-559.1	;	;N;	; 39;Biopsie am n.n.bez. Darm durch Inzision
796;	1;1;T;B;5;1-559.2	;	;N;	; 37;Biopsie am Mesenterium durch Inzision
797;	1;1;T;B;5;1-559.3	;	;N;	; 33;Biopsie am Omentum durch Inzision
798;	1;1;T;B;5;1-559.4	;	;N;	; 36;Biopsie am Peritoneum durch Inzision
799;	1;1;T;B;5;1-559.5	;	;N;	; 50;Biopsie am retroperitonealen Gewebe durch Inzision
800;	1;1;T;B;5;1-559.x	;	;N;	; 61;Biopsie an sonstigen anderen Verdauungsorganen durch Inzision
801;	1;1;T;B;5;1-559.y	;	;N;	;102;Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision, n.n.bez.
802;	1;1; ;B;3;1-56	;	;N;	; 69;Biopsie an Harnwegen und männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision
803;	1;1; ;B;4;1-560.-	;	;N;	; 54;Biopsie an Niere und perirenalem Gewebe durch Inzision
804;	1;1;T;B;5;1-560.0	;	;J;	; 35;Biopsie an der Niere durch Inzision
805;	1;1;T;B;5;1-560.1	;	;J;	; 44;Biopsie an perirenalem Gewebe durch Inzision
806;	1;1; ;B;4;1-561.-	;	;N;	; 59;Biopsie an Urethra und periurethralem Gewebe durch Inzision
807;	1;1;T;B;5;1-561.0	;	;N;	; 37;Biopsie an der Urethra durch Inzision
808;	1;1;T;B;5;1-561.1	;	;N;	; 47;Biopsie an periurethralem Gewebe durch Inzision
809;	1;1; ;B;4;1-562.-	;	;N;	; 45;Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision
810;	1;1;T;B;5;1-562.0	;	;J;	; 32;Biopsie am Ureter durch Inzision

811;	1;1;T;B;5;1-562.1	;	;J;	; 47;Biopsie an periureteralem Gewebe durch Inzision
812;	1;1;T;B;5;1-562.2	;	;N;	; 39;Biopsie an der Harnblase durch Inzision
813;	1;1;T;B;5;1-562.3	;	;N;	; 46;Biopsie an perivesikalem Gewebe durch Inzision
814;	1;1;T;B;5;1-562.x	;	;N;	; 55;Biopsie an sonstigen anderen Harnorganen durch Inzision
815;	1;1;T;B;5;1-562.y	;	;N;	; 55;Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision, n.n.bez.
816;	1;1; ;B;4;1-563.-	;	;N;	; 63;Biopsie an Prostata und periprostatichem Gewebe durch Inzision
817;	1;1;T;B;5;1-563.0	;	;N;	; 38;Biopsie an der Prostata durch Inzision
818;	1;1;T;B;5;1-563.1	;	;N;	; 50;Biopsie an periprostatichem Gewebe durch Inzision
819;	1;1; ;B;4;1-564.-	;	;N;	; 31;Biopsie am Penis durch Inzision
820;	1;1;T;B;5;1-564.0	;	;N;	; 41;Biopsie an der Glans penis durch Inzision
821;	1;1;T;B;5;1-564.1	;	;N;	; 37;Biopsie am Penisschaft durch Inzision
822;	1;1;T;B;5;1-564.2	;	;N;	; 35;Biopsie am Präputium durch Inzision
823;	1;1;T;B;5;1-564.x	;	;N;	; 41;Biopsie am sonstigen Penis durch Inzision
824;	1;1;T;B;5;1-564.y	;	;N;	; 41;Biopsie am Penis durch Inzision, n.n.bez.
825;	1;1;T;B;4;1-565	;	;J;	; 31;Biopsie am Hoden durch Inzision
826;	1;1;T;B;4;1-566	;	;N;	; 45;Biopsie am männlichen Perineum durch Inzision
827;	1;1; ;B;4;1-569.-	;	;N;	; 63;Biopsie an anderen männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision
828;	1;1;T;B;5;1-569.0	;	;J;	; 40;Biopsie an der Epididymis durch Inzision
829;	1;1;T;B;5;1-569.1	;	;J;	; 41;Biopsie am Ductus deferens durch Inzision
830;	1;1;T;B;5;1-569.2	;	;J;	; 49;Biopsie an den Vesiculae seminales durch Inzision
831;	1;1;T;B;5;1-569.3	;	;J;	; 47;Biopsie am Funiculus spermaticus durch Inzision
832;	1;1;T;B;5;1-569.4	;	;N;	; 33;Biopsie am Skrotum durch Inzision
833;	1;1;T;B;5;1-569.x	;	;J;	; 73;Biopsie an sonstigen anderen männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision
834;	1;1;T;B;5;1-569.y	;	;N;	; 73;Biopsie an anderen männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision, n.n.bez.
835;	1;1; ;B;3;1-57	;	;N;	; 55;Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen durch Inzision
836;	1;1; ;B;4;1-570.-	;	;N;	; 76;Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision
837;	1;1;T;B;5;1-570.0	;	;J;	; 30;Biopsie am Ovar durch Inzision
838;	1;1;T;B;5;1-570.1	;	;J;	; 52;Biopsie an der/den Tuba(e) uterina(e) durch Inzision
839;	1;1;T;B;5;1-570.2	;	;J;	; 47;Biopsie an Ligamenten des Uterus durch Inzision
840;	1;1; ;B;4;1-571.-	;	;N;	; 49;Biopsie an Uterus und Cervix uteri durch Inzision
841;	1;1;T;B;5;1-571.0	;	;N;	; 38;Biopsie am Corpus uteri durch Inzision
842;	1;1;T;B;5;1-571.1	;	;N;	; 42;Biopsie an der Cervix uteri durch Inzision
843;	1;1;T;B;4;1-572	;	;N;	; 36;Biopsie an der Vagina durch Inzision
844;	1;1;T;B;4;1-573	;	;N;	; 35;Biopsie an der Vulva durch Inzision
845;	1;1;T;B;4;1-574	;	;N;	; 45;Biopsie am weiblichen Perineum durch Inzision
846;	1;1; ;B;4;1-579.-	;	;N;	; 63;Biopsie an anderen weiblichen Geschlechtsorganen durch Inzision
847;	1;1;T;B;5;1-579.0	;	;N;	; 49;Vaginale Biopsie des Douglasraumes durch Inzision
848;	1;1;T;B;5;1-579.x	;	;N;	; 72;Sonstige Biopsie an anderen weiblichen Geschlechtsorganen durch Inzision

849;	1;1;T;B;5;1-579.y	;		;N;	; 73;Biopsie an anderen weiblichen Geschlechtsorganen durch Inzision, n.n.bez.
850;	1;1; ;B;3;1-58	;	;	;N;	; 41;Biopsie an anderen Organen durch Inzision
851;	1;1; ;B;4;1-580.-	;	;	;N;	; 43;Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision
852;	1;1;T;B;5;1-580.0	;		;N;	; 30;Biopsie am Herz durch Inzision
853;	1;1;T;B;5;1-580.1	;		;N;	; 34;Biopsie am Perikard durch Inzision
854;	1;1; ;B;4;1-581.-	;	;	;N;	; 73;Biopsie an Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision
855;	1;1;T;B;5;1-581.0	;		;N;	; 37;Biopsie am Mediastinum durch Inzision
856;	1;1;T;B;5;1-581.1	;		;N;	; 32;Biopsie am Thymus durch Inzision
857;	1;1;T;B;5;1-581.2	;		;J;	; 34;Biopsie am Bronchus durch Inzision
858;	1;1;T;B;5;1-581.3	;		;J;	; 35;Biopsie an der Lunge durch Inzision
859;	1;1;T;B;5;1-581.4	;		;J;	; 36;Biopsie an der Pleura durch Inzision
860;	1;1;T;B;5;1-581.x	;		;J;	; 82;Sonstige Biopsie an Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision
861;	1;1;T;B;5;1-581.y	;		;N;	; 83;Biopsie an Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision, n.n.bez.
862;	1;1; ;B;4;1-582.-	;	;	;N;	; 59;Biopsie an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen durch Inzision
863;	1;1;T;B;5;1-582.0	;		;N;	; 41;Biopsie an der Schilddrüse durch Inzision
864;	1;1;T;B;5;1-582.1	;		;J;	; 47;Biopsie an den Nebenschilddrüsen durch Inzision
865;	1;1;T;B;4;1-583	;	;	;N;	; 52;Biopsie an anderen Organen des Halses durch Inzision
866;	1;1;T;B;4;1-584	;	;	;J;	; 40;Biopsie an der Nebenniere durch Inzision
867;	1;1; ;B;4;1-585.-	;	;	;N;	; 58;Biopsie an anderen intraabdominalen Organen durch Inzision
868;	1;1;T;B;5;1-585.0	;		;N;	; 34;Biopsie an der Milz durch Inzision
869;	1;1;T;B;5;1-585.x	;		;N;	; 68;Biopsie an sonstigen anderen intraabdominalen Organen durch Inzision
870;	1;1;T;B;5;1-585.y	;		;N;	; 68;Biopsie an anderen intraabdominalen Organen durch Inzision, n.n.bez.
871;	1;1; ;B;4;1-586.-	;	;	;N;	; 37;Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
872;	1;1;T;B;5;1-586.0	;		;J;	; 48;Biopsie an zervikalen Lymphknoten durch Inzision
873;	1;1;T;B;5;1-586.1	;		;J;	; 55;Biopsie an supraklavikulären Lymphknoten durch Inzision
874;	1;1;T;B;5;1-586.2	;		;J;	; 47;Biopsie an axillären Lymphknoten durch Inzision
875;	1;1;T;B;5;1-586.3	;		;N;	; 51;Biopsie an mediastinalen Lymphknoten durch Inzision
876;	1;1;T;B;5;1-586.4	;		;N;	; 50;Biopsie an paraaortalen Lymphknoten durch Inzision
877;	1;1;T;B;5;1-586.5	;		;J;	; 47;Biopsie an iliakalen Lymphknoten durch Inzision
878;	1;1;T;B;5;1-586.6	;		;J;	; 48;Biopsie an inguinalen Lymphknoten durch Inzision
879;	1;1;T;B;5;1-586.7	;		;J;	; 46;Biopsie an pelvinen Lymphknoten durch Inzision
880;	1;1;T;B;5;1-586.x	;		;J;	; 47;Biopsie an sonstigen Lymphknoten durch Inzision
881;	1;1;T;B;5;1-586.y	;		;N;	; 47;Biopsie an Lymphknoten durch Inzision, n.n.bez.
882;	1;1; ;B;4;1-587.-	;	;	;N;	; 37;Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision
883;	1;1;T;B;5;1-587.0	;		;J;	; 79;Biopsie an Blutgefäßen des extrakraniellen Kopfes und des Halses durch Inzision
884;	1;1;T;B;5;1-587.1	;		;J;	; 64;Biopsie an Blutgefäßen von Schulter, Arm und Hand durch Inzision
885;	1;1;T;B;5;1-587.2	;		;N;	; 48;Biopsie an thorakalen Blutgefäßen durch Inzision
886;	1;1;T;B;5;1-587.3	;		;N;	; 49;Biopsie an abdominalen Blutgefäßen durch Inzision
887;	1;1;T;B;5;1-587.4	;		;N;	; 48;Biopsie an viszeralen Blutgefäßen durch Inzision
888;	1;1;T;B;5;1-587.5	;		;J;	; 55;Biopsie an Blutgefäßen des Oberschenkels durch Inzision

889;	1;1;T;B;5;1-587.6	;	;J;	; 63;Biopsie an Blutgefäßen von Unterschenkel und Fuß durch Inzision
890;	1;1;T;B;5;1-587.x	;	;J;	; 47;Biopsie an sonstigen Blutgefäßen durch Inzision
891;	1;1;T;B;5;1-587.y	;	;N;	; 47;Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision, n.n.bez.
892;	1;1; ;B;4;1-589.-	;	;N;	; 53;Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision
893;	1;1;T;B;5;1-589.0	;	;N;	; 39;Biopsie an der Brustwand durch Inzision
894;	1;1;T;B;5;1-589.1	;	;N;	; 39;Biopsie an der Bauchwand durch Inzision
895;	1;1;T;B;5;1-589.x	;	;N;	; 63;Biopsie an sonstigen anderen Organen und Geweben durch Inzision
896;	1;1;T;B;5;1-589.y	;	;N;	; 63;Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision, n.n.bez.
897;	1;1; ;B;2;1-61...1-69;	;	;N;	; 25;Diagnostische Endoskopien
898;	1;1; ;B;3;1-61	;	;N;	; 44;Diagnostische Endoskopie der oberen Atemwege
899;	1;1; ;B;4;1-610.-	;	;N;	; 27;Diagnostische Laryngoskopie
900;	1;1;T;B;5;1-610.0	;	;N;	; 35;Diagnostische direkte Laryngoskopie
901;	1;1;T;B;5;1-610.1	;	;N;	; 37;Diagnostische indirekte Laryngoskopie
902;	1;1;T;B;5;1-610.2	;	;N;	; 32;Diagnostische Mikrolaryngoskopie
903;	1;1;T;B;5;1-610.x	;	;N;	; 36;Sonstige diagnostische Laryngoskopie
904;	1;1;T;B;5;1-610.y	;	;N;	; 37;Diagnostische Laryngoskopie, n.n.bez.
905;	1;1; ;B;4;1-611.-	;	;N;	; 28;Diagnostische Pharyngoskopie
906;	1;1;T;B;5;1-611.0	;	;N;	; 36;Diagnostische direkte Pharyngoskopie
907;	1;1;T;B;5;1-611.1	;	;N;	; 38;Diagnostische indirekte Pharyngoskopie
908;	1;1;T;B;5;1-611.x	;	;N;	; 37;Sonstige diagnostische Pharyngoskopie
909;	1;1;T;B;5;1-611.y	;	;N;	; 38;Diagnostische Pharyngoskopie, n.n.bez.
910;	1;1;T;B;4;1-612	;	;N;	; 25;Diagnostische Rhinoskopie
911;	1;1; ;B;3;1-62	;	;N;	; 34;Diagnostische Tracheobronchoskopie
912;	1;1; ;B;4;1-620.-	;	;N;	; 34;Diagnostische Tracheobronchoskopie
913;	1;1;T;B;5;1-620.0	;	;N;	; 59;Diagnostische Tracheobronchoskopie mit flexiblem Instrument
914;	1;1;T;B;5;1-620.1	;	;N;	; 57;Diagnostische Tracheobronchoskopie mit starrem Instrument
915;	1;1;T;B;5;1-620.2	;	;N;	; 59;Diagnostische Tracheobronchoskopie mit Autofluoreszenzlicht
916;	1;1;T;B;5;1-620.3	;	;N;	; 92;Diagnostische Tracheobronchoskopie mit flexiblem Instrument und mit bronchoalveolärer Lavage
917;	1;1;T;B;5;1-620.x	;	;N;	; 43;Sonstige diagnostische Tracheobronchoskopie
918;	1;1;T;B;5;1-620.y	;	;N;	; 44;Diagnostische Tracheobronchoskopie, n.n.bez.
919;	1;1; ;B;3;1-63	;	;N;	; 53;Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes
920;	1;1; ;B;4;1-630.-	;	;N;	; 28;Diagnostische Ösophagoskopie
921;	1;1;T;B;5;1-630.0	;	;N;	; 53;Diagnostische Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
922;	1;1;T;B;5;1-630.1	;	;N;	; 51;Diagnostische Ösophagoskopie mit starrem Instrument
923;	1;1;T;B;5;1-630.x	;	;N;	; 37;Sonstige diagnostische Ösophagoskopie
924;	1;1;T;B;5;1-630.y	;	;N;	; 38;Diagnostische Ösophagoskopie, n.n.bez.
925;	1;1;T;B;4;1-631	;	;N;	; 34;Diagnostische Ösophagogastroskopie
926;	1;1;T;B;4;1-632	;	;N;	; 41;Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie

927;	1;1;T;B;4;1-635	;		;N;	; 26;Diagnostische Jejunoskopie
928;	1;1; ;B;4;1-636.-	;		;N;	; 73;Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums)
929;	1;1;T;B;5;1-636.0	;		;N;	;103;Diagnostische einfache Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums) (durch Push-Technik)
930;	1;1;T;B;5;1-636.1	;		;N;	;106;Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums) durch Push-and-pull-back-Technik
931;	1;1;T;B;5;1-636.x	;		;N;	; 82;Sonstige diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums)
932;	1;1; ;B;4;1-638.-	;		;N;	; 68;Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma
933;	1;1;T;B;5;1-638.0	;		;N;	; 43;Diagnostische Ösophagoskopie über ein Stoma
934;	1;1;T;B;5;1-638.1	;		;N;	; 56;Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie über ein Stoma
935;	1;1;T;B;5;1-638.2	;		;N;	; 41;Diagnostische Gastroskopie über ein Stoma
936;	1;1;T;B;5;1-638.3	;		;N;	; 42;Diagnostische Duodenoskopie über ein Stoma
937;	1;1;T;B;5;1-638.4	;		;N;	; 41;Diagnostische Jejunoskopie über ein Stoma
938;	1;1;T;B;5;1-638.x	;		;N;	; 77;Sonstige diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma
939;	1;1;T;B;5;1-638.y	;		;N;	; 78;Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma, n.n.bez.
940;	1;1;T;B;4;1-63a	;		;N;	; 45;Telemetrische Kapselendoskopie des Dünndarmes
941;	1;1;T;B;4;1-63b	;		;N;	; 45;Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
942;	1;1; ;B;3;1-64	;		;N;	; 53;Diagnostische Endoskopie der Gallen- und Pankreaswege
943;	1;1;T;B;4;1-640	;		;N;	; 51;Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
944;	1;1;T;B;4;1-641	;		;N;	; 53;Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
945;	1;1;T;B;4;1-642	;		;N;	; 65;Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
946;	1;1;T;B;4;1-643	;		;N;	; 75;Diagnostische direkte Endoskopie der Gallenwege (duktale Endoskopie) (POCS)
947;	1;1;T;B;4;1-644	;		;N;	; 79;Diagnostische direkte Endoskopie des Pankreasganges (duktale Endoskopie) (POPS)
948;	1;1; ;B;3;1-65	;		;N;	; 54;Diagnostische Endoskopie des unteren Verdauungstraktes
949;	1;1; ;B;4;1-650.-	;		;N;	; 24;Diagnostische Koloskopie
950;	1;1;T;B;5;1-650.0	;		;N;	; 34;Partielle diagnostische Koloskopie
951;	1;1;T;B;5;1-650.1	;		;N;	; 45;Totale diagnostische Koloskopie bis zum Zäkum
952;	1;1;T;B;5;1-650.2	;		;N;	; 46;Totale diagnostische Koloskopie mit Ileoskopie
953;	1;1;T;B;5;1-650.x	;		;N;	; 33;Sonstige diagnostische Koloskopie
954;	1;1;T;B;5;1-650.y	;		;N;	; 34;Diagnostische Koloskopie, n.n.bez.
955;	1;1;T;B;4;1-651	;		;N;	; 29;Diagnostische Sigmoideoskopie
956;	1;1; ;B;4;1-652.-	;		;N;	; 50;Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma
957;	1;1;T;B;5;1-652.0	;		;N;	; 39;Diagnostische Ileoskopie über ein Stoma
958;	1;1;T;B;5;1-652.1	;		;N;	; 39;Diagnostische Koloskopie über ein Stoma
959;	1;1;T;B;5;1-652.2	;		;N;	; 44;Diagnostische Sigmoideoskopie über ein Stoma
960;	1;1;T;B;5;1-652.3	;		;N;	; 41;Diagnostische Proktoskopie über ein Stoma

961; 1;1;T;B;5;1-652.4 ; ;N; ; 40;Diagnostische Rektoskopie über ein Stoma
 962; 1;1;T;B;5;1-652.x ; ;N; ; 59;Sonstige diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma
 963; 1;1;T;B;5;1-652.y ; ;N; ; 60;Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma, n.n.bez.

964; 1;1;T;B;4;1-653 ; ;N; ; 26;Diagnostische Proktoskopie

965; 1;1; ;B;4;1-654.- ; ;N; ; 25;Diagnostische Rektoskopie
 966; 1;1;T;B;5;1-654.0 ; ;N; ; 50;Diagnostische Rektoskopie mit flexiblem Instrument
 967; 1;1;T;B;5;1-654.1 ; ;N; ; 48;Diagnostische Rektoskopie mit starrem Instrument
 968; 1;1;T;B;5;1-654.x ; ;N; ; 34;Sonstige diagnostische Rektoskopie
 969; 1;1;T;B;5;1-654.y ; ;N; ; 35;Diagnostische Rektoskopie, n.n.bez.

970; 1;1;T;B;4;1-655 ; ;N; ; 46;Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes

971; 1;1; ;B;3;1-66 ; ;N; ; 37;Diagnostische Endoskopie der Harnwege

972; 1;1;T;B;4;1-660 ; ;N; ; 27;Diagnostische Urethroskopie

973; 1;1;T;B;4;1-661 ; ;N; ; 32;Diagnostische Urethrozystoskopie

974; 1;1; ;B;4;1-663.- ; ;N; ; 62;Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase
 975; 1;1;T;B;5;1-663.0 ; ;N; ; 89;Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase ohne künstlichen Sphinkter
 976; 1;1;T;B;5;1-663.1 ; ;N; ; 88;Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase mit künstlichem Sphinkter
 977; 1;1;T;B;5;1-663.y ; ;N; ; 72;Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase, n.n.bez.

978; 1;1;T;B;4;1-665 ; ;N; ; 31;Diagnostische Ureterorenoskopie

979; 1;1; ;B;4;1-666.- ; ;N; ; 44;Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung
 980; 1;1;T;B;5;1-666.0 ; ;N; ; 63;Diagnostische Endoskopie eines Darmreservoirs zur Harnableitung
 981; 1;1;T;B;5;1-666.1 ; ;N; ; 60;Diagnostische Endoskopie einer Ersatzblase zur Harnableitung
 982; 1;1;T;B;5;1-666.2 ; ;N; ; 57;Diagnostische Endoskopie eines Conduits zur Harnableitung
 983; 1;1;T;B;5;1-666.x ; ;N; ; 54;Diagnostische Endoskopie einer sonstigen Harnableitung
 984; 1;1;T;B;5;1-666.y ; ;N; ; 54;Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung, n.n.bez.

985; 1;1; ;B;4;1-668.- ; ;N; ; 52;Diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma
 986; 1;1;T;B;5;1-668.0 ; ;N; ; 42;Diagnostische Urethroskopie über ein Stoma
 987; 1;1;T;B;5;1-668.1 ; ;N; ; 47;Diagnostische Urethrozystoskopie über ein Stoma
 988; 1;1;T;B;5;1-668.2 ; ;J; ; 46;Diagnostische Ureterorenoskopie über ein Stoma
 989; 1;1;T;B;5;1-668.x ; ;J; ; 61;Sonstige diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma
 990; 1;1;T;B;5;1-668.y ; ;N; ; 62;Diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma, n.n.bez.

991; 1;1; ;B;3;1-67 ; ;N; ; 57;Diagnostische Endoskopie der weiblichen Geschlechtsorgane

992; 1;1;T;B;4;1-670 ; ;N; ; 26;Diagnostische Vaginoskopie

993; 1;1;T;B;4;1-671 ; ;N; ; 25;Diagnostische Kolposkopie

994; 1;1;T;B;4;1-672 ; ;N; ; 27;Diagnostische Hysteroskopie

995; 1;1;T;B;4;1-673 ; ;N; ; 35;Diagnostische Hysterosalpingoskopie

996;	1;1;T;B;4;1-674	;	;N;	; 30;Diagnostische Embryofetoskopie
997;	1;1; ;B;3;1-68	;	;N;	; 31;Andere diagnostische Endoskopie
998;	1;1;T;B;4;1-681	;	;J;	; 39;Diagnostische Endoskopie der Tränenwege
999;	1;1;T;B;4;1-682	;	;J;	; 39;Diagnostische Endoskopie der Milchgänge
1000;	1;1; ;B;3;1-69	;	;N;	; 57;Diagnostische Endoskopie durch Inzision und intraoperativ
1001;	1;1; ;B;4;1-690.-	;	;N;	; 78;Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ
1002;	1;1;T;B;5;1-690.0	;	;N;	; 60;Diagnostische Bronchoskopie durch Inzision und intraoperativ
1003;	1;1;T;B;5;1-690.1	;	;N;	; 60;Diagnostische Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ
1004;	1;1; ;B;4;1-691.-	;	;N;	; 48;Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie
1005;	1;1;T;B;5;1-691.0	;	;N;	; 27;Diagnostische Thorakoskopie
1006;	1;1;T;B;5;1-691.1	;	;N;	; 30;Diagnostische Mediastinoskopie
1007;	1;1; ;B;4;1-693.-	;	;N;	; 70;Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ
1008;	1;1;T;B;5;1-693.0	;	;J;	; 58;Diagnostische Pyeloskopie durch Inzision und intraoperativ
1009;	1;1;T;B;5;1-693.1	;	;J;	; 64;Diagnostische Ureterorenoskopie durch Inzision und intraoperativ
1010;	1;1;T;B;5;1-693.2	;	;N;	; 58;Diagnostische Zystoskopie durch Inzision und intraoperativ
1011;	1;1;T;B;5;1-693.x	;	;J;	; 79;Sonstige diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ
1012;	1;1;T;B;5;1-693.y	;	;N;	; 80;Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ, n.n.bez.
1013;	1;1;T;B;4;1-694	;	;N;	; 44;Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
1014;	1;1; ;B;4;1-695.-	;	;N;	; 79;Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ
1015;	1;1;T;B;5;1-695.0	;	;N;	; 68;Diagnostische Endoskopie des Magens durch Inzision und intraoperativ
1016;	1;1;T;B;5;1-695.1	;	;N;	; 72;Diagnostische Endoskopie des Dünndarmes durch Inzision und intraoperativ
1017;	1;1;T;B;5;1-695.2	;	;N;	; 72;Diagnostische Endoskopie des Dickdarmes durch Inzision und intraoperativ
1018;	1;1; ;B;5;1-695.4-	;	;N;	; 72;Diagnostische Endoskopie der Gallenwege durch Inzision und intraoperativ
1019;	1;1;T;B;6;1-695.40	;	;N;	; 82;Diagnostische perkutane Endoskopie der Gallenwege durch Inzision und intraoperativ
1020;	1;1;T;B;6;1-695.41	;	;N;	; 97;Diagnostische perkutan-transhepatische Endoskopie der Gallenwege durch Inzision und intraoperativ
1021;	1;1;T;B;6;1-695.42	;	;N;	;148;Diagnostische Endoskopie der Gallenwege durch Inzision der Gallenwege, der Gallenblase oder über den Zystikusstumpf durch Inzision und intraoperativ
1022;	1;1;T;B;5;1-695.x	;	;N;	; 88;Sonstige diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ
1023;	1;1;T;B;5;1-695.y	;	;N;	; 89;Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ, n.n.bez.
1024;	1;1;T;B;4;1-696	;	;N;	; 56;Diagnostische Endoskopie des Douglasraumes (Kuldoskopie)
1025;	1;1; ;B;4;1-697.-	;	;N;	; 26;Diagnostische Arthroskopie
1026;	1;1;T;B;5;1-697.0	;	;J;	; 45;Diagnostische Arthroskopie des Kiefergelenkes
1027;	1;1;T;B;5;1-697.1	;	;J;	; 47;Diagnostische Arthroskopie des Schultergelenkes
1028;	1;1;T;B;5;1-697.2	;	;J;	; 49;Diagnostische Arthroskopie des Ellenbogengelenkes
1029;	1;1;T;B;5;1-697.3	;	;J;	; 43;Diagnostische Arthroskopie des Handgelenkes
1030;	1;1;T;B;5;1-697.4	;	;J;	; 52;Diagnostische Arthroskopie eines thorakalen Gelenkes
1031;	1;1;T;B;5;1-697.5	;	;J;	; 60;Diagnostische Arthroskopie eines Gelenkes an der Wirbelsäule

1032;	1;1;T;B;5;1-697.6	;	;J;	; 43;Diagnostische Arthroskopie des Hüftgelenkes
1033;	1;1;T;B;5;1-697.7	;	;J;	; 43;Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenkes
1034;	1;1;T;B;5;1-697.8	;	;J;	; 52;Diagnostische Arthroskopie des oberen Sprunggelenkes
1035;	1;1;T;B;5;1-697.9	;	;J;	; 51;Diagnostische Arthroskopie sonstiger Gelenke am Fuß
1036;	1;1;T;B;5;1-697.a	;	;J;	; 47;Diagnostische Arthroskopie eines Fingergelenkes
1037;	1;1;T;B;5;1-697.b	;	;J;	; 56;Diagnostische Arthroskopie sonstiger Gelenke an der Hand
1038;	1;1;T;B;5;1-697.x	;	;J;	; 35;Sonstige diagnostische Arthroskopie
1039;	1;1;T;B;5;1-697.y	;	;N;	; 36;Diagnostische Arthroskopie, n.n.bez.
1040;	1;1; ;B;4;1-698.-	;	;N;	; 90;Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem
1041;	1;1;T;B;5;1-698.0	;	;N;	; 82;Intrakranielle diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1042;	1;1;T;B;5;1-698.1	;	;N;	; 80;Intraspinale diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1043;	1;1;T;B;5;1-698.x	;	;N;	; 99;Sonstige diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem
1044;	1;1;T;B;5;1-698.y	;	;N;	;100;Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem, n.n.bez.
1045;	1;1; ;B;4;1-699.-	;	;N;	; 74;Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1046;	1;1;T;B;5;1-699.0	;	;N;	; 88;Diagnostische Endoskopie der Nasennebenhöhlen durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1047;	1;1;T;B;5;1-699.2	;	;N;	; 68;Diagnostische Amnioskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1048;	1;1;T;B;5;1-699.x	;	;N;	; 83;Sonstige andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ
1049;	1;1;T;B;5;1-699.y	;	;N;	; 84;Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ, n.n.bez.
1050;	1;1; ;B;2;1-70...1-79;	;	;N;	; 14;Funktionstests
1051;	1;1; ;B;3;1-70	;	;N;	; 21;Provokationstestungen
1052;	1;1;T;B;4;1-700	;	;N;	; 47;Spezifische allergologische Provokationstestung
1053;	1;1; ;B;3;1-71	;	;N;	; 38;Pneumologische Funktionsuntersuchungen
1054;	1;1;T;B;4;1-710	;	;N;	; 26;Ganzkörperplethysmographie
1055;	1;1;T;B;4;1-711	;	;N;	; 37;Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
1056;	1;1;T;B;4;1-712	;	;N;	; 15;Spiroergometrie
1057;	1;1;T;B;4;1-713	;	;N;	; 83;Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
1058;	1;1;T;B;4;1-714	;	;N;	; 35;Messung der bronchialen Reaktivität
1059;	1;1;T;B;4;1-715	;	;N;	; 33;Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
1060;	1;1; ;B;3;1-76	;	;N;	; 36;Metabolische Funktionsuntersuchungen
1061;	1;1;T;B;4;1-760	;	;N;	; 68;Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
1062;	1;1;T;B;4;1-761	;	;N;	; 77;Pankreasfunktionstest mit Aspiration von Duodenalsaft über eine Duodenalsonde
1063;	1;1; ;B;3;1-77	;	;N;	; 34;Geriatrische Funktionsuntersuchung

1064;	1;1;T;B;4;1-770	;	;N;	; 64;Multidimensionales geriatrisches Screening und Minimalassessment
1065;	1;1;T;B;4;1-771	;	;N;	; 52;Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)
1066;	1;0;T;B;4;1-772	;UNDEF	;N;	; 63;Sturzrisikoassessment und Sturzevaluation <kein amtlicher Code>
1067;	1;1; ;B;3;1-79	;	;N;	; 29;Physiologische Funktionstests
1068;	1;1;T;B;4;1-790	;	;N;	; 38;Kardiorespiratorische Polysomnographie
1069;	1;1;T;B;4;1-791	;	;N;	; 33;Kardiorespiratorische Polygraphie
1070;	1;1;T;B;4;1-795	;	;N;	; 66;Multipler Schlaflatenztest (MSLT) / multipler Wachbleibetest (MWT)
1071;	1;1; ;B;4;1-797.-	;	;N;	; 48;Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
1072;	1;1;T;B;5;1-797.0	;	;N;	; 83;Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung ohne invasive Katheteruntersuchung
1073;	1;1;T;B;5;1-797.1	;	;N;	; 83;Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung mit invasiver Katheteruntersuchung
1074;	1;1; ;B;2;1-84...1-85;	;	;N;	; 35;Explorative diagnostische Maßnahmen
1075;	1;1; ;B;3;1-84	;	;N;	; 37;Diagnostische Punktion und Aspiration
1076;	1;1; ;B;4;1-840.-	;	;N;	; 55;Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden
1077;	1;1;T;B;5;1-840.0	;	;J;	; 50;Diagnostische Punktion an der vorderen Augenkammer
1078;	1;1;T;B;5;1-840.1	;	;J;	; 36;Diagnostische Punktion am Glaskörper
1079;	1;1;T;B;5;1-840.2	;	;J;	; 36;Diagnostische Punktion an der Orbita
1080;	1;1;T;B;5;1-840.x	;	;J;	; 64;Sonstige diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden
1081;	1;1;T;B;5;1-840.y	;	;N;	; 65;Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden, n.n.bez.
1082;	1;1;T;B;4;1-841	;	;N;	; 70;Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen Hohlraumes
1083;	1;1;T;B;4;1-842	;	;N;	; 57;Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]
1084;	1;1;T;B;4;1-843	;	;J;	; 41;Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
1085;	1;1;T;B;4;1-844	;	;J;	; 48;Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
1086;	1;1;T;B;4;1-845	;	;N;	; 57;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
1087;	1;1; ;B;4;1-846.-	;	;N;	; 48;Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen
1088;	1;1;T;B;5;1-846.0	;	;J;	; 42;Diagnostische perkutane Punktion der Niere
1089;	1;1;T;B;5;1-846.1	;	;J;	; 50;Diagnostische perkutane Punktion des Nierenbeckens
1090;	1;1;T;B;5;1-846.2	;	;J;	; 44;Diagnostische perkutane Punktion des Ureters
1091;	1;1;T;B;5;1-846.3	;	;N;	; 46;Diagnostische perkutane Punktion der Harnblase
1092;	1;1;T;B;5;1-846.x	;	;J;	; 58;Diagnostische perkutane Punktion von sonstigen Harnorganen
1093;	1;1;T;B;5;1-846.y	;	;N;	; 58;Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen, n.n.bez.
1094;	1;1; ;B;4;1-847.-	;	;N;	; 80;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der männlichen Geschlechtsorgane
1095;	1;1;T;B;5;1-847.0	;	;J;	; 58;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration des Hodens
1096;	1;1;T;B;5;1-847.1	;	;J;	; 63;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration des Nebenhodens

1097;	1;1;T;B;5;1-847.2	;		;J;	63;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration einer Hydrozele
1098;	1;1;T;B;5;1-847.3	;		;J;	66;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration einer Spermatozele
1099;	1;1;T;B;5;1-847.4	;		;N;	60;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Prostata
1100;	1;1;T;B;5;1-847.5	;		;J;	71;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Vesiculae seminales
1101;	1;1;T;B;5;1-847.x	;		;J;	86;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration sonstiger männlicher Geschlechtsorgane
1102;	1;1;T;B;5;1-847.y	;		;N;	90;Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der männlichen Geschlechtsorgane, n.n.bez.
1103;	1;1; ;B;3;1-85	;		;N;	44;Andere diagnostische Punktion und Aspiration
1104;	1;1;T;B;4;1-850	;		;N;	56;Diagnostische perkutane Aspiration einer Zyste, n.n.bez.
1105;	1;1;T;B;4;1-851	;		;J;	44;Diagnostische (perkutane) Punktion des Ovars
1106;	1;1;T;B;4;1-852	;		;N;	43;Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]
1107;	1;1; ;B;4;1-853.-	;		;N;	64;Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
1108;	1;1;T;B;5;1-853.0	;		;N;	94;Parazentese im Rahmen einer diagnostischen (perkutanen) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
1109;	1;1;T;B;5;1-853.1	;		;N;	98;Douglaspunktion im Rahmen einer diagnostischen (perkutanen) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
1110;	1;1;T;B;5;1-853.2	;		;N;	98;Aszitespunktion im Rahmen einer diagnostischen (perkutanen) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
1111;	1;1;T;B;5;1-853.x	;		;N;	73;Sonstige diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
1112;	1;1;T;B;5;1-853.y	;		;N;	74;Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle, n.n.bez.
1113;	1;1; ;B;4;1-854.-	;		;N;	67;Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels
1114;	1;1;T;B;5;1-854.0	;		;J;	51;Diagnostische perkutane Punktion des Kiefergelenkes
1115;	1;1;T;B;5;1-854.1	;		;J;	53;Diagnostische perkutane Punktion des Schultergelenkes
1116;	1;1;T;B;5;1-854.2	;		;J;	55;Diagnostische perkutane Punktion des Ellenbogengelenkes
1117;	1;1;T;B;5;1-854.3	;		;J;	49;Diagnostische perkutane Punktion des Handgelenkes
1118;	1;1;T;B;5;1-854.4	;		;J;	58;Diagnostische perkutane Punktion eines thorakalen Gelenkes
1119;	1;1;T;B;5;1-854.5	;		;J;	66;Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes an der Wirbelsäule
1120;	1;1;T;B;5;1-854.6	;		;J;	49;Diagnostische perkutane Punktion des Hüftgelenkes
1121;	1;1;T;B;5;1-854.7	;		;J;	49;Diagnostische perkutane Punktion des Kniegelenkes
1122;	1;1;T;B;5;1-854.8	;		;J;	58;Diagnostische perkutane Punktion des oberen Sprunggelenkes
1123;	1;1;T;B;5;1-854.9	;		;J;	57;Diagnostische perkutane Punktion sonstiger Gelenke am Fuß
1124;	1;1;T;B;5;1-854.a	;		;N;	53;Diagnostische perkutane Punktion eines Schleimbeutels
1125;	1;1;T;B;5;1-854.x	;		;J;	57;Diagnostische perkutane Punktion eines sonstigen Gelenkes
1126;	1;1;T;B;5;1-854.y	;		;N;	77;Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels, n.n.bez.
1127;	1;1; ;B;4;1-859.-	;		;N;	44;Andere diagnostische Punktion und Aspiration
1128;	1;1;T;B;5;1-859.0	;		;N;	53;Diagnostische Punktion und Aspiration der Schilddrüse
1129;	1;1;T;B;5;1-859.x	;		;N;	53;Sonstige andere diagnostische Punktion und Aspiration
1130;	1;1;T;B;5;1-859.y	;		;N;	54;Andere diagnostische Punktion und Aspiration, n.n.bez.
1131;	1;1; ;B;2;1-90...1-99;	;		;N;	30;Andere diagnostische Maßnahmen
1132;	1;1; ;B;3;1-90	;		;N;	115;Psychosomatische, psychotherapeutische, (neuro-)psychologische, psychosoziale und testpsychologische Untersuchungen

1133;	1;1; ;B;4;1-900.-	;	;N; ; 52;Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik
1134;	1;1;T;B;5;1-900.0	;	;N; ; 61;Einfache psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik
1135;	1;1;T;B;5;1-900.1	;	;N; ; 61;Komplexe psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik
1136;	1;1; ;B;4;1-901.-	;	;N; ; 51;(Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik
1137;	1;1;T;B;5;1-901.0	;	;N; ; 60;Einfache (neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik
1138;	1;1;T;B;5;1-901.1	;	;N; ; 60;Komplexe (neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik
1139;	1;1; ;B;4;1-902.-	;	;N; ; 29;Testpsychologische Diagnostik
1140;	1;1;T;B;5;1-902.0	;	;N; ; 38;Einfache testpsychologische Diagnostik
1141;	1;1;T;B;5;1-902.1	;	;N; ; 38;Komplexe testpsychologische Diagnostik
1142;	1;1; ;B;3;1-91	;	;N; ; 43;Diagnostik bei chronischen Schmerzzuständen
1143;	1;1;T;B;4;1-910	;	;N; ; 44;Multidisziplinäre algesiologische Diagnostik
1144;	1;1;T;B;4;1-911	;	;N; ;105;Erweiterte apparativ-überwachte interventionelle Schmerz-Diagnostik mit standardisierter Erfolgskontrolle
1145;	1;1;T;B;4;1-912	;	;N; ; 67;Neurophysiologische apparative Testverfahren zur Schmerz-Diagnostik
1146;	1;1; ;B;3;1-92	;	;N; ; 43;Medizinische Evaluation zur Transplantation
1147;	1;1; ;B;4;1-920.-	;	;N; ; 80;Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation
1148;	1;1; ;B;5;1-920.0-	;	;N; ;166;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation
1149;	1;1;T;B;6;1-920.00	;	;N; ;173;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Nierentransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Nierentransplantation
1150;	1;1;T;B;6;1-920.01	;	;N; ;169;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herztransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herztransplantation
1151;	1;1;T;B;6;1-920.02	;	;N; ;173;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lungentransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lungentransplantation
1152;	1;1;T;B;6;1-920.03	;	;N; ;185;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herz-Lungen-Transplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herz-Lungen-Transplantation
1153;	1;1;T;B;6;1-920.04	;	;N; ;171;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lebertransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lebertransplantation
1154;	1;1;T;B;6;1-920.05	;	;N; ;177;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Pankreastransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Pankreastransplantation
1155;	1;1;T;B;6;1-920.06	;	;N; ;177;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Dünndarmtransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Dünndarmtransplantation
1156;	1;1; ;B;5;1-920.1-	;	;N; ;163;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation

1157;	1;1;T;B;6;1-920.10	;	;N;	;170;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Nierentransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Nierentransplantation
1158;	1;1;T;B;6;1-920.11	;	;N;	;166;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herztransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herztransplantation
1159;	1;1;T;B;6;1-920.12	;	;N;	;170;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lungentransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lungentransplantation
1160;	1;1;T;B;6;1-920.13	;	;N;	;182;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herz-Lungen-Transplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herz-Lungen-Transplantation
1161;	1;1;T;B;6;1-920.14	;	;N;	;168;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lebertransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lebertransplantation
1162;	1;1;T;B;6;1-920.15	;	;N;	;174;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Pankreastransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Pankreastransplantation
1163;	1;1;T;B;6;1-920.16	;	;N;	;174;Teilweise medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Dünndarmtransplantation ohne Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Dünndarmtransplantation
1164;	1;1; ;B;5;1-920.2-	;	;N;	;165;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation
1165;	1;1;T;B;6;1-920.20	;	;N;	;172;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Nierentransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Nierentransplantation
1166;	1;1;T;B;6;1-920.21	;	;N;	;168;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herztransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herztransplantation
1167;	1;1;T;B;6;1-920.22	;	;N;	;172;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lungentransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lungentransplantation
1168;	1;1;T;B;6;1-920.23	;	;N;	;184;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herz-Lungen-Transplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Herz-Lungen-Transplantation
1169;	1;1;T;B;6;1-920.24	;	;N;	;170;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lebertransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Lebertransplantation
1170;	1;1;T;B;6;1-920.25	;	;N;	;176;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Pankreastransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Pankreastransplantation
1171;	1;1;T;B;6;1-920.26	;	;N;	;176;Vollständige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Dünndarmtransplantation mit Aufnahme des Patienten auf eine Warteliste zur Dünndarmtransplantation
1172;	1;1; ;B;5;1-920.3-	;	;N;	;172;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation
1173;	1;1;T;B;6;1-920.30	;	;N;	;179;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Nierentransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Nierentransplantation
1174;	1;1;T;B;6;1-920.31	;	;N;	;175;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herztransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Herztransplantation
1175;	1;1;T;B;6;1-920.32	;	;N;	;179;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lungentransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Lungentransplantation
1176;	1;1;T;B;6;1-920.33	;	;N;	;191;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herz-Lungen-Transplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Herz-Lungen-Transplantation

1177;	1;1;T;B;6;1-920.34	;	;N;	;177;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lebertransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Lebertransplantation
1178;	1;1;T;B;6;1-920.35	;	;N;	;183;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Pankreastransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Pankreastransplantation
1179;	1;1;T;B;6;1-920.36	;	;N;	;183;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Dünndarmtransplantation mit Aufnahme oder Verbleib des Patienten auf eine(r) Warteliste zur Dünndarmtransplantation
1180;	1;1; ;B;5;1-920.4-	;	;N;	;159;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation
1181;	1;1;T;B;6;1-920.40	;	;N;	;166;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Nierentransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Nierentransplantation
1182;	1;1;T;B;6;1-920.41	;	;N;	;162;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herztransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Herztransplantation
1183;	1;1;T;B;6;1-920.42	;	;N;	;166;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lungentransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Lungentransplantation
1184;	1;1;T;B;6;1-920.43	;	;N;	;178;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Herz-Lungen-Transplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Herz-Lungen-Transplantation
1185;	1;1;T;B;6;1-920.44	;	;N;	;164;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Lebertransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Lebertransplantation
1186;	1;1;T;B;6;1-920.45	;	;N;	;170;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Pankreastransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Pankreastransplantation
1187;	1;1;T;B;6;1-920.46	;	;N;	;170;Medizinische Re-Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Dünndarmtransplantation mit Herausnahme des Patienten aus einer Warteliste zur Dünndarmtransplantation
1188;	1;1;T;B;5;1-920.x	;	;N;	; 89;Sonstige medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation
1189;	1;1; ;B;3;1-93	;	;N;	; 28;Infektiologisches Monitoring
1190;	1;1; ;B;4;1-930.-	;	;N;	; 28;Infektiologisches Monitoring
1191;	1;1;T;B;5;1-930.0	;	;N;	; 65;Infektiologisch-mikrobiologisches Monitoring bei Immunsuppression
1192;	1;1;T;B;5;1-930.1	;	;N;	; 74;Quantitative Virus-Nukleinsäurebestimmung als infektiologisches Monitoring
1193;	1;1;T;B;5;1-930.3	;	;N;	; 84;Bestimmung der HI-Viruslast zur Verlaufsbeurteilung als infektiologisches Monitoring
1194;	1;1;T;B;5;1-930.4	;	;N;	;161;Genotypische oder phänotypische Resistenzbestimmung von Viren (HI-Viren oder Hepatitis-B-Virus) gegen antiretrovirale Substanzen als infektiologisches Monitoring
1195;	1;1; ;B;3;1-94	;	;N;	; 19;Komplexe Diagnostik
1196;	1;1;T;B;4;1-940	;	;N;	; 99;Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
1197;	1;1; ;B;4;1-941.-	;	;N;	; 33;Komplexe Diagnostik bei Leukämien
1198;	1;1;T;B;5;1-941.0	;	;N;	; 54;Komplexe Diagnostik bei Leukämien ohne HLA-Typisierung
1199;	1;1;T;B;5;1-941.1	;	;N;	; 53;Komplexe Diagnostik bei Leukämien mit HLA-Typisierung
1200;	1;1; ;B;3;1-99	;	;N;	; 30;Andere diagnostische Maßnahmen
1201;	1;1;T;B;4;1-990	;	;N;	; 73;Ex-vivo-Zellkultursystem zur prätherapeutischen Chemosensibilitätstestung
1202;	1;1; ;B;4;1-991.-	;	;N;	; 46;Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]

1203; 1;1;T;B;5;1-991.0 ; ;N; ;128;Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD] mittels molekulargenetischer Identifikation von patientenspezifischen MRD-Markern

1204; 1;1;T;B;5;1-991.1 ; ;N; ;148;Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD] mittels patientenspezifischer molekulargenetischer Quantifizierung der Resttumorlast (MRD-Monitoring)

1205; 1;1; ;B;4;1-999.- ; ;N; ; 47;Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen

1206; 1;1;T;B;5;1-999.0 ; ;N; ;122;Anwendung eines bronchopulmonalen elektromagnetischen Navigationssystems als Zusatzinformation zu diagnostischen Maßnahmen

1207; 1;1;T;B;5;1-999.1 ; ;N; ; 94;Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren als Zusatzinformation zu diagnostischen Maßnahmen