

# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 2000

Ausgegeben am 14. Jänner 2000

3. Stück

3. Verordnung: Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten.

### 3.

#### Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriums- beiträge für die Wiener städtischen Kran- kenanstalten

Auf Grund des § 46 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes 1987, LGBl. für Wien Nr. 23/1987, in der Fassung der Landesgesetze LGBl. für Wien Nr. 19/1988, 22/1988, 40/1989, 19/1990, 74/1990, 26/1993, 9/1995, 14/1996, 13/1997 und 60/1998 wird verordnet:

#### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif.....	5
Teil B	
Sondertarif.....	6
Abschnitt I	
Anästhesie .....	6
Abschnitt II	
Augenheilkunde .....	6
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer – Neurochirurgie.....	6
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde.....	9
Abschnitt V	
Hals – Nasen – Ohren.....	10
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie.....	11
Abschnitt VII	
Innere Medizin .....	13
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen.....	14
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen.....	30
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten .....	30
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin .....	32
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin.....	33

	Seite
Abschnitt XIII	
Röntgen.....	35
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.....	38
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde .....	42
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie .....	42
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin.....	44
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie .....	44
Artikel II	
Schlussbestimmungen	

#### Artikel I

(1) Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten finden bei Verrechnung ambulanter Untersuchungen und Behandlungen von Personen Anwendung, die

1. keinen Kostenübernahmeanspruch gegenüber einer Krankenversicherung haben, oder
2. ihre Krankenversicherung nicht in Anspruch nehmen, oder
3. in einer anderen Krankenanstalt in stationärer Pflege stehen und deren ambulante Untersuchung oder Behandlung über Auftrag dieser anderen Krankenanstalt durchgeführt wird.

(2) In Fällen des Abs. 1 Z 3 dürfen mit Rechtsträgern anderer Krankenanstalten von den in dieser Verordnung festgesetzten Beiträgen abweichende Entgelte vereinbart werden, wenn dies für die leistungserbringende(n) Krankenanstalt(en) wirtschaftlich zweckmäßig ist.

(3) Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten werden wie folgt festgesetzt:

#### Teil A

##### Allgemeiner Tarif

1. Für jede ambulante Untersuchung und Behandlung (einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes), sofern sie nicht im Sondertarif angeführt ist ..... 396 S

<b>Teil B</b>			
<b>Sondertarif</b>			
<b>I. Anästhesie</b>			
1.	Ambulatorische Anästhesie		
1.1.	Oberflächenanästhesie.....	180 S	
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten....	579 S	
1.3.	Leitungsanästhesie .....	712 S	
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven .....	712 S	
1.5.	Plexusanästhesie.....	845 S	
1.6.	Periduralanästhesie.....	1 244 S	
1.7.	Epiduralanästhesie.....	1 244 S	
1.8.	Spinalanästhesie .....	579 S	
1.9.	Caudablock – Anästhesie .....	1 244 S	
2.	Allgemeinanästhesie		
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 382 S	
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 407 S	
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 407 S	
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde) ..	2 204 S	
3.	Akupunktur.....	295 S	
<b>II. Augenheilkunde</b>			
1.	Perimetrie .....	635 S	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	494 S	
2.1.	Vergrößernde Sehhilfen .....	1 044 S	
3.	Prüfung des Farbsinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop .....	420 S	
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des Nervus opticus .....	1 853 S	
4.2.	Infrarotokulographie.....	1 516 S	
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale.....	561 S	
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)..	561 S	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven ...	1 239 S	
6.	Photographie des Augenhintergrundes .....	708 S	
7.	Photographie des Hornhautendothels .....	1 404 S	
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes .....	670 S	
9.	Untersuchung der Dunkeladaption mit dem Adaptometer.....	630 S	
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben		
			bei Glaukomkranken, Tonographie .....
			1 467 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteriophthalmicatonographie oder Doppler-Ultrasonographie.....	1 542 S	
12.	Echographie .....	940 S	
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation .....	1 526 S	
14.	Kryotherapie von Lidtumoren .	1 824 S	
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung).....	1 112 S	
15.1.	Excimer-Laser.....	18 009 S	
15.2.	Lasik (Zusatzleistung zu Excimer-Laser) .....	4 867 S	
16.	Epilation.....	975 S	
17.	Prüfung der Doppelbilder .....	612 S	
18.	Heterophoriebestimmung.....	589 S	
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung).....	1 820 S	
20.	Kontaktlinsenanpassung .....	1 442 S	
21.	Biometrie .....	2 716 S	
22.	Skiaskopie.....	540 S	
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	621 S	
24.	Amsler-Test .....	655 S	
<b>III. Chirurgische Fächer</b>			
1.	Wundversorgung.....	118 S	
2.	Kleine operative Eingriffe		
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 Minuten) .....	581 S	
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	784 S	
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 Minuten) (Radikoperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste, Leberbiopsie) .....	1 697 S	
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 Minuten) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm], Transanale OP eines Rektalpolypen).....	3 194 S	
2.5.	Erst-Therapiegespräch mit organisierter Abklärung (> 30 Minuten).....	1 576 S	
2.6.	Beratungsgespräch (ca. 15 Minuten) .....	394 S	



3.4.	Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag (Camino) .....	7 167 S	8.3.1.	Ventrikulo-cardialer Shunt .....	79 477 S
3.5.	Hirndruckmessung über Ventrikelkatheter pro Tag .....	7 133 S	8.3.2.	Ventriculo-peritonealer Shunt .	66 182 S
3.6.	Evozierte Potentiale somatosensibel oder akustisch .....	939 S	8.3.3.	Lumbo-Peritonealer Shunt .....	62 776 S
3.7.	Elektroneurogramm .....	1 292 S	8.3.4.	Einlegen eines Rickham-Reservoirs .....	16 793 S
3.8.	Transkranielle Dopplersonographie .....	1 125 S	8.3.5.	Füllung eines intrathekalen Medikamentenreservoirs .....	1 623 S
3.8.1.	Sonographie mit Emboliedetektion .....	2 149 S	8.4.	Craniotomien	
3.9.	Feststellung des Hirntodes klinisch .....	4 769 S	8.4.1.	Entleerung eines Epiduralhämatoms .....	22 219 S
3.10.	2-Kanal-EEG zur Überwachung der Sedierungstiefe (Burst Supp.) bei Pat. nach Aneurysma Klipping .....	463 S	8.4.2.	Entleerung eines Subduralhämatoms .....	22 206 S
3.11.	OP-Monitoring (90 Minuten) ..	1 610 S	8.4.3.	Punktion eines subduralen Ergusses (über Bohrloch) .....	17 142 S
4.	Wundversorgung		8.4.4.	Entleerung einer intracerebralen Blutung .....	26 853 S
4.1.	Einfache Wundversorgung und Verbandswechsel .....	566 S	8.4.5.	Punktion eines Hirnabszesses (über Bohrloch) .....	34 078 S
4.2.	Sekundärnaht .....	513 S	8.4.6.	Entlastungscraniotomie .....	21 544 S
4.3.	Nahtentfernung .....	387 S	8.4.7.	Endoskopische Hirnoperation bei Kleinkindern .....	74 940 S
5.	Applikationen		8.5.	Periphere Nerven Chirurgie	
5.1.	Injektion intraartikulär .....	583 S	8.5.1.	Operation bei Ulnarissyndrom (Kompressionssyndrom) mit Transposition .....	14 548 S
5.2.	Injektion intrathekal .....	1 168 S	8.5.2.	Operation bei Karpaltunnelsyndrom .....	9 882 S
5.3.	Injektion peridural .....	936 S	8.6.	Neuroradiochirurgie (Gamma-Knife)	
5.4.	Peripherer Venenzugang .....	454 S	8.6.1.	Gamma-Knife-Bestrahlung: I. Läsion .....	21 968 S
5.5.	Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband) .....	441 S	8.6.2.	Gamma-Knife-Bestrahlung: Jede weitere Läsion .....	21 666 S
5.6.	Infusion ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament) .....	667 S	8.6.3.	Bestrahlungsplanung mit Angiographie .....	18 601 S
5.7.	Infiltration ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament) .....	606 S	8.6.4.	Bestrahlungsplanung mit MRT .....	27 204 S
6.	Punktionen		8.6.5.	Bestrahlungsplanung mit CT ...	12 943 S
6.1.	Ventrikelpunktion .....	4 777 S	8.7.	Endovaskuläre Neurochirurgie	
6.2.	Lumbalpunktion und Abnahme von Liquor .....	971 S	8.7.1.	Angiographie (cerebrale superselektive DSA) .....	17 655 S
6.3.	Lumbalpunktion mit intrathekalen Injektion .....	303 S	8.7.2.	Lyse cerebraler Arterien und Venen (selektiv) .....	55 783 S
6.4.	Subdurale Punktion (transfontanell) .....	505 S	8.7.3.	Cerebrale Angioplastie .....	51 162 S
6.5.	Subokzipitalpunktion .....	679 S	8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome .....	122 038 S
7.	Drainagen		8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren .....	85 106 S
7.1.	Ventrikeldrainage .....	14 005 S	8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen .....	111 716 S
7.2.	Lumbaldrainage .....	4 896 S	8.7.7.	Endovaskuläre Embolisation von arterio-venösen Fisteln .....	64 028 S
8.	Neurochirurgische Eingriffe		8.8.	Stereotaktische Neurochirurgie	
8.1.	Biopsien		8.8.1.	Stereotaktische Biopsie .....	36 158 S
8.1.1.	Muskelbiopsie .....	3 829 S	8.8.2.	Stereotaktische Implantation von Thalamuselektroden .....	85 788 S
8.1.2.	Biopsische Entnahme peripherer Nerven .....	3 829 S	8.8.3.	Stereotaktischer Eingriff im Bereich der Stammganglien .....	47 172 S
8.2.	Diskus Chirurgie				
8.2.1.	(Erweiterte) interarcuäre Diskusextraktion .....	28 877 S			
8.2.2.	Laminektomie .....	40 388 S			
8.2.3.	Diskusextraktion zervikal .....	32 975 S			
8.3.	Shuntchirurgie				

8.9.	(Spinale) Implantationen und percutane Eingriffe		16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen	
8.9.1.	Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphinpumpe .....	41 031 S	17.	Curettage.....	4 969 S
8.9.2.	Implantation von Katheter und Morphinpumpe .....	256 384 S	18.	Laparoskopie.....	3 669 S
8.9.3.	Katheterkorrektur intraspinal ..	21 016 S	19.	Strichcurettage .....	1 140 S
8.9.4.	Implantation eines Impulsgegenerators ITREL unter Fremdbeistellung des Impulsgegenerators.....	26 547 S	20.	Einsetzung einer Spirale .....	1 977 S
8.9.5.	Implantation eines Impulsgegenerators ITREL.....	142 447 S	21.	Pertubation.....	845 S
8.9.6.	Seed-Implantation .....	50 964 S	22.	Probeexcision.....	290 S
8.9.7.	Facettendeneration .....	9 369 S	23.	Embryotransfer nach In-vitro-Fertilisation .....	2 349 S
8.9.8.	Spinale epidurale Stimulationselektrode .....	51 033 S	24.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen	
8.9.9.	Percutane Disektomie (Nucleotomie).....	20 337 S	24.1.	Mundschleimhautabstriche	
8.9.10.	Spinale epidurale Octrode I....	59 538 S	24.1.1.	X-Chromatinbestimmung .....	1 279 S
8.9.11.	Spinale epidurale Octrode II ...	111 403 S	24.1.2.	Y-Chromatinbestimmung .....	1 638 S
8.9.12.	Implantation eines Empfängerkits I.....	234 538 S	24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	
8.9.13.	Implantation eines Empfängerkits II .....	288 811 S	24.2.1.	Immundiffusion .....	619 S
8.9.14.	Implantation eines Kinetra Neurostimulators .....	339 578 S	24.2.2.	Radioimmunoassay .....	1 406 S
<b>IV. Frauenheilkunde</b>			24.3.	Kulturzüchtung	
1.	Amnioskopie .....	618 S	24.3.1.	Lymphozytenkultur.....	1 936 S
2.	Kardiotokogramm .....	745 S	24.3.2.	Fibroblastenkultur.....	3 769 S
3.	Oxytocinbelastung.....	2 277 S	24.3.3.	Amnionzellkultur.....	2 686 S
4.	Amniozentese .....	4 456 S	24.4.	Chromosomenanalyse incl. Auswertung	
5.	Papanicolaou .....	352 S	24.4.1.	Fluoreszenzfärbung.....	3 585 S
6.	Sekretabnahme und Befundung siehe VIII.16.		24.4.2.	C-Bänderung.....	2 765 S
7.	Kolposkopie .....	312 S	24.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung....	3 884 S
8.	Elektrokoagulation .....	471 S	24.4.4.	R-Bänderung.....	4 349 S
9.	Hormonuntersuchungen		24.4.5.	Mikrokern-Analyse (MN) pro Probe.....	2 783 S
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest ...	200 S	24.4.6.	Schwesternchromatidtaus- tausch (SCE) pro Probe .....	4 491 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ .....	200 S	24.5.	Genetische Beratung	
9.3.	Pregnostikontest quantitativ ....	463 S	24.5.1.	Einfache genetische Beratung..	1 486 S
9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. – Nuklearmedizin		24.5.2.	Große genetische Beratung.....	2 972 S
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen .....	2 167 S	25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase.....	589 S
9.6.	Lezithinenzymatischer Test....	3 286 S	26.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur).....	3 544 S
10.	Sims-Huhner-Test .....	145 S	27.	Karyogramm aus Chorionbiopsie.....	6 244 S
11.	Releaser-Test.....	279 S	28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest-Gerät .....	1 376 S
12.	gekreuzt Miller .....	279 S	29.	Nachweis von Antikörper bzw. Antigen (IgG) gegen Helicobacter pylori .....	785 S
12.1.	Ovulationstest im Harn.....	131 S	32.	Triple Test.....	4 224 S
13.	Insemination .....	636 S	33.	Intrauterine Drainage inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher .....	17 005 S
14.	Smear-Cervixserie .....	726 S	34.	Fruchtwasserentlastungspunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher ..	6 494 S
15.	Isotopen siehe XI. – Nuklearmedizin		35.	Fruchtwasserinstillation inkl. Ultraschalluntersuchung vor-	

	her und Kontrolle der Herzaktion nachher .....	7 650 S		im freien Schallfeld ohne Störschall .....	510 S
36.	Chorionbiopsie/Plazenta-punktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher..	3 936 S	1.5.	Tympanometrie .....	192 S
37.	Chordocentese		1.6.	Impedanzmessung.....	192 S
37.1.	Chordocentese inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher .....	6 639 S	2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale	
37.2.	Chordocentese mit intrauteriner Transfusion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher .....	10 089 S	2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammopotentiale .....	1 899 S
38.	Vaginale US-gezielte Follikelpunktion zum Zwecke der Fertilisation (Eizellentnahme).	2 655 S	2.1.1.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) ohne Sedierung .....	6 697 S
39.	Samenaufbereitung für Fertilisation .....	1 268 S	2.1.2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) mit Sedierung und zusätzlich bei Kindern .....	10 580 S
40.	Eizellpräparation und Beurteilung (mikroskopisch).....	327 S	2.2.	Registrierung akustisch evozierter Potentiale – Otoakustische Emissionen (OAE).....	527 S
41.	Brutschrankbenützung sowie Eizellkulturen im Brutschrank aufbewahren .....	2 332 S	3.	Vestibularisprüfung .....	717 S
42.	Einfrieren und Lagerung von bis zu 10 Embryonen (für eine Patientin) .....	2 593 S	4.	Nystagmographie .....	1 878 S
43.	Auftauen von 1 bis 10 Embryonen (für eine Patientin)....	367 S	5.	Hörgeräteanpassung.....	512 S
44.	Hysterosalpingokontrastsonographie .....	1 811 S	5.1.1.	Tonaudiometrie mit/ohne Hörgerät im freien Schallfeld (Aufblähkurve) .....	337 S
45.	Tubenligaturen		5.1.2.	Erst-/Nachanpassung des Cochlear-Implantat-Sprachprozessors mit anschließendem Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung .....	2 325 S
45.1.	Tubenligatur im Zuge der Sectio caesarea .....	465 S	5.1.3.	Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung bei Erwachsenen .....	1 316 S
45.2.	Tubenligatur post partum (Sterilisation) excl. Anästhesie	3 923 S	5.1.4.	Hör- und Sprachtherapie bei Cochlear-Implantat- und Hörgerätversorgten Kindern .....	710 S
45.3.	Laparoskopische Tubenligatur	4 485 S	6.	Bronchoskopie .....	1 586 S
46.	Ambulante Hysteroskopie .....	3 611 S	7.	Punktion, Parazentese .....	562 S
47.	Implantationen		8.	Nasen- und Nebenhöhlendoskopie .....	604 S
47.1.	Implantation von Östradiol.....	1 530 S	9.	Geruchsprüfung .....	313 S
47.2.	Implantation von Testosteron..	1 250 S	10.	Allergietest siehe VI. – Haut- und Geschlechtskrankheiten	
48.	Medikamentöser Schwangerschaftsabbruch mit Mifegyne ..	5 600 S	11.	Vordere Nasentamponade.....	618 S
			12.	Verätzung des Locus Kiesselbach.....	537 S
			13.	Nasenmuschelkaustik.....	448 S
			14.	Tränenwegspülung.....	326 S
			15.	Aggravationstest .....	1 366 S
			16.	Kopflichtbad .....	319 S
			17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen	
			17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung.....	1 023 S
			17.2.	jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung .....	351 S
			17.5.	Stroboskopie .....	592 S
<b>V. Hals-Nasen-Ohren</b>					
1.	Audiometrie				
1.1.	Tonaudiometrie .....	295 S			
1.2.	Sprachaudiometrie.....	679 S			
1.3.	Bekesy-Audiometrie.....	392 S			
1.4.	Überschwellige Audiometrie				
1.4.1.	Tinnitusmatching.....	336 S			
1.4.2.	Wörtertest im Störschall (Döring-Test).....	693 S			
1.4.3.	Reimtest nach Sotscheck.....	582 S			
1.4.4.	Sprachverständlichkeitsmessung mit/ohne Hörgeräte				

17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung .....	736 S	1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum.....	43 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. – Nerven- und Geisteskrankheiten		1.6.	Protozoenkultur.....	131 S
17.8.	Logopädische Befunderhebung (2 Blätter) .....	385 S	1.7.	Allergietest	
17.9.	Logopädisches Beratungsgespräch .....	198 S	1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie .....	218 S
17.10.	Logopädische Therapie von Sprach- und Sprechstörungen..	499 S	1.7.2.	Epicutantest pro Serie .....	131 S
17.11.	Logopädische Stimmtherapie..	495 S	1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie .....	654 S
17.12.	Logopädische Therapie bei neurologisch bedingten Sprachstörungen: Aphasie und Dys-/Anarthrietherapie.....	741 S	1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie .....	545 S
17.13.	Logopädische Dysphagie-Therapie.....	550 S	1.8.	Tuberkulinauswertung .....	164 S
17.14.	Logopädische myofunktionelle Therapie .....	334 S	1.9.	Kleine operative Eingriffe .....	808 S
17.15.	Logopädische Gruppentherapie pro Person (Gruppe von 5 Personen).....	476 S	1.9.1.	Kleine operative Eingriffe bei infektiösen Patienten.....	961 S
18.	Indirekte Eingriffe im Larynx .	887 S	1.10.	Excision benigner Blastome ....	305 S
19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung	1 544 S	1.10.1.	Excision klein bis 50 Minuten (DM unter 10 cm) .....	3 275 S
20.	Tubenkatheter.....	218 S	1.10.2.	Excision groß bis 120 Minuten (DM über 10 cm) .....	8 554 S
21.	Cerumenentfernung (beide Ohren).....	292 S	1.10.3.	Biopsie .....	2 257 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr.....	772 S	1.11.	Kryotherapie	
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang .....	742 S	1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung .....	44 S
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren).....	3 091 S	1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff.....	44 S
25.	Trachealkanülenwechsel .....	1 267 S	1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung .....	164 S
26.	Spielaudiometrie bei Kindern..	651 S	1.12.1.	Kompressionsverband.....	164 S
27.	Verhaltensaudiometrie bei Kindern.....	513 S	1.12.2.	Ministripping .....	10 228 S
28.	Hochfrequenzaudiometrie .....	136 S	1.12.3.	Perforansligatur.....	8 104 S
			1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung .....	309 S
			1.13.1.	Phototherapie .....	309 S
			1.13.2.	Ärztliches Gespräch (ca. 15 Minuten) .....	249 S
			1.13.3.	Haut- oder Haarstatus .....	169 S
			1.13.4.	Sebumetrie .....	93 S
			1.13.5.	Corneometrie .....	90 S
			1.13.6.	Hormondynamische Tests.....	1 015 S
			1.13.7.	Hautstanze (Stanzbiopsie).....	578 S
			1.13.8.	Iontophorese .....	165 S
			1.13.9.	Aknetoilette.....	226 S
			1.13.10.	Epilation.....	295 S
			1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächenengröße.....	545 S
			1.14.1.	Dermabrasio (bei Unfall-, Operations-, Akne und Verbrennungsnarben) .....	7 830 S
			1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung ..	164 S
			1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag) .....	806 S
			1.18.	Laser-Behandlungen	
			1.18.1.	Laser-Behandlung – operativ...	808 S
<b>VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie</b>					
1.	Haut				
1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung.....	43 S			
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) .....	43 S			
1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (drei Untersuchungen)....	909 S			
1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) .	43 S			
1.4.	Pilzkultur .....	131 S			

1.18.2.	Laser-Behandlung – Bestrahlung.....	410 S			
1.19.1.	Photodynamische Diagnostik pro Läsion.....	624 S			
1.19.2.	Photodynamische Therapie pro Läsion.....	749 S			
1.20.	Antiretrovirale Therapie				
1.20.1.	Antiretrovirale Therapie mit Norvir .....	4 434 S			
1.20.2.	Antiretrovirale Therapie ohne Norvir (PEP).....	2 321 S			
1.21.	Inhalation				
1.21.1.	Pentacarinat-Inhalation.....	829 S			
1.21.2.	Induziertes Sputum + Inhalation mit NaCl ohne Medikament .....	262 S			
1.22.	Dermojet-Behandlung .....	525 S			
1.23.	Digitale Auflichtmikroskopie zur Naevus-Begutachtung sowie Kontrolle dysplastischer Naevus-Syndrome und Melanompatienten .....	607 S			
1.24.	Grosse Defektdeckung				
1.24.1.	Lokale Lappenplastik .....	6 797 S			
1.24.2.	Transplantation von Vollhaut..	11 163 S			
1.24.3.	Transplantation von Spalthaut.	9 168 S			
1.25.	Nageloperation				
1.25.1.	Nagelextraktion .....	1 570 S			
1.25.2.	Operation eines eingewachsenen Nagels (Emmert-Plastik) ..	1 891 S			
1.26.	Punktion (Serom, Hämatom)...	1 596 S			
2.	Urologie				
2.1.	Untersuchungen				
2.1.1.	Cystoskopie .....	1 312 S			
2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie .....	1 468 S			
2.1.2.	Chromocystoskopie.....	1 459 S			
2.1.3.	Urethrocystoskopie.....	1 516 S			
2.1.4.	Ureterenkatheter				
2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig .....	1 521 S			
2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig .....	1 646 S			
2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation .....	2 298 S			
2.1.6.	Restharnbestimmung .....	380 S			
2.1.7.	Rektale Untersuchung .....	178 S			
2.1.8.	Trucutbiopsie.....	827 S			
2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden.....	462 S			
2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix) .....	1 161 S			
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung).....	1 525 S			
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm .....	1 631 S			
2.1.13.	Clearance siehe VIII. – Laboruntersuchungen				
2.1.14.	Uroflowmetrie .....	155 S			
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP).....	728 S			
2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus:				
	– Cystometrie mit Rektaldruckmessung				
	– Uroflowmetrie				
	– Restharnbestimmung				
	– Chromocystoskopie				
	– Elektromyogramm				
	– Miktionscysturethrographie (MCU) .....	7 406 S			
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus:				
	– Cystometrie mit Rektaldruckmessung				
	– Uroflowmetrie				
	– Restharnbestimmung				
	– Cystoskopie .....	3 371 S			
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung.....	1 798 S			
2.1.19.	Steinanalyse .....	346 S			
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. – Röntgen				
2.1.21.	Videourodynamik .....	8 777 S			
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor – Enzymimmunoassay .	539 S			
2.2.	Therapie				
2.2.1.	Elektrokoagulation.....	547 S			
2.2.2.	Blasenevakuuation.....	1 319 S			
2.2.3.	Blasenspülung.....	569 S			
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums.....	908 S			
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inklusive Katheter)...	468 S			
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter....	480 S			
2.2.6.	Hydrocelenpunktion .....	455 S			
2.2.7.	Bougierung .....	634 S			
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose.....	238 S			
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen .	449 S			
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula .....	889 S			
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel) ..	2 900 S			
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung)....	7 798 S			
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung.....	2 285 S			
2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe... Entfernung einer Ureterschie-ne.....	1 125 S			
2.2.15.	928 S				
2.2.16.	Inkontinenzberatung .....	334 S			
2.2.17.	Inkontinenzschulung (CISC: Katheterismus- und Kondomurinalschulung, Elektrostimulation).....	963 S			
2.2.18.	Intravesicale Elektrostimulation im Ruheraum.....	1 801 S			
2.2.19.	Transurethrale Mikrowellenthermotherapie (TUMT) .....	18 587 S			

2.2.20.	Wechsel von suprapubischem Dauerkatheter .....	1 022 S	6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden....	2 679 S
<b>VII. Innere Medizin</b>			7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode .....	1 178 S
1.	Elektrokardiogramm		8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof) .....	764 S
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen).....	412 S	9.	Schrittmacherprüfung .....	327 S
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen) .....	1 003 S	10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes .....	99 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 478 S	11.	Dialyse .....	5 606 S
1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson.....	273 S	11.1.	Plasmaseparation .....	20 013 S
1.4.	Vektorkardiogramm .....	327 S	11.2.	Immunadsorption-IGG-Apherese .....	30 871 S
1.4.1.	Echokardiographie .....	1 178 S	11.3.	LDL-Apherese .....	16 202 S
1.4.2.	Hisbündel EKG .....	1 440 S	11.4.	Intermittierende Peritonealdialyse – IPD.....	5 426 S
1.5.	Ergometrie .....	982 S	11.5.	Hämodialyse ohne Behandlung .....	1 723 S
1.6.	Ösophagus-EKG.....	13 229 S	12.	Funktioneller Belastungstest der Niere .....	382 S
1.7.	Event Recording .....	540 S	13.	Endogene Clearance .....	186 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung.....	7 007 S	14.	Endoskopie	
2.	Mechanokardiogramm.....	545 S	14.1.	Rektoskopie .....	1 207 S
3.	Herzschalluntersuchung .....	273 S	14.2.	Gastroskopie .....	600 S
3.1	Echokardiographie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchung .....	1 193 S	14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie .....	2 428 S
3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE) .....	7 820 S	14.4.	Coloskopie .....	2 921 S
3.3.	Echokardiographie bei Säuglingen und Kindern.....	2 979 S	14.5.	Sigmoidoskopie .....	2 336 S
4.	Herzkatheteruntersuchung		14.6.	Retrograde Cholangio-Pankreatiographie (inklusive Röntgen) .....	6 810 S
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen ...	2 727 S	14.7.	Rektumanometrie.....	3 487 S
4.2.	Mikroherzkatheter .....	1 440 S	14.8.	Ösophagus-Manometrie.....	6 598 S
4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter.....	2 525 S	14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Manometrie .....	8 740 S
4.4.	Vorhofstimulation .....	1 440 S	14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Magen-ph-Metrie .....	4 773 S
4.5.	Subclaviakatheter .....	436 S	14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph- und -Manometrie.....	9 043 S
4.6.	His-Bündel-Ablation .....	25 673 S	14.12.	Endoskopische Platzierung einer nasojejunalen Ernährungs-sonde .....	6 620 S
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie .....	12 429 S	15.1.	Entnahme von zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14.).....	327 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom .....	39 190 S	15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie) .....	873 S
4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation .....	6 525 S	15.3.	Ösophagusvarizen-Gummibandligatur .....	5 734 S
4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender dreistündiger Betreuung).....	3 200 S	15.4.	ERCP und Stent-Extraktion....	15 806 S
4.11.	PTCA.....	57 634 S	16.	Magenspülung bei Vergiftung .	327 S
4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter ...	18 156 S	17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten	
4.12.	Coronarangiographie.....	19 035 S	17.1.	Rheographien	
5.	Spirometrie .....	600 S			
6.	Arterielle Blutdruckmessung...	600 S			
6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro).....	436 S			

17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine.....	273 S	19.4.	Austestung und Verarbeitung von Erythrozytenkonzentrat .....	1 987 S
17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität .....	472 S	19.5.	Verabreichung von Thrombozytenkonzentraten .....	1 705 S
17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik) .....	177 S	20.	Impfungen	
17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger .....	273 S	20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß) .....	1 133 S
17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie....	273 S	20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß).....	1 910 S
17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie....	273 S	21.	Proktoskopien	
17.6.	Oscillographische Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes .....	273 S	21.1.	Proktoskopie und Rotlichtverödung von Hämorrhoiden .....	551 S
17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet Syndroms) .....	327 S	21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren .....	557 S
17.8.	Endosonographie .....	2 426 S	22.	Percutane endoskopische Gastrostomie .....	5 197 S
17.9.	Einfache Weichteilpunktion....	498 S	23.	Ambulante Diabetesschulung ..	1 644 S
17.10.	Rheumaschulung .....	1 956 S	23.1.	Betreuung von Diabetiker bei Fußproblemen .....	464 S
17.11.	Lebensqualitätsanalyse – HAQ-Score .....	154 S	24.	Ultraschallgezielte Angioplastie .....	11 116 S
18.	Gallensondierung .....	2 089 S	25.	Doppelblindstudien	
19.	Injektionen		25.1.	Doppelblindstudie I. für eine einzelne Zubereitung für einen Patient .....	705 S
19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament .....	45 S	25.2.	Doppelblindstudie II. mit Laborant für eine einzelne Zubereitung für einen Patient.....	709 S
19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament .....	73 S	25.3.	Doppelblindstudie für jede weitere Zubereitung .....	238 S
19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. drei Stunden) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament .....	391 S	26.	Arztbesuch inkl. Abnahme von Blut: venös .....	276 S
19.3.1.	Kurzinfusion bis 30 Minuten (Zytostatika) .....	233 S	27.	Ultraschall-Knochendichtemessung an der Ferse .....	243 S
19.3.2.	Langzeitinfusion länger als 30 Minuten (Zytostatika).....	342 S	28.	Ambulante Peritonealdialyse	
19.3.3.	Taxane – Vorbereitungs- und Begleittherapie .....	749 S	28.1.	Ambulante PD-Beutelschulung .....	9 062 S
19.3.4.	Cisplatin – Begleittherapie .....	971 S	28.2.	Ambulante PD-Verbandschulung .....	4 743 S
19.3.5.	Ifosfamid – Vorbereitungs- und Begleittherapie .....	800 S	28.3.	Ambulante PD-Geräteerschulung .....	11 468 S
19.3.6.	Hochdosis-Chemotherapie oder Stammzell-Induktionstherapie .....	604 S	29.	Respiratorische Arrhythmie-Messung .....	452 S
19.3.7.	Verabreichung von Cytokinen	163 S	30.	Notfall-Erstuntersuchung .....	85 S
19.3.8.	Uroprotektive Therapie .....	1 052 S	<b>VIII. Laboratoriumsuntersuchungen</b>		
19.3.9.	Intrathekale Gabe (Zytostatika).....	587 S	1.0.0.1.	1,25 OH Vitamin D.....	674 S
19.3.10.	Intrapleurale Gabe (Zytostatika).....	4 724 S	1.0.0.2.	17-Hydroxycorticoide (17-OHCS) .....	506 S
19.3.11.	Intraarterielle oder peritoneale Gabe (Zytostatika).....	308 S	1.0.0.3.	17-Hydroxyprogesteron .....	506 S
			1.0.0.4.	17-Ketosteroide, fraktioniert....	1 686 S
			1.0.0.5.	17-Ketosteroide, gesamt .....	506 S
			1.0.0.6.	2,3-Diphosphoglycerat (2,3-DPG) in Erythrozyten .....	590 S

1.0.0.7.	25-OH Vitamin D/25-Hydroxycholecalciferol .....	506 S	1.0.4.1.	Allergenspezifische IgG monospezifisch, max. 2, je.....	379 S
1.0.0.8.	4-Hydroxy-3-Methoxy-mandelsäure.....	674 S	1.0.4.2.	Alpha-1-Antichymotrypsin.....	253 S
1.0.0.9.	5' -Nukleotidase (NTP).....	211 S	1.0.4.3.	Alpha-1-Antitrypsin.....	253 S
1.0.1.0.	5-Hydroxyindolessigsäure/ 5-Hydroxyindolacetat.....	674 S	1.0.4.4.	Alpha-1-Antitrypsin Mutation .	1 686 S
1.0.1.1.	A-, B- und D-Antigen Kontrolle .....	67 S	1.0.4.5.	Alpha-1-Antitrypsin Typisierung .....	674 S
1.0.1.2.	ABO-Blutgruppe, Rh-Phänotyp, AK.-Suchtest .....	742 S	1.0.4.6.	Alpha-1-Fetoprotein (AFP) .....	379 S
1.0.1.3.	ABO-Blutgruppen, Rh-D-Bestimmung, AK.-Suchtest.....	506 S	1.0.4.7.	Alpha-1-Mikroglobulin.....	211 S
1.0.1.4.	Acetylcholinesterase-Isoenzyme.....	843 S	1.0.4.8.	Alpha-1-saures Glykoprotein...	253 S
1.0.1.5.	Adenovirus-Antigennachweis mittels EIA .....	295 S	1.0.4.9.	Alpha-2-Makroglobulin.....	253 S
1.0.1.6.	Adenovirus-Antigennachweis, IF .....	211 S	1.0.5.0.	Alpha-Amanitin .....	1 686 S
1.0.1.7.	Adenovirus-Antigennachweis, passive Agglutination .....	211 S	1.0.5.1.	Alpha-Glucosidase.....	674 S
1.0.1.8.	Adenovirus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.0.5.2.	Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH).....	211 S
1.0.1.9.	Adenovirus-Antikörper IgM, ql.....	337 S	1.0.5.3.	Alpha-Naphthylacetatesterase .	674 S
1.0.2.0.	Adenovirus-Ident./Typisierung, Neutralisation.....	1 264 S	1.0.5.4.	Aluminium, mit AAS.....	843 S
1.0.2.1.	Adenovirus-Isolierung mittels Kurzkultur .....	211 S	1.0.5.5.	Amikacin.....	421 S
1.0.2.2.	Adhäsionsmoleküle, erste 2 Parameter, je.....	590 S	1.0.5.6.	Aminosäurenchromatographie, (kurz) qn.....	506 S
1.0.2.3.	Adhäsionsmoleküle, jeder weitere Parameter.....	379 S	1.0.5.7.	Aminosäurenchromatographie, (vollständig), qn.....	1 686 S
1.0.2.4.	ADP in Thrombozyten .....	506 S	1.0.5.8.	Aminosäurenchromatographie eindimensional, sq .....	421 S
1.0.2.5.	Adrenalin .....	674 S	1.0.5.9.	Aminosäurenchromatographie zweidimensional, sq.....	506 S
1.0.2.6.	AK-Screening mit mind. 3 Testzellen .....	295 S	1.0.6.0.	Amiodaron .....	674 S
1.0.2.7.	aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT).....	135 S	1.0.6.1.	Amitriptylin .....	674 S
1.0.2.8.	Alanin-Aminotransferase (ALAT).....	76 S	1.0.6.2.	Ammoniak .....	421 S
1.0.2.9.	Albumin im Urin, sq.....	101 S	1.0.6.3.	Amphetamine, ql (Screening: siehe 8970/8971).....	135 S
1.0.3.0.	Albumin, chemisch.....	76 S	1.0.6.4.	Amylase .....	76 S
1.0.3.1.	Albumin, immunologisch.....	211 S	1.0.6.5.	Amylase-Isoenzyme (Elektrophorese) .....	843 S
1.0.3.2.	Albumin-Liquor/-Serum-Quotient.....	464 S	1.0.6.6.	Androstandiol-Glucuronid.....	379 S
1.0.3.3.	Aldolase.....	211 S	1.0.6.7.	Androstendion.....	506 S
1.0.3.4.	Aldosteron .....	506 S	1.0.6.8.	Androsteron .....	506 S
1.0.3.5.	Alkalische Phosphatase .....	76 S	1.0.6.9.	Angiotensin I .....	506 S
1.0.3.6.	Alkalische Phosphatase in Leukozyten .....	421 S	1.0.7.0.	Angiotensin II .....	506 S
1.0.3.7.	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch .....	506 S	1.0.7.1.	Angiotensin-Converting-Enzym .....	674 S
1.0.3.8.	Alkalische Phosphatase-Isoenzyme.....	843 S	1.0.7.2.	Anisakis sp., Antikörpernachweis .....	379 S
1.0.3.9.	Allergenspezifische IgE, bis 4 Einzeltests, je.....	379 S	1.0.7.3.	Anti-HLA Alloantikörper, Nachweis mit Test-Panel .....	2 529 S
1.0.4.0.	Allergenspezifische IgE, (5 bis max. 10), je .....	295 S	1.0.7.4.	Anti-Streptokokken-DNase B/ Streptococcus DNase B .....	295 S
			1.0.7.5.	Antibiogramm für Pilze .....	759 S
			1.0.7.6.	Antidiuretisches Hormon (Vasopressin, ADH).....	506 S
			1.0.7.7.	Antikörper gegen p 53 .....	421 S
			1.0.7.8.	Antikörper gegen Wachstumshormon .....	506 S
			1.0.7.9.	Antiplasmin, Aktivität .....	421 S
			1.0.8.0.	Antiplasmin, immunologisch...	379 S
			1.0.8.1.	Antistaphylolysin .....	211 S
			1.0.8.2.	Antithrombin III, Aktivität .....	421 S
			1.0.8.3.	Antithrombin III, Masse (immunologisch).....	379 S

1.0.8.4.	APC-Resistenz .....	337 S	1.1.2.4.	Beta-Thromboglobulin im Plasma.....	379 S
1.0.8.5.	Apolipoprotein A1.....	211 S	1.1.2.5.	Beta-Thromboglobulin in Thrombozyten.....	759 S
1.0.8.6.	Apolipoprotein A2.....	211 S	1.1.2.6.	Beta2-Glykoprotein 1 .....	421 S
1.0.8.7.	Apolipoprotein B.....	211 S	1.1.2.7.	Beta3-adrenerger Rezeptor, Genmutation.....	1 686 S
1.0.8.8.	Apolipoprotein E.....	211 S	1.1.2.8.	Bikarbonat (venös).....	84 S
1.0.8.9.	Apolipoprotein E Gen-Polymorphismen.....	5 058 S	1.1.2.9.	Bilirubin, direkt.....	118 S
1.0.9.0.	Apolipoprotein E Phänotypen.	590 S	1.1.3.0.	Bilirubin, gesamt.....	76 S
1.0.9.1.	Arsen, mit AAS.....	843 S	1.1.3.1.	Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier), neg.....	674 S
1.0.9.2.	Arylsulfatase.....	674 S	1.1.3.2.	Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier), pos.....	1 264 S
1.0.9.3.	Ascaris sp., Antikörpernachweis.....	379 S	1.1.3.3.	Bioplerin .....	674 S
1.0.9.4.	Aspartat-Aminotransferase (ASAT).....	76 S	1.1.3.4.	Blastomyces dermatitidis Ig, qn .....	337 S
1.0.9.5.	Aspergillus Ig, ql.....	295 S	1.1.3.5.	Blei, mit AAS .....	843 S
1.0.9.6.	Aspergillus-Antigen, ql.....	295 S	1.1.3.6.	Blutbild I: Ery, Leuko, Hb, Hkt und Indices.....	101 S
1.0.9.7.	Atemkettenenzyme im Muskel (4 Enzyme) .....	1 517 S	1.1.3.7.	Blutbild II: Blutbild I, plus Thrombozyten.....	126 S
1.0.9.8.	Äthanol-Test / Ethanol-Test....	101 S	1.1.3.8.	Blutbild III: BB II + 3 Leuko-Subpopulationen .....	169 S
1.0.9.9.	Atriales natriuretisches Hormon (ANF) .....	674 S	1.1.3.9.	Blutbild IV: BB II + mind. 5 Leuko-Subpopulationen.....	211 S
1.1.0.0.	Atypische Mykobakterien, Antibiogramm, max.10.....	337 S	1.1.4.0.	Blutentnahme, Kapillarblut.....	67 S
1.1.0.1.	Atypische Mykobakterien, DNA-Sonde.....	1 433 S	1.1.4.1.	Blutentnahme, Venenpunktion	101 S
1.1.0.2.	Atypische Mykobakterien, Identifikation .....	1 475 S	1.1.4.2.	Blutgase komplett (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Bikarbonat) .....	253 S
1.1.0.3.	Auge, Ohr, Nasopharynx, neg.	506 S	1.1.4.3.	Blutkultur (2 Flaschen, inkl. Anaerobier), pos .....	1 264 S
1.1.0.4.	Auge, Ohr, Nasopharynx, pos.	843 S	1.1.4.4.	Blutkultur (2 Flaschen, inkl. Anaerobier), neg.....	506 S
1.1.0.5.	Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, qn.....	421 S	1.1.4.5.	Blutkultur (gewachsene flüssige/feste Kultur), pos.....	843 S
1.1.0.6.	Autoantikörper, ELISA/RIA, je Antigen .....	421 S	1.1.4.6.	Blutungszeit mit Schablone .....	169 S
1.1.0.7.	Autoantikörper, Immunoblot, je Antigen .....	885 S	1.1.4.7.	Blutungszeit nach Duke .....	126 S
1.1.0.8.	Autoantikörper, IF auf Komb.-geweben, je Antigen.....	1 180 S	1.1.4.8.	Blutungszeit nach Ivy .....	126 S
1.1.0.9.	Autoantikörper, IF auf kultivierten Zellen, je AG.....	885 S	1.1.4.9.	Bordetella pertussis Amplifikation. ....	674 S
1.1.0.0.	Autoantikörper, IF auf spez.Gewebsschnitten, je AG..	1 475 S	1.1.5.0.	Bordetella pertussis Ig, ql .....	295 S
1.1.1.1.	Autoantikörper, Ouchterlony, je Antigen .....	506 S	1.1.5.1.	Bordetella pertussis IgA, ql .....	337 S
1.1.1.2.	Autohämolyse.....	421 S	1.1.5.2.	Bordetella pertussis IgG, qn.....	337 S
1.1.1.3.	Barbiturate, ql (Screening: siehe 8970/8971) .....	135 S	1.1.5.3.	Bordetella pertussis IgM, ql.....	337 S
1.1.1.4.	Barbiturate, qn.....	674 S	1.1.5.4.	Bordetella pertussis, IF direkt..	295 S
1.1.1.5.	Bartonella Henselae IgG .....	337 S	1.1.5.5.	Bordetella pertussis, Kultur, neg.....	295 S
1.1.1.6.	Bartonella Henselae IgM.....	379 S	1.1.5.6.	Bordetella pertussis, Kultur, pos.....	506 S
1.1.1.7.	Benzoat (HPLC) qn.....	674 S	1.1.5.7.	Borrelia burgdorferi anti-p39...	337 S
1.1.1.8.	Benzodiazepine, ql (Screening: siehe 8970/8971)..	135 S	1.1.5.8.	Borrelia burgdorferi Ig od. IgG, ql .....	295 S
1.1.1.9.	Benzodiazepine, qn .....	674 S	1.1.5.9.	Borrelia burgdorferi IgM, qn ...	379 S
1.1.2.0.	Beta-2-Mikroglobulin.....	379 S	1.1.6.0.	Borrelia burgdorferi, Genom-Amplifikation/Nachweis.....	1 686 S
1.1.2.1.	Beta-2-Transferrin (CDT) .....	590 S	1.1.6.1.	Borrelia burgdorferi, WB, IgG	674 S
1.1.2.2.	Beta-Carotin .....	506 S	1.1.6.2.	Borrelia burgdorferi, WB, IgM .....	674 S
1.1.2.3.	Beta-NAG/N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase .....	211 S			

1.1.6.3. Botulinus-Toxin (Maus).....	2 950 S	1.2.0.5. Chlamydia, Nachweis mit IF/Peroxydase/Gensonde .....	337 S
1.1.6.4. Bromid.....	421 S	1.2.0.6. Chlamydia, Zellkultur.....	674 S
1.1.6.5. Brucella Ig, ql.....	295 S	1.2.0.7. Chloramphenicol.....	421 S
1.1.6.6. Brucella Ig, qn.....	337 S	1.2.0.8. Chlorid .....	76 S
1.1.6.7. C-Peptid.....	506 S	1.2.0.9. Chlorpromazin .....	674 S
1.1.6.8. C-reaktives Protein (CRP), qn.	169 S	1.2.1.0. Cholesterin, total.....	76 S
1.1.6.9. C-reaktives Protein (CRP), supersensitiv .....	270 S	1.2.1.1. Cholinesterase (CHE) .....	211 S
1.1.7.0. CA 125 .....	421 S	1.2.1.2. Cholinesterase mit Dibucain- zahl.....	506 S
1.1.7.1. CA 15-3 .....	421 S	1.2.1.3. Chorea Huntington (PCR und Gel-Elektrophorese).....	3 372 S
1.1.7.2. CA 19-9 .....	421 S	1.2.1.4. Chrom, mit AAS .....	843 S
1.1.7.3. CA 242 .....	421 S	1.2.1.5. Chromogranin A .....	506 S
1.1.7.4. CA 50 .....	421 S	1.2.1.6. Chromosomentranslokations- nachweis (RT-PCR).....	4 215 S
1.1.7.5. CA 72-4.....	421 S	1.2.1.7. Chromosomentranslokations- nachweis (Southern Blot) .....	6 744 S
1.1.7.6. Calcitonin .....	506 S	1.2.1.8. Chymotrypsin.....	421 S
1.1.7.7. Calcium, ionisiert .....	169 S	1.2.1.9. Clomipramin .....	674 S
1.1.7.8. Calcium, total .....	76 S	1.2.2.0. Clonazepam .....	674 S
1.1.7.9. Campylobacter fetus Ig .....	295 S	1.2.2.1. Clostridium difficile (Kultur), neg.....	169 S
1.1.8.0. Campylobacter jejuni Ig .....	295 S	1.2.2.2. Clostridium difficile (Kultur), pos.....	506 S
1.1.8.1. Candida Antigen, (Latex- Agglutination), ql .....	67 S	1.2.2.3. Clostridium difficile, Toxin A/B, kumulierbar .....	379 S
1.1.8.2. Candida Antigen, (Latex- Agglutination), qn .....	135 S	1.2.2.4. Clostridium tetani IgG, qn .....	337 S
1.1.8.3. Candida Spezies Ig.....	379 S	1.2.2.5. Cocain, ql (im Screening: sie- he 8970/8971) .....	118 S
1.1.8.4. Cannabis, ql (im Screening: siehe 8970/8971) .....	135 S	1.2.2.6. Cocain, qn .....	674 S
1.1.8.5. Cannabis, qn .....	674 S	1.2.2.7. Coccidioides immitis IgG, qn ..	337 S
1.1.8.6. Carbamazepin.....	337 S	1.2.2.8. Codein, ql (im Screening: sie- he 8970/8971) .....	135 S
1.1.8.7. Carbomonoxyhämoglobin (COHb).....	253 S	1.2.2.9. Codein, qn.....	674 S
1.1.8.8. Carcino-embryonales Antigen (CEA) .....	379 S	1.2.3.0. Coeruloplasmin.....	211 S
1.1.8.9. Chimärismusanalyse (DNA- PCR).....	1 096 S	1.2.3.1. Coffein .....	421 S
1.1.9.0. Chinidin.....	421 S	1.2.3.2. Corticosteron.....	674 S
1.1.9.1. Chinin.....	674 S	1.2.3.3. Corticotropin (ACTH) .....	674 S
1.1.9.2. Chlamydia pneumoniae IgA, qn.....	379 S	1.2.3.4. Cortisol, basal .....	379 S
1.1.9.3. Chlamydia pneumoniae IgG, qn.....	337 S	1.2.3.5. Cortisol, freies.....	506 S
1.1.9.4. Chlamydia pneumoniae IgM, qn.....	379 S	1.2.3.6. Cortisol, stimuliert .....	379 S
1.1.9.5. Chlamydia pneumoniae, dir. Genom-Amplifik. ....	1 686 S	1.2.3.7. Cortisol, supprimiert .....	379 S
1.1.9.6. Chlamydia psittaci IgA, qn.....	379 S	1.2.3.8. Corynebacterium diphtheriae, Kultur, pos .....	1 054 S
1.1.9.7. Chlamydia psittaci IgG, qn.....	337 S	1.2.3.9. Corynebacterium diphtheriae, Kultur, neg .....	253 S
1.1.9.8. Chlamydia psittaci IgM, qn.....	379 S	1.2.4.0. Coxiella burnetii IgA Phase I, qn .....	379 S
1.1.9.9. Chlamydia Spezies Ig od IgG, ql.....	295 S	1.2.4.1. Coxiella burnetii IgA Phase II, qn .....	379 S
1.2.0.0. Chlamydia Spezies IgA, qn.....	379 S	1.2.4.2. Coxiella burnetii IgG Phase I, qn .....	337 S
1.2.0.1. Chlamydia trachomatis IgA, qn.....	379 S	1.2.4.3. Coxiella burnetii IgG Phase II, qn .....	337 S
1.2.0.2. Chlamydia trachomatis IgG, qn.....	337 S	1.2.4.4. Coxiella burnetii IgM Phase I, qn .....	379 S
1.2.0.3. Chlamydia trachomatis IgM, qn.....	379 S	1.2.4.5. Coxiella burnetii IgM Phase II, qn.....	379 S
1.2.0.4. Chlamydia trachomatis, Ge- nom-Amplifikation .....	1 686 S		

1.2.4.6. Cryptococcus (Kultur), neg .....	590 S	1.2.8.2. Dihydrotestosteron.....	421 S
1.2.4.7. Cryptococcus (Kultur), pos .....	1 475 S	1.2.8.3. Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), pos .....	1 264 S
1.2.4.8. Cryptococcus neoformans Antigen, neg .....	590 S	1.2.8.4. Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), neg.....	759 S
1.2.4.9. Cryptococcus neoformans Antigen, pos .....	1 475 S	1.2.8.5. Diphtherie-Toxin (Meerschweinchen).....	4 215 S
1.2.5.0. Cryptococcus neoformans Ig, qn.....	379 S	1.2.8.6. Diphtherie-Toxin Elek-Test.....	1 264 S
1.2.5.1. CTLp .....	6 744 S	1.2.8.7. Diphtherie-Toxin, Genom-Amplifikation.....	1 686 S
1.2.5.2. Cyclisches AMP.....	506 S	1.2.8.8. Direkter Coombstest, polyspezifisch o. Anti-IgG .....	101 S
1.2.5.3. Cyclosporin .....	590 S	1.2.8.9. Direkter Coombstest, poly- u. monospezifisch .....	379 S
1.2.5.4. CYFRA-21-1 .....	421 S	1.2.9.0. Disaccharidasen, pro Analyse..	211 S
1.2.5.5. Cystische Fibrose (zusätzl. sequenz. pro Fragment) .....	10 958 S	1.2.9.1. Hämoglobinopathie (zusätzl. sequenz. pro Fragment).....	10 958 S
1.2.5.6. Cystische Fibrose (Streifentest).....	5 058 S	1.2.9.2. Hämoglobinopathie (Streifentest) .....	5 058 S
1.2.5.7. Cytomegalievirus-Antigennachweis, IF.....	211 S	1.2.9.3. DNA-Zellzyklusanalyse.....	2 950 S
1.2.5.8. Cytomegalievirus-Antikörper Bestätigung IgM.....	337 S	1.2.9.4. Dopamin.....	674 S
1.2.5.9. Cytomegalievirus-Antikörper IG oder IgG, ql .....	295 S	1.2.9.5. Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis .....	421 S
1.2.6.0. Cytomegalievirus-Antikörper IG oder IgG, qn .....	337 S	1.2.9.6. Echinococcus granulosus, Antikörpernachweis .....	295 S
1.2.6.1. Cytomegalievirus-Antikörper IgM, ql .....	337 S	1.2.9.7. Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis .....	421 S
1.2.6.2. Cytomegalievirus-Genomnachweis, PCR, ql.....	1 686 S	1.2.9.8. Echinococcus multilocularis, Antikörpernachweis .....	379 S
1.2.6.3. Cytomegalievirus-Genomnachweis, PCR, qn.....	4 215 S	1.2.9.9. Echinococcus sp., Bestätigungstest, (Arc-5) .....	674 S
1.2.6.4. Cytomegalievirus-Isolierung, Kurzkultur .....	211 S	1.3.0.0. Echinococcus, zusätzl. Test, Artidentifizierung .....	674 S
1.2.6.5. D-Dimere (ELISA), qn.....	421 S	1.3.0.1. ECP (Eosinophiles-cationisches Protein).....	379 S
1.2.6.6. D-Dimere (Latex-Agglutination), ql .....	211 S	1.3.0.2. Eisen .....	118 S
1.2.6.7. DDVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken .....	1 686 S	1.3.0.3. Eisen, mit AAS, in Leberbiopsie .....	1 054 S
1.2.6.8. Dehydroepiandrosteron (DHEA) .....	506 S	1.3.0.4. Elastische Fasern nach Anreicherung (Lavage).....	211 S
1.2.6.9. Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S).....	506 S	1.3.0.5. Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, PCR .....	2 107 S
1.2.7.0. Delta-Aminolävulinsäure (ALA).....	337 S	1.3.0.6. Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis.....	337 S
1.2.7.1. Delta-Aminolävulinsäure + Porphobilinogen, qn .....	674 S	1.3.0.7. Entamoeba histolytica, Antikörpernachweis .....	295 S
1.2.7.2. Delta-Bilirubin .....	126 S	1.3.0.8. Entamoeba histolytica, Antikörpernachweis .....	295 S
1.2.7.3. Dermatophyten (direkt und Kultur), neg .....	421 S	1.3.0.9. Enterovirus-AK (Picornavirus) IG oder IgG, qn .....	337 S
1.2.7.4. Dermatophyten (direkt und Kultur), pos.....	674 S	1.3.1.0. Enterovirus-Genomnachweis, RT-PCR, ql .....	1 686 S
1.2.7.5. Desferoxamintest (Eisen im Urin) .....	506 S	1.3.1.1. Enterovirus-Ident./Typisierung, Neutralisation .....	1 264 S
1.2.7.6. Desipramin .....	674 S	1.3.1.2. Coxsackie-B Serol. (Serotyp: B1-B6) IG o. IgG, qn.....	759 S
1.2.7.7. Desoxycorticosteron.....	421 S	1.3.1.3. Epstein-Barr Virus-Antigen-nachweis, IF o. EIA .....	211 S
1.2.7.8. Desoxycortisol.....	421 S		
1.2.7.9. Differentialblutbild, mikroskopisch.....	194 S		
1.2.8.0. Digitoxin.....	421 S		
1.2.8.1. Digoxin.....	295 S		

1.3.1.4. Epstein-Barr Virus-Antikörper (IgA-EA/D o. EA/R) .....	295 S	1.3.4.5. Extraktion unlösl. organ. Subst./IgG-Präzipitintests .....	506 S
1.3.1.5. Epstein-Barr Virus-Antikörper IG o. IgG-EBNA, ql .....	295 S	1.3.4.6. Faktor V „Leiden“ Mutation....	1 686 S
1.3.1.6. Epstein-Barr Virus-Antikörper IG o. IgG-EBNA, qn .....	337 S	1.3.4.7. Fasciola hepatica, Antikörper-nachweis.....	295 S
1.3.1.7. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-EA, ql .....	295 S	1.3.4.8. Ferritin .....	194 S
1.3.1.8. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-EA, qn .....	337 S	1.3.4.9. Fettsäuren (GC, HPLC) .....	843 S
1.3.1.9. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-VCA, ql.....	295 S	1.3.5.0. Fettsäuren, freie .....	76 S
1.3.2.0. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-VCA, qn.....	337 S	1.3.5.1. Fibrinogen, als total gerinnbares Protein .....	337 S
1.3.2.1. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgM-EA, ql .....	337 S	1.3.5.2. Fibrinogen, immunologisch .....	379 S
1.3.2.2. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgM-VCA ql .....	337 S	1.3.5.3. Fibrinogen, nach Clauss.....	135 S
1.3.2.3. Epstein-Barr Virus-Genom-nachweis, PCR, ql .....	1 686 S	1.3.5.4. Fibrinogen, nach Schulz .....	169 S
1.3.2.4. Epstein-Barr Virus-Schnelltest/Objektträger .....	135 S	1.3.5.5. Fibrinogen-Fibrinmonomerkomplexe (FM) .....	211 S
1.3.2.5. Erythropoietin.....	506 S	1.3.5.6. Fibrinogenspaltprodukte (FDP) .....	211 S
1.3.2.6. Ery-gebundene Auto-AK, IgG-Subkl. IgG1 – IgG4, ql ....	379 S	1.3.5.7. Fibrinolyse (Euglobulin o. äquivalenter Test) .....	295 S
1.3.2.7. Ery-Allo-AK, Anti-D semi-quantitativ bei Gravidität.....	506 S	1.3.5.8. Fibrinolyse (Fibrinplatten).....	295 S
1.3.2.8. Ery-Allo-AK, klin. Relevanz, (ADCC/Flowzyt./Lum.) .....	2 529 S	1.3.5.9. Fibrinopeptid A.....	379 S
1.3.2.9. Ery-Allo-AK, Spezifizierung ab 3 AK excl. Anti-CDE .....	2 107 S	1.3.6.0. Fibronectin .....	421 S
1.3.3.0. Ery-Allo-AK, Spezifizierung pro Medium (max. 4).....	421 S	1.3.6.1. Filarien, Antigen-Nachweis ....	337 S
1.3.3.1. Ery-Allo-AK, Spezifizierung/zusätzl. Zelle (12.–20.) ...	84 S	1.3.6.2. Filarien, screening test, Antikörpernachweis .....	379 S
1.3.3.2. Ery-Allo-AK, Titration, 1 Titer pro Spezifität .....	211 S	1.3.6.3. Filarien, Skin snips, Entnahme/mikroskop. Unters.....	590 S
1.3.3.3. Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B.....	51 S	1.3.6.4. Filarien, zusätzlicher Test, Antikörpernachweis .....	379 S
1.3.3.4. Ery-Antigene, schwache A- oder B-Untergruppe.....	506 S	1.3.6.5. FK506 .....	590 S
1.3.3.5. Ery-Antigene, pro Antigen, (exkl. ABO, Rh) .....	101 S	1.3.6.6. Flavi-(Arbo-)Viren Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S
1.3.3.6. Ery-Antikörper, Elution mit Spezifizierung.....	1 686 S	1.3.6.7. Flavi-(Arbo-)Viren Antikörper IgM, ql .....	337 S
1.3.3.7. Ery-Auto-AK, Abklärung, einfach, zB Penicilline.....	337 S	1.3.6.8. Flecainid .....	421 S
1.3.3.8. Ery-Auto-AK, Autoadsorption/Titrationstechnik .....	1 054 S	1.3.6.9. Fluorid.....	169 S
1.3.3.9. Ery-Auto-AK, Titerbestimmung mit Anti-IgG.....	135 S	1.3.7.0. Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio).....	674 S
1.3.4.0. Erythrozyten-Zählung (Kammer) .....	51 S	1.3.7.1. Follikelstimulierendes Hormon (FSH) .....	295 S
1.3.4.1. Erythrozytenenzyme, je Untersuchung .....	295 S	1.3.7.2. Folsäure/Folat .....	379 S
1.3.4.2. Ethosuximid .....	421 S	1.3.7.3. Folsäure/Folat in Erythrozyten	506 S
1.3.4.3. Ethylalkohol, qn .....	211 S	1.3.7.4. Francisella tularensis Ig, qn ....	295 S
1.3.4.4. Extraktion lösl. organ. Subst./IgG-Präzipitintests.....	253 S	1.3.7.5. Freie AK im ABO-System bei Neugeborenen .....	295 S
		1.3.7.6. Freies Prostata spezifisches Antigen (freies PSA).....	421 S
		1.3.7.7. Freilebende Amoeben, kultureller Nachweis .....	421 S
		1.3.7.8. FSME-Virus Antikörper IG oder IgG, ql .....	295 S
		1.3.7.9. FSME-Virus Antikörper IG oder IgG, qn .....	337 S
		1.3.8.0. FSME-Virus Antikörper IgM, ql .....	337 S
		1.3.8.1. Fruktosamin .....	211 S
		1.3.8.2. Fruktose .....	211 S
		1.3.8.3. Fruktose-Diphosphat-Aldolase	211 S
		1.3.8.4. Galaktose .....	211 S

1.3.8.5. Galaktosebelastung, bis 4 Proben.....	506 S	1.4.2.4. Hämoglobin, freies.....	295 S
1.3.8.6. Gallenfarbstoff, in Faeces.....	1 264 S	1.4.2.5. Hämoglobin-Elektrophorese oder Chromatographie .....	506 S
1.3.8.7. Gallensäuren.....	506 S	1.4.2.6. Hämoglobin-Stabilitätstests, je Untersuchung.....	253 S
1.3.8.8. Gamma-Glutamyltrans- peptidase (GGT).....	76 S	1.4.2.7. Hämoglobin-Stärkegelelektro- phorese .....	843 S
1.3.8.9. Gastrin .....	506 S	1.4.2.8. Hämoglobine (immunolo- gisch), je Antigen.....	253 S
1.3.9.0. Gemischte Lympho-Kultur, Empfänger/Spender + KO.....	6 744 S	1.4.2.9. Hämoglobinelektrophorese, alkalischer pH.....	506 S
1.3.9.1. Gemischte Lymphozytenkul- tur, jeder weitere Spender.....	1 264 S	1.4.3.0. Hämoglobinelektrophorese, Citratagar, saurer pH.....	843 S
1.3.9.2. Gentamicin .....	421 S	1.4.3.1. Hämolyse, Donath-Land- steiner.....	169 S
1.3.9.3. Gerinnungsfaktor XIII, qn.....	379 S	1.4.3.2. Hämophilie A Diagnostik (Familienscreening) .....	33 718 S
1.3.9.4. Gerinnungsfaktor XIII, ql.....	84 S	1.4.3.3. Hämophilie A Diagnostik (Inversion).....	3 372 S
1.3.9.5. Gerinnungsfaktor, immuno- logisch, je.....	379 S	1.4.3.4. Hämorrhagische Fieber- Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S
1.3.9.6. Gerinnungsfaktoren II, V, VII oder VII/X und X, je .....	211 S	1.4.3.5. Hämorrhagische Fieber-Anti- körper IgM, ql.....	337 S
1.3.9.7. Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII, je .....	421 S	1.4.3.6. Hämosiderin im Urinsediment.	169 S
1.3.9.8. Gerinnungsstatus groß (GS kl. + F II, V, VII-XII).....	1 264 S	1.4.3.7. Haptoglobin .....	211 S
1.3.9.9. Gerinnungsstatus klein (TPZ, aPTT, Fibrinogen).....	506 S	1.4.3.8. Harn-Status/Urin-Status (5 bis 10 Parameter + Sediment).....	135 S
1.4.0.0. Giardia lamblia, Antigen- Nachweis .....	337 S	1.4.3.9. Harn-Teilstatus/Urin-Teil- status (5 bis 10 Parameter).....	34 S
1.4.0.1. Globale Inhibitorentests (Typ PIVKA) .....	337 S	1.4.4.0. Harnsäure/Urät.....	76 S
1.4.0.2. Globinketten-Syntheserate .....	8 430 S	1.4.4.1. Harnsediment, mikroskopi- sche Untersuchung .....	101 S
1.4.0.3. Globinkettentrennung.....	1 686 S	1.4.4.2. Harnstoff/Harnstoff-N .....	76 S
1.4.0.4. Glukagon .....	506 S	1.4.4.3. HDL-2, HDL-3-Cholesterin ....	211 S
1.4.0.5. Glukose.....	76 S	1.4.4.4. HDL-Cholesterin .....	84 S
1.4.0.6. Glukose-Belastung (OGTT), gemäss WHO.....	211 S	1.4.4.5. Helicobacter pylori (Kultur), pos.....	674 S
1.4.0.7. Glutamat-Decarboxylase.....	211 S	1.4.4.6. Helicobacter pylori (Kultur), neg.....	590 S
1.4.0.8. Glutamat-Dehydrogenase (GLDH).....	211 S	1.4.4.7. Helicobacter pylori Ig od. IgG, ql.....	295 S
1.4.0.9. Glutathion, reduziertes .....	295 S	1.4.4.8. Helicobacter pylori Ig oder IgG, qn .....	337 S
1.4.1.0. Glykiertes Hämoglobin (HbA1c).....	253 S	1.4.4.9. Helicobacter pylori IgA, ql.....	337 S
1.4.1.1. Gold, mit AAS.....	843 S	1.4.5.0. Helicobacter pylori, Atemtest mit 13C-Harnstoff.....	759 S
1.4.1.2. Granulozyten-Elastase im Plasma .....	506 S	1.4.5.1. Hemmkörper gegen intrins. Gerinn. faktoren (Bethesda)....	1 054 S
1.4.1.3. Guthrie-Test .....	253 S	1.4.5.2. Hemmkörper gegen intrins. System, inkl. Anti-PL-AK.....	843 S
1.4.1.4. Haemopexin.....	211 S	1.4.5.3. Heparin (Anti-IIa- bzw. Anti- Xa-Aktivität).....	421 S
1.4.1.5. Hämatokrit.....	59 S	1.4.5.4. Heparin Cofaktor II, funkzio- nell .....	506 S
1.4.1.6. Hämochromatose, pro Mutati- on im HFE-Gen .....	1 686 S	1.4.5.5. Heparin Cofaktor II, immu- nologisch.....	379 S
1.4.1.7. Hämoglobin .....	59 S	1.4.5.6. Heparin-PF4-Induzierte Anti- körper .....	14 330 S
1.4.1.8. Hämoglobin A2 (Beta- Thalassämie-Screening) .....	253 S		
1.4.1.9. Hämoglobin Bart's (Alpha- Thalassämie-Screening) .....	253 S		
1.4.2.0. Hämoglobin F.....	253 S		
1.4.2.1. Hämoglobin H – Innenkörper .	253 S		
1.4.2.2. Hämoglobin O2-Dissoziati- onskurve (P50 Wert) .....	421 S		
1.4.2.3. Hämoglobin S – Löslichkeits- test .....	253 S		

1.4.5.7. Hepatitis B, DNS-Amplifikation qn.....	4 215 S	1.4.8.6. Herpes-simplex-Virus (Typ 1/2)-AG-Nachweis, EIA.....	295 S
1.4.5.8. Hepatitis-A-Virus-Antigen-nachweis, ql.....	295 S	1.4.8.7. Herpes-simplex-Virus(Typ 1/2)-AG-Nachweis, IF/EIA.....	211 S
1.4.5.9. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S	1.4.8.8. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IG / IgG, ql.....	295 S
1.4.6.0. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.4.8.9. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IG / IgG, qn.....	337 S
1.4.6.1. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IgM, ql.....	337 S	1.4.9.0. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IgA, ql.....	295 S
1.4.6.2. Hepatitis-B, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.4.9.1. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IgM, ql.....	337 S
1.4.6.3. Hepatitis-B-Virus-HBc-Antikörper (IG), ql.....	295 S	1.4.9.2. Herp.-simplex-Virus-Identifizierung/Neutralisation..	1 264 S
1.4.6.4. Hepatitis-B-Virus-HBc-Antikörper (IG), qn.....	337 S	1.4.9.3. Herpes-simplex-Virus-Isolierung, Kurzkultur.....	211 S
1.4.6.5. Hepatitis-B-Virus-HBc-Antikörper (IgM), ql.....	337 S	1.4.9.4. Hippurat (HPLC).....	674 S
1.4.6.6. Hepatitis-B-Virus-HBe-Antigennachweis EIA/RIA, ql.....	295 S	1.4.9.5. Histamin total.....	379 S
1.4.6.7. Hepatitis-B-Virus-HBe-Antikörper (IgG), ql.....	295 S	1.4.9.6. Histoplasma capsulatum IgG, qn.....	379 S
1.4.6.8. Hepatitis-B-Virus-HBs-Antigennachweis EIA/RIA, ql.....	295 S	1.4.9.7. HIV-1 p24 Antikörper, qn.....	379 S
1.4.6.9. Hepatitis-B-Virus-HBs-Antigennachweis EIA/RIA, qn.....	379 S	1.4.9.8. HIV-1 p24-Antigennachweis nach Dissoziation, qn.....	421 S
1.4.7.0. Hepatitis-B-Virus-HBs-AG-Nachweis/Neutralisation.....	295 S	1.4.9.9. HIV-1 p24-Antigennachweis qn.....	379 S
1.4.7.1. Hepatitis-B-Virus-HBs-Antikörper (IgG), ql.....	295 S	1.5.0.0. HIV-1 p24-Antigennachweis, ql.....	295 S
1.4.7.2. Hepatitis-B-Virus-HBs-Antikörper (IgG), qn.....	379 S	1.5.0.1. HIV-1+2 -Antikörper (Screening) [EIA], ql.....	295 S
1.4.7.3. Hepatitis-C, Gen-Subtypisierung.....	5 058 S	1.5.0.2. HIV-1+2 -Antikörper (Screening) Schnelltest, ql.....	211 S
1.4.7.4. Hepatitis-C, RNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.5.0.3. HIV-1, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S
1.4.7.5. Hepatitis-C, RNS-Amplifikation, qn.....	4 215 S	1.5.0.4. HIV-1, RNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S
1.4.7.6. Hepatitis-C-RIBA, Recombinanter Immunoblotassay.....	4 215 S	1.5.0.5. HIV-1, RNS-Amplifikation, qn.....	4 215 S
1.4.7.7. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S	1.5.0.6. HIV-1-Antikörper, (p24 + gp41 Antikörper), ql.....	506 S
1.4.7.8. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.5.0.7. HIV-1-AK-Spezifikation, Western Blot/Immunoblot.....	674 S
1.4.7.9. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IgM, ql.....	337 S	1.5.0.8. HIV-1-Isolierung, Zellkulturen/Ko-Kultivation.....	674 S
1.4.8.0. Hepatitis-C-Virus-AK-Spezifikation (Konfirmation).....	674 S	1.5.0.9. HIV-2, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S
1.4.8.1. Hepatitis-D-Virus (Delta-) Antigen, ql.....	295 S	1.5.1.0. HIV-2, RNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S
1.4.8.2. Hepatitis-D-Virus (Delta-) Antikörper IG/IgG, ql.....	295 S	1.5.1.1. HIV-2-Antikörper (Screening)	295 S
1.4.8.3. Hepatitis-E, RNS-Amplifikation ql.....	1 686 S	1.5.1.2. HIV-2-AK-Spezifikation, Western Blot/Immunoblot.....	674 S
1.4.8.4. Hepatitis-E-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S	1.5.1.3. HIV-2-Isolierung, Zellkulturen/Ko-Kultivation.....	674 S
1.4.8.5. Herpes-simplex-Virus (Typ 1 oder 2), DNS, ql.....	1 686 S	1.5.1.4. HLA-Antigen, einzelne Spezialitäten.....	1 475 S
		1.5.1.5. HLA-Typisierung (A- und B-Lokus).....	2 950 S
		1.5.1.6. HLA-Typisierung (DR-Lokus).....	3 793 S
		1.5.1.7. Hochmolekulares Kininogen, Aktivität.....	1 054 S
		1.5.1.8. Homocystein.....	674 S

1.5.1.9. Homogentisinsäure (HGA).....	674 S	1.5.5.4. Immunglobulin IgE multispezifisch.....	379 S
1.5.2.0. Homovanillinsäure (HVA).....	674 S	1.5.5.5. Immunglobulin IgE total, qn....	295 S
1.5.2.1. Hormonrezeptoren auf zytologischen Präparaten.....	1 517 S	1.5.5.6. Immunglobulin IgG (andere Körperflüssigkeiten) .....	253 S
1.5.2.2. HTLV-1, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.5.5.7. Immunglobulin IgG (Serum) ...	211 S
1.5.2.3. HTLV-1, RNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.5.5.8. Immunglobulin IgG, 4 Subklassen qn.....	1 054 S
1.5.2.4. HTLV-1-Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S	1.5.5.9. Immunglobulin IgG-Hämagglutinine, 1. Antigen .....	253 S
1.5.2.5. HTLV-1-Antikörperspezifikation, Western Blot.....	674 S	1.5.6.0. Immunglobulin IgG-Hämagglutinine, je weiteres AG .....	126 S
1.5.2.6. HTLV-1-Isolierung, Zellkulturen: Ko-Kultivation .....	674 S	1.5.6.1. Immunglobulin IgG-Präzipitine, jedes weitere .....	126 S
1.5.2.7. Human Choriongonadotropin (HCG) qn.....	379 S	1.5.6.2. Immunglobulin IgG-Präzipitine, 1. Allergen .....	506 S
1.5.2.8. Human Placenta Lactogen (HPL).....	506 S	1.5.6.3. Immunglobulin IgM (andere Körperflüssigkeiten) .....	253 S
1.5.2.9. Humane alkalische Placenta Phosphatase (HPLAP).....	506 S	1.5.6.4. Immunglobulin IgM (Serum)...	211 S
1.5.3.0. Humanes Herpes Virus Typ 6, DNS, ql.....	1 686 S	1.5.6.5. Immunglobuline leichte Ketten Typ Kappa + Lambda, ql ...	506 S
1.5.3.1. Humanes Herpes Virus Typ 6-Antigennachweis, IF.....	211 S	1.5.6.6. Immunglobuline leichte Ketten (Typ Kappa), qn.....	421 S
1.5.3.2. Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IG/IgG qn.....	337 S	1.5.6.7. Immunglobuline leichte Ketten (Typ Lambda), qn .....	421 S
1.5.3.3. Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IG/IgG, ql.....	295 S	1.5.6.8. Immunglobuline, oligoklon. Banden (Liquor/Serum) .....	843 S
1.5.3.4. Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IgM ql .....	379 S	1.5.6.9. Immunkomplexe C1q-Bindung ql .....	421 S
1.5.3.5. Humanes Herpes Virus Typ 6-Isolierung, Ko-Kult. ....	674 S	1.5.7.0. Immunkomplexe C1q-Bindung, qn .....	674 S
1.5.3.6. Hydroxipregnenolon.....	674 S	1.5.7.1. Immunkomplexe IgG, ql.....	337 S
1.5.3.7. Hypoderma sp., Antikörpernachweis .....	379 S	1.5.7.2. Immunkomplexe IgG, qn.....	421 S
1.5.3.8. Hypoosmotischer Schwelltest (Spermien).....	295 S	1.5.7.3. Immunkomplexe im Serum (Rajizell-Test) .....	674 S
1.5.3.9. Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, ql .....	421 S	1.5.7.4. Immunkomplexe im Serum, C3d-tragende Immunkomplexe.....	506 S
1.5.4.0. Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, qn .....	1 686 S	1.5.7.5. Immunzytochemie auf zytologischen Präparaten .....	548 S
1.5.4.1. Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, sq.....	674 S	1.5.7.6. Influenzavirus A o. B, RNS-Amplif., Nachweis, ql.....	1 686 S
1.5.4.2. Identifikation von Parasiten ....	211 S	1.5.7.7. Influenzavirus A oder B-Antigennachweis, EIA .....	295 S
1.5.4.3. Identifikation von Wurmeiern.	101 S	1.5.7.8. Influenzavirus A oder B-Antigennachweis, IF .....	211 S
1.5.4.4. IgG-Albumin-Quotient (LIGI)	927 S	1.5.7.9. Influenzavirus A oder B-Antikörper IG/IgG, qn .....	337 S
1.5.4.5. IgG-Liquor/-Serum-Quotient ..	464 S	1.5.8.0. Influenzavirus A/B-Ident./Typ., Neutralisation .....	1 264 S
1.5.4.6. Immunantikörper des ABO-Systems.....	506 S	1.5.8.1. Influenzavirus A oder B-Isolierung, Kurzkultur.....	211 S
1.5.4.7. Immunelektrophorese, einfach	506 S	1.5.8.2. Influenzavirus A o. B – Nachweis, Hämagglutination...	211 S
1.5.4.8. Immunelektrophorese, mehrfach (Spezial)-Ansatz .....	590 S	1.5.8.3. Influenzavirus A o. B – Typ., Hämaggl.-hemmung.....	590 S
1.5.4.9. Immunfixation, einfach .....	506 S	1.5.8.4. Insulin .....	506 S
1.5.5.0. Immunfixation, mehrfach (Spezial)-Ansatz .....	590 S	1.5.8.5. Insulin-like growth factor-binding protein 3.....	506 S
1.5.5.1. Immunglobulin IgA (andere Körperflüssigkeiten).....	253 S		
1.5.5.2. Immunglobulin IgA (Serum)...	211 S		
1.5.5.3. Immunglobulin IgD.....	379 S		

1.5.8.6. Insulin-like-growth-factor I.....	674 S	1.6.2.1. Konkrementanalyse mit IR oder Röntgendiffraktion.....	506 S
1.5.8.7. Insulininduzierte Hypoglykämie, 6x Glucose/Cortisol.....	1 686 S	1.6.2.2. Konz.-Bestimmung eines Antibiotikums, mikrobiol. ....	759 S
1.5.8.8. Intravaskulärer Katheter (Kultur qn), neg .....	211 S	1.6.2.3. Kreatin .....	421 S
1.5.8.9. Intravaskulärer Katheter (Kultur qn), pos .....	590 S	1.6.2.4. Kreatin in Erythrozyten .....	506 S
1.5.9.0. Inulin .....	295 S	1.6.2.5. Kreatin-Kinase (CK), total.....	76 S
1.5.9.1. Isoagglutinintiter, pro Antigen (A1 oder B).....	101 S	1.6.2.6. Kreatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB).....	118 S
1.5.9.2. Kadmium, mit AAS.....	843 S	1.6.2.7. Kreatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB), Masse .....	253 S
1.5.9.3. Kalium .....	59 S	1.6.2.8. Kreatin-Kinase, Isoenzyme (Elektrophorese) .....	506 S
1.5.9.4. Kalium, in Erythrozyten.....	506 S	1.6.2.9. Kreatinin .....	76 S
1.5.9.5. Kallikrein.....	506 S	1.6.3.0. Kreuzprobe/Verträglichkeitsprobe, ICT, pro Kons. ....	211 S
1.5.9.6. Kälteagglutinine, Suchtest.....	101 S	1.6.3.1. Kreuzprobe/Verträglichkeitsprobe NaCl, pro Kons. ....	51 S
1.5.9.7. Kälteagglutinine, Titer pro Zelle, max. 10.....	101 S	1.6.3.2. Kristallnachweis mit polarisiertem Licht .....	169 S
1.5.9.8. Kanamycin.....	421 S	1.6.3.3. Kryoglobulin + Kryofibrinogen, q1 .....	421 S
1.5.9.9. Karnitin, freies und gesamt ....	674 S	1.6.3.4. Kryoglobulin, qn.....	421 S
1.6.0.0. Katecholamine (Adrenalin + Noradrenalin + Dopamin) .....	1 054 S	1.6.3.5. Kryoglobuline, Isolierung und Typisierung .....	590 S
1.6.0.1. Ketonkörper, differenziert, qn.	674 S	1.6.3.6. Kultur aus Material laut Indexdefinition, pos.....	1 180 S
1.6.0.2. Knochenmarksuntersuchung morphologisch, komplett.....	3 372 S	1.6.3.7. Kultur aus Material laut Indexdefinition, neg .....	590 S
1.6.0.3. Kobalt, mit AAS.....	843 S	1.6.3.8. Kupfer, mit AAS.....	506 S
1.6.0.4. Kolloidosmotischer Druck/Onkotischer Druck .....	253 S	1.6.3.9. Kupfer, mit AAS, in Leberbiopsie.....	1 054 S
1.6.0.5. Komplement CH 50, klassischer Weg (hämolytisch).....	337 S	1.6.4.0. Kupfer, photometrisch .....	118 S
1.6.0.6. Komplement, gesamt, alternativer Weg (hämolytisch).....	421 S	1.6.4.1. Laktat .....	211 S
1.6.0.7. Komplement-Faktor B (C3 Proaktivator).....	337 S	1.6.4.2. Laktat-Dehydrogenase (LDH) .	76 S
1.6.0.8. Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität) ...	506 S	1.6.4.3. Laktat-Dehydrogenase-Isoenzyme (Elektrophorese) ....	506 S
1.6.0.9. Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor (Masse) .....	337 S	1.6.4.4. Laktose-Resorptionstest.....	379 S
1.6.1.0. Komplement-Faktor C1q.....	421 S	1.6.4.5. Lamotrigin .....	843 S
1.6.1.1. Komplement-Faktor C2 (Masse).....	253 S	1.6.4.6. LDL-Cholesterin.....	169 S
1.6.1.2. Komplement-Faktor C3 (andere Körperflüssigkeiten).....	295 S	1.6.4.7. LE-Test (Latex-Agglutination).....	337 S
1.6.1.3. Komplement-Faktor C3 (Serum).....	253 S	1.6.4.8. Lecithin/Sphingomyelin-Ratio (L/S-Ratio).....	674 S
1.6.1.4. Komplement-Faktor C4 (andere Körperflüssigkeiten).....	295 S	1.6.4.9. Legionella pneumophila Ig od. IgG, qn .....	337 S
1.6.1.5. Komplement-Faktor C4 (Serum).....	253 S	1.6.5.0. Legionella pneumophila IgA, qn .....	379 S
1.6.1.6. Komplement-Faktoren, übrige, 1. Test .....	421 S	1.6.5.1. Legionella pneumophila IgM, q1 .....	337 S
1.6.1.7. Komplement-Faktoren, übrige, jeder weitere Test .....	253 S	1.6.5.2. Legionella, direkt (kumulierbar).....	337 S
1.6.1.8. Komplement-Rezeptor-1 (CR-1) auf Erythrozyten.....	506 S	1.6.5.3. Legionella, Kultur, pos .....	506 S
1.6.1.9. Komplement-Rezeptoren CR 1 bis 4 .....	506 S	1.6.5.4. Legionella, Kultur, neg .....	337 S
1.6.2.0. Kompletter Nachweis von Parasiten nativ .....	759 S	1.6.5.5. Legionella, nicht L. pneumophila Ig, qn .....	337 S
		1.6.5.6. Leishmania sp., Antikörpernachweis.....	295 S

1.6.5.7. Leishmania sp., Isolierung (in vitro-Kultur) .....	2 107 S	1.6.8.9. Lipoprotein-Elektrophorese .....	421 S
1.6.5.8. Leishmania sp., Untersuchung auf DNA (PCR) .....	2 950 S	1.6.9.0. Liquor cerebrospinalis, neg .....	674 S
1.6.5.9. Leptospira Ig, ql .....	295 S	1.6.9.1. Liquor cerebrospinalis, pos.....	1 054 S
1.6.6.0. Leptospira Ig, qn .....	337 S	1.6.9.2. Lithium.....	169 S
1.6.6.1. Leukozyten, Mediatoren nach Stimul., 1. Allergen .....	590 S	1.6.9.3. Lupus-Antikoagulans, Block (Screening/Bestätigung) .....	1 054 S
1.6.6.2. Leukozyten, Mediatoren n. Stimul., 2.-10. Allergen.....	295 S	1.6.9.4. Luteinisierendes Hormon (LH) .....	295 S
1.6.6.3. Leukozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel .....	2 529 S	1.6.9.5. Lymphozyten B.....	253 S
1.6.6.4. Leukozyten-Allo-AK, Suchtest (10 – 12 Zellen) .....	674 S	1.6.9.6. Lymphozyten T (Rosettentest).	253 S
1.6.6.5. Leukozyten-Auto- o. Allo-AK: Zellen/Serum.....	1 264 S	1.6.9.7. Lymphozyten-/Monozyten-Funktion (nach Stimulation)....	1 264 S
1.6.6.6. Leukozyten-Verträglichkeitsprobe (Empf. + 1. Spender).....	506 S	1.6.9.8. Lympho-/Mono-Stimulation, 1. Lectin/1. AG .....	1 054 S
1.6.6.7. Leukozyten-Verträgl.-probe, je weiterer Spender.....	295 S	1.6.9.9. Lympho-/Mono-Stimulation, jedes weitere L/AG .....	253 S
1.6.6.8. Leukozyten-Zählung (Kammer) .....	76 S	1.7.0.0. Lymphozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel.....	2 529 S
1.6.6.9. Leukozytensubtypisierung speziell, < 5 AK.....	1 686 S	1.7.0.1. Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest.....	674 S
1.6.7.0. Leukozytensubtypisierung speziell, > 10 AK.....	2 529 S	1.7.0.2. Lymphozyten-Auto- u. Allo-AK: Zellen/Serum.....	1 264 S
1.6.7.1. Leukozytensubtypisierung speziell, 5 – 10 AK.....	2 107 S	1.7.0.3. Lysergsäurediethylamid (LSD), ql (siehe 8970/8971)....	135 S
1.6.7.2. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, < 10 AK .....	5 058 S	1.7.0.4. Lysozym (Muramidase).....	211 S
1.6.7.3. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, > 30 AK .....	8 430 S	1.7.0.5. Magnesium.....	118 S
1.6.7.4. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, 10–20 AK ...	6 322 S	1.7.0.6. Magnesium in Erythrozyten....	506 S
1.6.7.5. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, 20–30 AK ...	7 587 S	1.7.0.7. Magnesium, ionisiert .....	169 S
1.6.7.6. Leukozytensubtypisierung, CD 34 Bestimmung .....	1 264 S	1.7.0.8. Mangan, mit AAS .....	843 S
1.6.7.7. Leukozytensubtypisierung, HLA-B27 Bestimmung .....	1 264 S	1.7.0.9. Masernvirus, RNS-Amplifikation, ql .....	1 686 S
1.6.7.8. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, < 10AK....	5 058 S	1.7.1.0. Masernvirus-Antigennachweis, IF .....	211 S
1.6.7.9. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, > 30AK....	8 430 S	1.7.1.1. Masernvirus-Antikörper IG oder IgG ql,.....	295 S
1.6.8.0. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, 10-20AK .	6 322 S	1.7.1.2. Masernvirus-Antikörper IG oder IgG, qn .....	337 S
1.6.8.1. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, 20-30AK .	7 587 S	1.7.1.3. Masernvirus-Antikörper IgM, ql .....	337 S
1.6.8.2. Lymphozytensubpopulationen (Immunstatus).....	1 686 S	1.7.1.4. Masernvirus-Identifizierung, Neutralisation.....	1 264 S
1.6.8.3. Leukozytensubtypisierung, PNH-Diagnostik .....	1 686 S	1.7.1.5. MDA-Produktion der Thrombozyten.....	506 S
1.6.8.4. Leuzin-Aminopeptidase (LAP).....	84 S	1.7.1.6. Medikamente (nicht spez. aufgeführt), immunologisch....	421 S
1.6.8.5. LH- und FSH in LH-RH-Test, je 4 Bestimmungen.....	1 686 S	1.7.1.7. Medikamente (nicht spez. aufgeführt), GC-MS.....	1 054 S
1.6.8.6. Lidocain.....	421 S	1.7.1.8. Medikamente (nicht speziell aufgeführt), HPLC, GC.....	674 S
1.6.8.7. Lipase .....	211 S	1.7.1.9. MEGX-Test (3 Messungen)....	1 264 S
1.6.8.8. Lipoprotein (a).....	211 S	1.7.2.0. Melanin .....	211 S
		1.7.2.1. Melatonin.....	674 S
		1.7.2.2. Metanephrin plus Normetanephrin.....	674 S
		1.7.2.3. Methadon, ql (im Screening: siehe 8970/8971).....	135 S
		1.7.2.4. Methadon, qn .....	674 S
		1.7.2.5. Methämoglobin.....	253 S

1.7.2.6. Methaqualon, ql (im Screening: siehe 8970/8971).....	135 S	1.7.5.9. Mykobakterien, Blutkultur oder Bactec allein.....	1 054 S
1.7.2.7. Methaqualon, qn.....	674 S	1.7.6.0. Mykobakterien, konvent. Methode (Kultur).....	1 054 S
1.7.2.8. Methotrexat.....	674 S	1.7.6.1. Mykobakterien, konvent. Methode u. Bactec (Kultur).....	1 264 S
1.7.2.9. Methyl-Histamin (U).....	379 S	1.7.6.2. Myoglobin.....	379 S
1.7.3.0. Midazolam.....	674 S	1.7.6.3. Nachweis eines bestimmten Keimes, pos.....	674 S
1.7.3.1. Mikro-Albumin, Harn.....	211 S	1.7.6.4. Nachweis eines bestimmten Keimes, neg.....	295 S
1.7.3.2. Mikroskopischer Erregernachweis nach Färbung/IF.....	421 S	1.7.6.5. Nachweis von Helminthen, Larvenkultur.....	421 S
1.7.3.3. Mikroskop. Erregernachweis, Färbung/IF (Anreich.).....	506 S	1.7.6.6. Nachweis von Parasiten im Gewebe.....	421 S
1.7.3.4. Mikroskopischer Erregernachweis, nativ.....	211 S	1.7.6.7. Nachweis zur klonalen Zellvermehrung.....	2 697 S
1.7.3.5. Mikroskop. Nachweis v. Plasmod. ua. Haematozoen.....	674 S	1.7.6.8. Natrium.....	59 S
1.7.3.6. MHK und MBK pro Antibiotikum.....	1 054 S	1.7.6.9. Natrium, in Erythrozyten.....	506 S
1.7.3.7. MHK, kommerzielle Methode, pro Antibiotikum.....	169 S	1.7.7.0. Neisseria gonorrhoeae IgG, qn.....	337 S
1.7.3.8. MHK, traditionelle Methode, pro Antibiotikum.....	759 S	1.7.7.1. Neisseria gonorrhoeae, Genom-Amplifikation.....	1 686 S
1.7.3.9. Morphin, qn.....	674 S	1.7.7.2. Neisseria gonorrhoeae, IF oder Hybridisierung.....	295 S
1.7.4.0. MTHFR-Gen Mutation.....	1 686 S	1.7.7.3. Neopterin.....	421 S
1.7.4.1. Mucin-like Cancer Antigen (MCA).....	379 S	1.7.7.4. Netilmicin.....	421 S
1.7.4.2. Mumpsvirus, RNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.7.7.5. Neuronen-spezifische Enolase (NSE).....	421 S
1.7.4.3. Mumpsvirus-Antigennachweis, IF.....	211 S	1.7.7.6. Nickel, mit AAS.....	843 S
1.7.4.4. Mumpsvirus-Antikörper IG oder IgG, ql.....	295 S	1.7.7.7. Noradrenalin.....	674 S
1.7.4.5. Mumpsvirus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.7.7.8. Okkultes Blut, Einzeltest.....	51 S
1.7.4.6. Mumpsvirus-Antikörper IgM, ql.....	337 S	1.7.7.9. Opiate, ql (Screening: siehe 8970/8971).....	118 S
1.7.4.7. Mumpsvirus-Identifizierung, Neutralisation.....	1 264 S	1.7.8.0. Ornithin-Carbamyl-Transferase (OCT).....	211 S
1.7.4.8. Mycobacterium tuberculosis, GC-MS.....	1 054 S	1.7.8.1. Orotat (HPLC).....	674 S
1.7.4.9. Mycobacterium tuberc., Ident. konv. Methode/Bactec.....	759 S	1.7.8.2. Osmolalität.....	135 S
1.7.5.0. Mycobact. tuberc.-Komplex, pro Antibiotogramm (max. 5).....	337 S	1.7.8.3. Osmotische Resistenz der Erythrozyten.....	295 S
1.7.5.1. Mycobacterium tuberculosis-Komplex, DNA-Sonde.....	1 433 S	1.7.8.4. Osteocalcin.....	506 S
1.7.5.2. Mycobact. tubercul.-Komplex, Genom-Amplifikation.....	1 686 S	1.7.8.5. Östradiol.....	506 S
1.7.5.3. Mycophenolat.....	421 S	1.7.8.6. Östradiol-Rezeptoren.....	1 054 S
1.7.5.4. Mycoplasma pneumoniae (Kultur).....	169 S	1.7.8.7. Östriol / Estriol.....	506 S
1.7.5.5. Mycoplasma pneumoniae IgG, qn.....	337 S	1.7.8.8. Östron.....	674 S
1.7.5.6. Mycoplasma pneumoniae, Direktnachweis.....	295 S	1.7.8.9. Östronsulfat.....	674 S
1.7.5.7. Mycoplasma pneumoniae, Genom-Amplifikation.....	1 686 S	1.7.9.0. Oxacarbazepin (10-OH-Metabolit).....	843 S
1.7.5.8. Mycoplasma, Ureaplasma (Kultur).....	337 S	1.7.9.1. Oxalat.....	295 S
		1.7.9.2. Oxy-Hämoglobin.....	253 S
		1.7.9.3. Pankreasspezifische Amylase..	101 S
		1.7.9.4. Pankreat. Elastase 1 im Stuhl...	1 264 S
		1.7.9.5. Pankreolauryl-Test.....	295 S
		1.7.9.6. Pankreozymin-Sekretintest, mind. 4 Proben.....	1 012 S
		1.7.9.7. Papillomvirus, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S
		1.7.9.8. Papillomvirus-Genomnachweis, Southern Blot.....	1 686 S
		1.7.9.9. Paracetamol.....	421 S

1.8.0.0. Paracoccidoides brasiliensis Ig, qn.....	337 S	1.8.3.3. Plasmin/Antiplasmin-Komplex (PAP).....	379 S
1.8.0.1. Parainfluenzavirus (1,2,3) Antigennachweis, EIA .....	295 S	1.8.3.4. Plasminogen, Aktivität.....	421 S
1.8.0.2. Parainfluenzavirus (1,2,3) AG-Nachweis, Hämagglut. ....	211 S	1.8.3.5. Plasminogen, Masse (immunologisch).....	379 S
1.8.0.3. Parainfluenzavirus (1,2,3) Antigennachweis, IF.....	211 S	1.8.3.6. Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), Aktivität .....	421 S
1.8.0.4. Parainfluenzavirus (1,2,3) AK, IG oder IgG, qn .....	337 S	1.8.3.7. Plasminogen-Aktivator-Inhibitor, Masse/immunolog....	379 S
1.8.0.5. Parainfluenzavirus (1,2,3) Identif./Neutralisation .....	1 264 S	1.8.3.8. Plasmodium sp., Antikörper-nachweis.....	295 S
1.8.0.6. Parainfluenzavirus (1,2,3) Isolierung / Kurzkultur .....	211 S	1.8.3.9. Platin, mit AAS.....	843 S
1.8.0.7. Parainfluenzavirus(1,2,3) Hämagglutinationshemmung...	590 S	1.8.4.0. Plaut-Vincent-Flora .....	135 S
1.8.0.8. Parathormon (PTH).....	506 S	1.8.4.1. Pneumocystis carinii (unabhängig von Methode).....	843 S
1.8.0.9. Parathormon Related Peptide (PTHrP).....	674 S	1.8.4.2. Poliovirus, RNS-Amplifikation, ql .....	1 686 S
1.8.1.0. partielle Thromboplastinzeit (PTT) .....	135 S	1.8.4.3. Poliovirus-Antigennachweis mittels EIA.....	295 S
1.8.1.1. Parvovirus B19-Antikörper Bestätigung IgM.....	295 S	1.8.4.4. Poliovirus-Identif./Typisierung, Neutralisation .....	1 264 S
1.8.1.2. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, ql .....	295 S	1.8.4.5. Poliovirus-Immunität (Neutralisationstest).....	421 S
1.8.1.3. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.8.4.6. Polyomavirus, DNS-Amplifikation, ql .....	1 686 S
1.8.1.4. Parvovirus B19-Antikörper IgM, ql.....	379 S	1.8.4.7. Porphobilinogen, ql.....	84 S
1.8.1.5. Parvovirus, DNS-Amplifikation, ql.....	1 686 S	1.8.4.8. Porphobilinogen, qn.....	337 S
1.8.1.6. Penetrationstest.....	506 S	1.8.4.9. Porphyrine, differenziert.....	1 686 S
1.8.1.7. Peritoneal-Dialyse (inkl. Anaerobier), neg.....	674 S	1.8.5.0. Porphyrine, differenziert Erythrozyten .....	674 S
1.8.1.8. Peritoneal-Dialyse (inkl. Anaerobier), pos .....	1 264 S	1.8.5.1. Porphyrine, gesamt, qn, U (photometrisch).....	506 S
1.8.1.9. pH Bestimmung, Magensaft/Transsudat/Exsudat .....	84 S	1.8.5.2. Präkallikrein, Aktivität .....	1 054 S
1.8.2.0. Phenacetin .....	337 S	1.8.5.3. Präkallikrein, Masse.....	506 S
1.8.2.1. Phencyclidin, ql (Screening: siehe 8970/8971) .....	135 S	1.8.5.4. Prealbumin (Transthyretin).....	211 S
1.8.2.2. Pheneturid.....	674 S	1.8.5.5. Pregnanndiol .....	506 S
1.8.2.3. Phenobarbital.....	337 S	1.8.5.6. Pregnantriol oder Pregnantriolon.....	506 S
1.8.2.4. Phenytoin, frei, inkl. Gesamtphenytoin .....	590 S	1.8.5.7. Pregnenolon .....	674 S
1.8.2.5. Phenytoin, gesamt .....	295 S	1.8.5.8. Primidon, inkl. Phenobarbital ..	590 S
1.8.2.6. Phosphat .....	76 S	1.8.5.9. Procainamid .....	421 S
1.8.2.7. Phospholipide .....	135 S	1.8.6.0. Progesteron .....	506 S
1.8.2.8. Pilznachweis, mit kommerziellen Medien .....	135 S	1.8.6.1. Progesteron-Rezeptoren.....	1 054 S
1.8.2.9. Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, neg .....	337 S	1.8.6.2. Prokollagen .....	506 S
1.8.3.0. Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, pos.....	843 S	1.8.6.3. Prolaktin (PRL).....	295 S
1.8.3.1. Pilznachweis, nicht kumulierbar, pos .....	1 264 S	1.8.6.4. Propoxyphen .....	421 S
1.8.3.2. Pilznachweis, nicht kumulierbar, neg .....	759 S	1.8.6.5. Prostata spezifisches Antigen (PSA) .....	379 S
		1.8.6.6. Prostata-Phosphatase (PAP), Masse .....	379 S
		1.8.6.7. Prostazyklin .....	843 S
		1.8.6.8. Protein C Pathway .....	337 S
		1.8.6.9. Protein C, Aktivität .....	421 S
		1.8.7.0. Protein C, Masse (immunologisch) .....	379 S
		1.8.7.1. Protein S, freies, Aktivität .....	421 S
		1.8.7.2. Protein S, freies, Masse (immunologisch).....	506 S

1.8.7.3. Protein S, total, Masse (immunologisch) .....	421 S	1.9.1.1. Rickettsia (Typhus) IgM, qn....	379 S
1.8.7.4. Protein, gesamt .....	76 S	1.9.1.2. Rivaltaprobe, Liquor .....	51 S
1.8.7.5. Protein-Elektrophorese .....	295 S	1.9.1.3. Rotavirus-Antigennachweis mittels EIA .....	295 S
1.8.7.6. Protein-Elektrophorese nach Anreicherung .....	379 S	1.9.1.4. Rotavirus-Antigennachweis, passive Agglutination .....	211 S
1.8.7.7. Prothrombin-Fragmente F 1+2 .....	379 S	1.9.1.5. Rubellavirus, RNS-Amplifikation, ql .....	1 686 S
1.8.7.8. Prothrombingen, Mutation .....	1 686 S	1.9.1.6. Rubellavirus-Antigennachweis, IF .....	211 S
1.8.7.9. Prothrombinzeit .....	118 S	1.9.1.7. Rubellavirus-Antikörper Bestätigung, IgM .....	295 S
1.8.8.0. Protoporphyrin in Erythrozyten, freies .....	421 S	1.9.1.8. Rubellavirus-Antikörper IG oder IgG, ql .....	295 S
1.8.8.1. Pseudo-Cholinesterase .....	421 S	1.9.1.9. Rubellavirus-Antikörper IG oder IgG, qn .....	337 S
1.8.8.2. Punktion (inkl. Anaerobier), neg .....	590 S	1.9.2.0. Rubellavirus-Antikörper IgM, ql .....	337 S
1.8.8.3. Punktion (inkl. Anaerobier), pos .....	1 264 S	1.9.2.1. Rubellavirus-Interferenztest....	590 S
1.8.8.4. Pyridinolin plus Deoxypyridinolin .....	674 S	1.9.2.2. Rumpel-Leede-Funktionstest...	84 S
1.8.8.5. Pyrilinks-D/Deoxypyridinolin .....	506 S	1.9.2.3. Salicylat .....	421 S
1.8.8.6. Pyruvat .....	295 S	1.9.2.4. Salmonella (mind. 4 AG: Gruppe A, B, C, D), qn .....	379 S
1.8.8.7. Quantitative Bakt. (ausser Urin), kumulierbar .....	84 S	1.9.2.5. Säure Hämolysetest (Häm-Test) .....	2 107 S
1.8.8.8. Quantitative densitometrische Auswertung .....	548 S	1.9.2.6. Saure Phosphatase, gesamt .....	211 S
1.8.8.9. Quecksilber, mit AAS .....	843 S	1.9.2.7. Saure Prostata-Phosphatase .....	211 S
1.8.9.0. Rachenabstrich/Angina (Beta-haem. Strept), neg .....	253 S	1.9.2.8. Säuren, organische, ql .....	1 517 S
1.8.9.1. Rachenabstrich/Angina (Beta-häm. Strept.), pos .....	421 S	1.9.2.9. Säuren, organische, qn .....	2 107 S
1.8.9.2. Renin .....	674 S	1.9.3.0. Schistosoma sp., Screening, Antikörpernachweis .....	379 S
1.8.9.3. Reptilase-Zeit .....	135 S	1.9.3.1. Schistosoma sp., zusätzlicher Test, AK-Nachweis .....	379 S
1.8.9.4. Respiratory Syncytial Virus-Antigennachweis, EIA .....	295 S	1.9.3.2. Schwangerschaftstest (HCG), ql .....	101 S
1.8.9.5. Respiratory Syncytial Virus-Antigennachweis, IF .....	211 S	1.9.3.3. Schweißtest (Arbeit am Patienten) .....	211 S
1.8.9.6. Respiratory Syncytial Virus-AK IG/IgG, qn .....	337 S	1.9.3.4. SDS Harnlektrophorese .....	843 S
1.8.9.7. Respiratory Syncytial Virus-Ident./Neutralisation .....	1 264 S	1.9.3.5. Sekretin .....	674 S
1.8.9.8. Respiratory Syncytial Virus-Nachweis, Kurzkultur .....	211 S	1.9.3.6. Selen, mit AAS .....	843 S
1.8.9.9. Retikulozyten inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn .....	253 S	1.9.3.7. Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme .....	51 S
1.9.0.0. Retikulozyten-Zählung, automatisiert .....	169 S	1.9.3.8. Serotonin in Thrombozyten .....	506 S
1.9.0.1. Retinolbindendes Protein .....	506 S	1.9.3.9. Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG) .....	506 S
1.9.0.2. Retraktionsprobe .....	253 S	1.9.4.0. Shigella Ig, qn .....	295 S
1.9.0.3. Reverse Triiodthyronin (rT3) ..	253 S	1.9.4.1. Sichelzell-Test .....	169 S
1.9.0.4. Rhesus-Phänotypisierung .....	295 S	1.9.4.2. Sideroblasten, Färbung + Zählung inkl. Beurteilung .....	337 S
1.9.0.5. Rheumafaktor Waaler-Rose ...	295 S	1.9.4.3. Somatomedin C (IGF-1) .....	506 S
1.9.0.6. Rheumafaktoren qn .....	211 S	1.9.4.4. Sorbit-Dehydrogenase (SDH) ..	295 S
1.9.0.7. Rheumafaktoren Schnelltest, ql .....	135 S	1.9.4.5. Sperma (Kultur qn, ohne Mycopl., Ureapl.), pos .....	843 S
1.9.0.8. Rickettsia (Fleckfieber) Ig oder IgG, qn .....	337 S	1.9.4.6. Sperma (Kultur qn, ohne Mycopl., Ureapl.), neg .....	590 S
1.9.0.9. Rickettsia (Fleckfieber) IgM, qn .....	379 S	1.9.4.7. Spermienachweis nach Vasektomie (nativ) .....	253 S
1.9.1.0. Rickettsia (Typhus) Ig od IgG, qn .....	337 S	1.9.4.8. Spermiozytogramm, komplett..	1 264 S

1.9.4.9. Spezielle Mikroskopie (Färbung + Beurteilung) .....	211 S	1.9.9.1. Thrombin/Antithrombin-III-Komplex (TAT) .....	379 S
1.9.5.0. Spezielle Mikroskopie (Technik) .....	84 S	1.9.9.2. Thrombinkoagulasezeit .....	135 S
1.9.5.1. Spezifisches Gewicht, Dichte ..	25 S	1.9.9.3. Thrombinzeit .....	118 S
1.9.5.2. Sporothrix schenckii Ig, qn) .....	295 S	1.9.9.4. Thromboplastinzeit .....	118 S
1.9.5.3. Sputum, Bronchialsekret, pos. ....	1 054 S	1.9.9.5. Thromboxan B2 .....	843 S
1.9.5.4. Sputum, Bronchialsekret, neg. ....	590 S	1.9.9.6. Thromboxan B2-Produktion der Thrombozyten .....	1 475 S
1.9.5.5. Squamous Cell Carcinoma (SCC) .....	421 S	1.9.9.7. Thrombozyten-Aggregation mit drei Aktivatoren .....	674 S
1.9.5.6. Stammzellkulturen .....	4 215 S	1.9.9.8. Thrombozyten-Aggregation, jedes weitere Reagens .....	135 S
1.9.5.7. Streptococcus Antihyaluronidase, qn .....	295 S	1.9.9.9. Thrombozyten-Allo-AK gegen den Kindsvater .....	674 S
1.9.5.8. Streptococcus Antistreptolysin, qn .....	211 S	2.0.0.0. Thrombozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel .....	2 529 S
1.9.5.9. Streptococcus Beta-haem., Gruppe A, Schnelltest .....	169 S	2.0.0.1. Thrombozyten-AlloantikörperSuchtest .....	506 S
1.9.6.0. Streptokinasetoleranztest .....	421 S	2.0.0.2. Thrombozyten-Ausbreitung .....	211 S
1.9.6.1. Streptomycin .....	421 S	2.0.0.3. Thrombozyten-Auto- und Allo-AK: Zellen/Serum .....	1 264 S
1.9.6.2. Strongyloides stercoralis, Antikörperrnachweis .....	379 S	2.0.0.4. Thrombozyten-Retention .....	211 S
1.9.6.3. Stuhl (Salmonellen, Shigellen, Campylob.), pos .....	1 264 S	2.0.0.5. Thrombozyten-Typisierung: pro Antigen .....	295 S
1.9.6.4. Stuhl (Salmonellen, Shigellen, Campylob.), neg .....	590 S	2.0.0.6. Thrombozyten-Verträglichkeit: pro Konzentrat .....	169 S
1.9.6.5. Stuhl-Status, komplett .....	295 S	2.0.0.7. Thrombozyten-Zählung (Kammer) .....	76 S
1.9.6.6. Stuhlfett .....	1 264 S	2.0.0.8. Thyreoglobulin .....	506 S
1.9.6.7. Suchtstoffe, Chromatographie ..	421 S	2.0.0.9. Thyreotropin (TSH), basal .....	228 S
1.9.6.8. Suchtstoffe, GC-MS .....	1 054 S	2.0.1.0. Thyreotropin (TSH), stimuliert .....	253 S
1.9.6.9. Suchtstoffe, HPLC/GC .....	674 S	2.0.1.1. Thyroxin, freies (FT4) .....	228 S
1.9.7.0. Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, je .....	135 S	2.0.1.2. Thyroxin, total (T4) .....	253 S
1.9.7.1. Suchtstoffe, Screening, jeder weitere (max. 10) .....	84 S	2.0.1.3. Thyroxinbindendes Globulin (TBG) .....	295 S
1.9.7.2. Sucrose-Lyse .....	1 264 S	2.0.1.4. Tissue Polypeptide Antigen (TPA)/TPS .....	379 S
1.9.7.3. Sulfanylharnstoff-Rezeptor I (SUR I) .....	1 686 S	2.0.1.5. Tissue-type Plasminogen Aktivator, Aktivität .....	421 S
1.9.7.4. Sulfapyridin .....	1 054 S	2.0.1.6. Tissue-type Plasminogen Aktivator, Masse (imm.) .....	379 S
1.9.7.5. Sulfat .....	295 S	2.0.1.7. Tobramycin .....	421 S
1.9.7.6. Sulfatid im Urinsediment (inkl. TLC) .....	843 S	2.0.1.8. Tollwutvirus-Antigennachweis IF .....	211 S
1.9.7.7. Sulfhämoglobin .....	253 S	2.0.1.9. Tollwutvirus-Immunität (Neutralisationstest) .....	759 S
1.9.7.8. Taenia Solium (Zystizerkose), Antikörperrnachweis .....	379 S	2.0.2.0. Tollwutvirus-Isolierung auf Zellkulturen .....	674 S
1.9.7.9. Taenia Solium (Zystizerkose), AK/Western-Blot .....	843 S	2.0.2.1. Toxinbildende Escherichia coli, pos .....	843 S
1.9.8.0. Tauschversuch .....	295 S	2.0.2.2. Toxinbildende Escherichia coli, neg .....	590 S
1.9.8.1. Teicoplanin .....	843 S	2.0.2.3. Toxocara sp., Antikörperrnachweis .....	295 S
1.9.8.2. Telopeptide .....	506 S	2.0.2.4. Toxoplasma gondii (Ig oder IgG) .....	270 S
1.9.8.3. Test der Erythrozyten auf oxydative Lädierbarkeit .....	2 107 S	2.0.2.5. Toxoplasma gondii (IgG), Paralleluntersuchung .....	126 S
1.9.8.4. Testosteron, freies .....	506 S		
1.9.8.5. Testosteron, total .....	379 S		
1.9.8.6. Tetanus-Toxin (Maus) .....	2 950 S		
1.9.8.7. Thallium, mit AAS .....	843 S		
1.9.8.8. Theophyllin .....	337 S		
1.9.8.9. Thiocyanat .....	421 S		
1.9.9.0. Thiopental .....	674 S		

2.0.2.6. Toxoplasma gondii (IgM) .....	379 S	2.0.6.6. Vanillinmandelsäure (VMA)...	674 S
2.0.2.7. Toxoplasma gondii (IgM), Paralleluntersuchung .....	211 S	2.0.6.7. Varizella-Zoster-Virus, DNS- Amplifikation, ql.....	1 686 S
2.0.2.8. Toxoplasma gondii, (IgA) .....	379 S	2.0.6.8. Varizella-Zoster-Virus- Antigennachweis, EIA .....	295 S
2.0.2.9. Toxoplasma gondii, Isolierung und Identifikation .....	3 372 S	2.0.6.9. Varizella-Zoster-Virus- Antigennachweis, IF .....	211 S
2.0.3.0. Toxoplasma gondii, zusätzli- cher Mutter-Kind-Test.....	1 054 S	2.0.7.0. Varizella-Zoster-Virus- Antikörper Bestätigung IgM....	337 S
2.0.3.1. Toxoplasma gondii, (IgG- Aviditätstest) .....	590 S	2.0.7.1. Varizella-Zoster-Virus- Antikörper IG/IgG, ql .....	295 S
2.0.3.2. Toxoplasma gondii, zusätzli- cher Test (IgM).....	379 S	2.0.7.2. Varizella-Zoster-Virus- Antikörper IG/IgG, qn .....	337 S
2.0.3.3. TPMT-Gen, pro untersuchte Variante .....	1 686 S	2.0.7.3. Varizella-Zoster-Virus- Antikörper IgA, ql .....	295 S
2.0.3.4. Traditionelle Mikroskopie (inkl. Färbung).....	169 S	2.0.7.4. Varizella-Zoster-Virus- Antikörper IgM, ql .....	337 S
2.0.3.5. Transcobalamin II .....	506 S	2.0.7.5. Varizella-Zoster-Virus-Ident., Neutralisation.....	1 264 S
2.0.3.6. Transcobalamin III .....	1 054 S	2.0.7.6. Varizella-Zoster-Virus- Isolierung, Kurzkultur.....	211 S
2.0.3.7. Transferrin.....	211 S	2.0.7.7. Vaso-aktives intestinales Pep- tid (VIP) .....	506 S
2.0.3.8. Treponema Ig oder IgG (FTA/EIA), qn .....	337 S	2.0.7.8. Virus-Antigennachweis, Zyto- zentrifugenpräp., IF .....	843 S
2.0.3.9. Treponema IgM (FTA/EIA), ql.....	337 S	2.0.7.9. Enterovirus-Genomnachweis, dot blot-Hybrid. ....	843 S
2.0.4.0. Treponema TPHA, qn .....	337 S	2.0.8.0. Virus-Genomnachweis, in si- tu-Hybridisierung.....	506 S
2.0.4.1. Treponema VDRL, qn.....	169 S	2.0.8.1. Virus-Isolierung auf Zellkul- turen .....	674 S
2.0.4.2. Trichinella spiralis, Antikör- pernachweis .....	379 S	2.0.8.2. Virusnachweis; elektronenmi- kroskopisch .....	674 S
2.0.4.3. Tricyclische Antidepressiva ....	421 S	2.0.8.3. Viskosität .....	253 S
2.0.4.4. Triglyceride .....	76 S	2.0.8.4. Vitamin A (Retinol) .....	674 S
2.0.4.5. Triiodthyronin, freies (FT3) ....	379 S	2.0.8.5. Vitamin B1 .....	506 S
2.0.4.6. Triiodthyronin, total (T3) .....	228 S	2.0.8.6. Vitamin B12 (Cyanocoba- lamin) .....	346 S
2.0.4.7. Troponin I, qn .....	379 S	2.0.8.7. Vitamin B2.....	506 S
2.0.4.8. Troponin T, Streifenfest .....	135 S	2.0.8.8. Vitamin B6 (Direktbestim- mung) .....	506 S
2.0.4.9. Troponin T, qn.....	379 S	2.0.8.9. Vitamin C (Ascorbat).....	295 S
2.0.5.0. Trypanosoma brucei, Antikör- pernachweis .....	379 S	2.0.9.0. Vitamin D (Calciferol).....	506 S
2.0.5.1. Trypanosoma cruzi, Antikör- pernachweis .....	379 S	2.0.9.1. Vitamin D3 (Cholecalciferol) ..	506 S
2.0.5.2. Trypanosoma sp., Xenodia- gnose.....	379 S	2.0.9.2. Vitamin E (Alpha-Toco- pherol).....	674 S
2.0.5.3. Trypsin .....	421 S	2.0.9.3. Vitamin K1 .....	506 S
2.0.5.4. Tryptase .....	379 S	2.0.9.4. Vitamin PP (Niacin).....	506 S
2.0.5.5. Überwachungskulturen bei neutropen. Pat., neg .....	421 S	2.0.9.5. Von Willebrand-Faktor, Akti- vität .....	506 S
2.0.5.6. Überwachungskulturen bei neutropen. Pat., pos .....	843 S	2.0.9.6. Von Willebrand-Faktor, Mas- se (immunologisch).....	379 S
2.0.5.7. Uncoupling protein 1 – 3 (UCP 1 – 3); je .....	843 S	2.0.9.7. Von Willebrand-Faktor, Mul- timerenanalytik .....	2 107 S
2.0.5.8. Urease-Test (Helicobacter pylori).....	126 S	2.0.9.8. Wachstumshormon (HGH, STH) .....	674 S
2.0.5.9. Urin, Eintauch-Objektträger, neg, pos.....	135 S	2.0.9.9. Washing Swim Up Test/Percoll-Test.....	674 S
2.0.6.0. Urin, Eintauch-Objektträger, positive Kultur .....	632 S	2.1.0.0. Wunden, oberflächliche, neg ...	421 S
2.0.6.1. Urosynthase .....	674 S		
2.0.6.2. Vagina, Zervix, Urethra, neg... 2.0.6.3. Vagina, Zervix, Urethra, pos... 2.0.6.4. Valproat .....	421 S 590 S 337 S		
2.0.6.5. Vancomycin.....	421 S		



3.1.	Spezielle neurographische Untersuchungen (fraktionierte Nervenleitgeschwindigkeit – zur Feststellung von Leistungsblocks) .....	8 098 S		fenelektroden, Foramen ovale Elektroden) .....	68 999 S
3.2.	Mobiles NLG.....	1 370 S	8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde .....	10 107 S
3.3.	Phrenicus-Nervenleitgeschwindigkeit.....	556 S	8.5.	EEG/EP-Mapping.....	3 850 S
4.	Ultraschall-Echoencephalographie .....	589 S	8.5.1.	EEG/EP-Tomographie (LORETA) inkl. EEG/Mapping .....	9 668 S
5.	Psychologischer Test.....	382 S	8.6.	Posturographie .....	422 S
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests .....	960 S	8.7.	Hemisphärendominanzprüfung mittels Wada-Test .....	12 273 S
5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie (Dauer 3 bis 5 Stunden).....	4 151 S	8.8.	Intraoperative direkte kortikale Stimulation, Ableitung evozierter Potentiale, Elektrokortikographie.....	11 250 S
5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde) .....	808 S	8.9.	Kortikale Stimulation von chronisch implantierten subduralen Plattenelektroden .....	41 227 S
5.4.	Computergesteuerte Gedächtnisbatterie (Crook-Test) .....	4 364 S	8.10.	Iktale Applikation von SPECT-Tracer in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik .	18 291 S
6.	Psychotherapie (je Sitzung)		9.	Musiktherapie	
6.1.	Psychotherapeutische Sitzung.	350 S	9.1.	Musiktherapie, einzeln.....	533 S
6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse usw. ....	788 S	9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Minuten) .....	189 S
6.3.	Autogenes Training, einzeln ...	525 S	10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung.....	273 S
6.4.	Autogenes Training, Gruppe ...	188 S	11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen), pro Nacht/Patient .....	10 520 S
6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln .....	525 S	11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM).....	1 689 S
6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln .....	525 S	11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI)....	1 038 S
6.7.	Entspannung nach Jacobsen, Gruppe (45 Minuten).....	188 S	12.	Magnetencephalographie (Herdsuche).....	60 294 S
6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln .....	525 S	12.1.	Magnetencephalographie – Lokalisations- und kognitive Diagnostik.....	38 998 S
7.	Neuroradiologische Untersuchungen		12.2.	Magnetencephalographie in der Epilepsiediagnostik.....	38 391 S
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule		13.	Stabilometrie .....	599 S
7.1.1.	1. Aufnahme .....	207 S	14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale.....	1 288 S
7.1.2.	jede weitere Aufnahme.....	106 S	14.1.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (4 Ableitungspunkte).....	2 314 S
7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen		14.2.	Mobiles SEP .....	1 375 S
8.	Polygraphie.....	927 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.3., Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	
8.1.	Langzeit-Ableitung – Oxford (EEG bzw. Sleep staging) .....	8 239 S	15.	Messung der Vibrationschwelle .....	684 S
8.2.	Postprandiales EEG (Mittagsschlaf-EEG) .....	2 054 S	16.	Sympathische Hautantwort .....	670 S
8.3.	Intensives Epilepsimonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden) .....	15 041 S	17.	Magnetstimulation .....	1 250 S
8.3.1.	Intensives Epilepsimonitoring mit Oberflächenelektroden .....	51 482 S			
8.3.2.	Intensives Epilepsimonitoring mit implantierten Elektroden (subdurale Streifen- oder Plattenelektroden, Tie-				

17.1.	Repetit. transkranielle Magnetstimulation .....	2 831 S	22.2.	(Kl.-psychol.) Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung .....	345 S
17.2.	Aktigraphie (pro Woche) .....	1 722 S	22.3.	(Kl.-psychol.) Schriftlicher Befundbericht/ inkl. Befundauswertung .....	642 S
18.	Tiefenpsychologie		22.4.	(Kl.-psychol.) Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung .....	1 083 S
18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten).....	1 711 S	22.5.	(Kl.-psychol.) Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten .....	2 119 S
18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten).....	1 179 S	23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung ....	90 S
18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten) .....	258 S	24.	Infusion mit Neuroepileptikum/Valium .....	1 029 S
18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten).....	513 S	25.	Injektion i.v., i.m. (inkl. Medikament-Neuroepileptikum)...	577 S
18.5.	Beratungsgespräch .....	856 S	26.	Injektion i.v. (mit Valium).....	462 S
19.	Behandlung mit Botulinustoxin		27.	Neurologischer Status .....	788 S
19.1.	Schiefhalsbehandlung.....	11 022 S	28.	Alkotest.....	58 S
19.2.	Behandlung von Blepharospasmus .....	5 694 S	29.	Zwerchfelluntersuchung .....	1 305 S
20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung		30.	Lichttherapie .....	1 618 S
20.1.	(Kl.-psych.) Kurzexploration ..	414 S	31.	Elektrophysiologie	
20.2.	(Kl.-psych.) Zusatz-Fremdanamneseerhebung .....	414 S	31.1.	Elektrophysiologie F-Welle .....	335 S
20.3.	(Kl.-psych.) Exploration und Anamneseerhebung .....	611 S	<b>XI. Nuklearmedizin</b>		
20.4.	Kinderexploration mit Verhaltensbeobachtung .....	788 S	1.	Gruppe 00.00 Radioimmunoassays	
21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit		1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs usw.....	542 S
21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit .	1 704 S	2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo Untersuchungen mit geringem Aufwand	
21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit.....	1 083 S	2.1.	Einfache statische Untersuchungen – Schilddrüsenzintigraphie, 24-Stunden-Uptake, Lokalknochen, Knochendichtemessung usw. ....	599 S
21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils .....	1 704 S	2.2.	Einfache dynamische Untersuchungen – Trapping, Ösophagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis usw. ....	599 S
21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung.....	849 S	2.3.	Mit in vitro Auswertung – Schilling-Test, Erythrocytenvolumen, Plasmavolumen usw. ....	599 S
21.5.	(Kl.-psychol.) Gesamtdiagnostik .....	3 375 S	3.	Gruppe 20.00	
21.6.	(Kl.-psychol.) Besonders aufw. Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen) ...	2 533 S	3.1.	In vivo Untersuchungen großer Organe mit Mehrfachprojektionen und/oder Computerauswertung .....	1 834 S
21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen) .....	3 375 S	3.2.	Ganzkörperknochenszintigraphie .....	1 722 S
21.8.	Prächirurgische neuropsychologische Testung von Epilepsiepatienten .....	6 304 S	3.3.	Ganzkörperknochenszintigraphie mit gezielter SPECT ...	3 387 S
22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten				
22.1.	(Kl.-psychol.) Mündliche Befundbesprechung (mit dem Probanden) .....	335 S			

3.4.	3-Phasen-Knochenszinti- graphie (dynamisch).....	1 802 S	6.4.	Leberszintigraphie mit 123- Jod-Insulin bei Diabetes.....	17 733 S
3.5.	Ventilations-Szintigramm der Lunge.....	2 456 S	6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO.....	6 345 S
3.6.	Perfusions-Szintigramm der Lunge.....	1 302 S	6.5.1.	Tc-99m HMPAO SPECT des Gehirns.....	7 392 S
3.7.	Inkorporationsmessung am hochempfindlichen Ganzkör- perzähler.....	1 586 S	6.6.	Gehirnszintigraphie mit 123- Jod-PMBA.....	14 390 S
4.	Gruppe 30.00		6.7.	J-123-β-CIT SPECT des Ge- hirns.....	8 291 S
4.1.	Dynamische in vivo Untersu- chungen mit höherem Zeit- aufwand und Computeraus- wertung (seitengetrenntes Ne- phrogramm, Diuresennephro- graphie, Bloodpoolszintigra- phie mit Ergometrie usw.).....	3 542 S	6.8.	J-123-Epidepid-SPECT des Gehirns.....	13 340 S
4.2.	Statische in vivo Untersu- chungen mit höherem Zeit- und/oder Radiopharmakaauf- wand (Granulozyten-Anti- körper-Markierung, kombi- nierte Leberszintigraphie mit 67-Ga/99mTc, Nebenschilddrü- senszintigraphie, Ganzkör- perszintigraphie mit 131-Jod, Gehirnzisternograph.....	3 542 S	6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns (J-123 Jodobenzamid).....	13 637 S
4.3.	Thrombozytenmarkierung.....	2 370 S	7.	Ambulante Therapien mit of- fenen radioaktiven Stoffen	
4.4.	Radionuklidventrikulographie (RNV) in Ruhe.....	2 996 S	7.1.	Hyperthyreosetherapie mit 131-Jod.....	2 945 S
4.5.	Hepatobiliäre Funktionsszin- tigraphie (Hepatobida).....	3 659 S	7.2.	Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhö- hlen (Synoviorthese mit Dy- sprosium).....	22 984 S
4.6.	67 Ga-Galliumszintigraphie....	4 863 S	8.	Zusätzliche SPECT nach an- derer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabrei- chung von Isotopen).....	1 864 S
5.	Gruppe 40.00		9.	Positronen-Emissions- Tomographie (PET)	
5.1.	In vivo Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/oder hohen Radiophar- makakosten (Nebennieren- szintigraphie, Leberszintigra- phie mit NGA, Octreotides- zintigramm, usw.).....	7 137 S	9.1.	F-18 FDG Herzsintigraphie (Viabilitätsuntersuchung).....	17 708 S
5.4.	99mTc – MIBI Myocard- SPECT in Ruhe.....	4 183 S	9.2.	F-18 FDG Hirnszintigraphie..	12 066 S
5.5.	99mTc – Perfusionstracer zur Myocard-SPECT mit Bela- stung und Ruhe.....	5 440 S	9.3.	F-18 FDG Teilkörperszin- tigraphie mit quantitativer Aus- wertung.....	12 185 S
5.6.	201-TL Myocard-SPECT in Ruhe.....	3 056 S	9.4.	F-18 FDG Ganzkörperszin- tigraphie.....	12 184 S
5.7.	201-TL Myocard-SPECT mit Belastung und Ruhe.....	4 175 S	9.5.	F-18 FDG Ganzkörperszin- tigraphie mit quantitativer Auswertung.....	17 082 S
5.8.	201-TL Myocarddurchblutung mit Belastung und Reinjektion	5 658 S	9.6.	N-13 NH3 Herzsintigraphie (Durchblutungsmessung).....	11 458 S
6.	Gruppe 50.00		10.	Tumorszintigraphie mit katio- nischen Tracern (Tetrofosmin, MIBI, Furifosmin); 111-In- DOTA-Lanreotide.....	9 357 S
6.1.	Antimyosinszintigraphie.....	18 956 S	11.	Dosimetrie zur Tumorszin- tigraphie.....	8 503 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG.....	9 082 S	12.	Feinnadelbiopsie der Schild- drüse.....	467 S
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen).....	21 168 S			
			<b>XII. Physikalische Medizin</b>		
			1.	Physikalische Untersuchungen	
			1.1.	Bewegungsstatus.....	343 S
			1.2.	Muskelstatus.....	343 S
			1.3.	Oszillometrie.....	1 074 S
			1.4.	Rheographie.....	1 111 S
			1.5.	Dermatographie.....	550 S

1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung) .....	799 S	2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad .....	219 S
1.7.	Elektromyographie .....	1 747 S	2.1.5.	Unterwassergymnastik	
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit .....	1 196 S	2.1.5.1.	in der Gruppe .....	244 S
1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche) Gefäßdiagnostik – siehe Ab- schnitt XIII		2.1.5.2.	einzelne .....	485 S
1.10.	Thermographie		2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad .....	250 S
1.10.1.	Thermographie .....	318 S	2.1.7.	Kalte Güsse .....	84 S
1.10.2.	Thermographie mit Bildse- quenzdokumentation .....	1 905 S	2.1.8.	Moorpackung, Teil- oder Ganzpackung .....	357 S
1.11.	Schichtsonographie .....	322 S	2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
1.12.	Hautthermometrie, Meßdo- kumentation .....	1 105 S	2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarz- behandlung .....	147 S
1.13.	Dynamometrie – Isokinetik 1 Gelenk beidseits/1 Bewe- gungsachse .....	1 018 S	2.2.2.	Teillichtbad .....	147 S
1.14.	Bewegungsanalyse (computer- unterstützt) .....	1 593 S	2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.) .....	105 S
1.15.	Pedobarographie .....	1 454 S	2.3.	Elektrotherapie	
1.16.	Erstanamnese mit Score inkl. Interdisziplinärbesprechung ....	426 S	2.3.1.	Galvanisation, Faradisation ....	157 S
1.17.	Klinischer Status – Erstunter- suchung .....	345 S	2.3.2.	Galvanische Bäder	
1.18.	Kontrolluntersuchung inkl. Interdisziplinärbesprechungen	426 S	2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad .....	242 S
1.19.	Analoge Bewegungsaufnahme (Video) .....	842 S	2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad) .	377 S
1.20.	Dreidimensionale Bewegungs- analyse .....	6 760 S	2.3.3.	Jontophorese .....	204 S
1.21.	Oberflächenelektromyo- graphie .....	1 871 S	2.3.4.	Reizstromtherapie	
1.22.	Pedobarographie – Insole .....	1 033 S	2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie .....	242 S
1.23.	Monofilamenttest .....	184 S	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie .....	199 S
1.24.	Zeit-Weg-Analyse mit Licht- schranken .....	188 S	2.3.4.3.	Impulsgalvanisation .....	199 S
1.25.	Dynamometrie-Isokinetik 1 Gelenk/mehrere Bewe- gungsachsen .....	2 344 S	2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen) .....	158 S
1.26.	Hautwiderstandstest .....	434 S	2.3.6.	Bernard'sche Ströme .....	247 S
1.27.	Volumetrie		2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrodyn) .....	250 S
1.27.1.	Volumetrie optoelektronisch ...	262 S	2.4.	Mechanotherapie	
1.27.2.	Volumetrie Verdrängung .....	183 S	2.4.1.	Teilmassage .....	240 S
1.28.	Ergospirometrie mit Laktat und EKG .....	1 512 S	2.4.2.	Ganzmassage .....	316 S
1.29.	Laufbandtest .....	827 S	2.4.3.	Bindegewebsmassage und an- dere Spezialmassagen .....	327 S
1.30.	Laktat-Parameter .....	232 S	2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage) .....	231 S
1.31.	Sonographie mit Provokation..	2 880 S	2.4.5.	Saug- und Druckmassage .....	238 S
2.	Physikalische Therapie		2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie		2.4.6.1.	Glissonschnlige .....	146 S
2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung .....	303 S	2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glis- sonextension .....	191 S
2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari- packung) .....	245 S	2.4.6.3.	Streckbett .....	99 S
2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole und ähnl.), Kohlensäurebad .....	234 S	2.4.6.4.	Streckbett apparativ .....	141 S
2.1.4.	Unterwasserdruckstrahl- massage .....	321 S	2.4.7.	Heilgymnastik	
			2.4.7.1.	Einzelgymnastik .....	316 S
			2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie .....	44 S
			2.4.7.3.	Gruppengymnastik .....	105 S
			2.4.7.4.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 35 Minuten (1 Pat.) .....	150 S
			2.4.7.5.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 60 Minuten (1 Pat.) .....	273 S
			2.4.7.6.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.) .....	76 S

2.4.7.7.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	128 S	2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke).....	278 S
2.4.7.8.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	46 S	2.5.11.	Manualtherapie über 30 Minuten.....	780 S
2.4.7.9.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	75 S	2.5.12.	Atemtherapie einzeln bis zu 15 Minuten.....	332 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	105 S	2.5.13.	Tapeverband .....	671 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik.....	105 S	2.6.	Physiotherapeutische Leistungen	
2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	197 S	2.6.1.	Einzelheilgymnastik bis zu 30 Minuten.....	345 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie....	336 S	2.6.2.	Einzelheilgymnastik bis zu 60 Minuten.....	604 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)..	105 S	2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten) .....	591 S
2.4.13.	Geburtsvorbereitung		2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelbeihilferstellung und Anpassung (30 Minuten) .....	296 S
2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde unter 20 Personen .....	81 S	2.6.5.	Muskelkräftigung/Trainingstherapie .....	458 S
2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	67 S	2.7.	Biofeedback	
2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde über 30 Personen .....	51 S	2.7.1.	Biofeedback .....	629 S
2.4.14.	Passive Bewegungsmaschine (CPM).....	189 S	2.7.2.	Biofeedback mit kleiner urodynamischer Untersuchung.....	1 001 S
2.4.14.1.	Manuelle Lymphdrainage bis 45 Minuten .....	415 S	2.8.	Akupunktur .....	295 S
2.4.14.2.	Komplexe physikalische Entlastungstherapie bis zu 45 Minuten .....	573 S	2.9.	Ergotherapie (15-Minuten-Einheiten)	
2.4.14.3.	Komplexe physikalische Entlastungstherapie bis zu 60 Minuten .....	800 S	2.9.1.	Training höherer Hirnfunktionen (HLT) .....	278 S
2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen		2.9.2.	Funktionstraining, Sensibilitätstraining .....	243 S
2.5.1.	Solinhalationen.....	196 S	2.9.3.	Schienenbehandlung, Lagerungsschiene.....	220 S
2.5.2.	Aerosolinhalationen .....	246 S	2.9.4.	Therapeutische Gelenkschutzmaßnahmen und/oder Ergometrie .....	232 S
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer.	66 S	2.9.5.	ATL-Training und/oder Hilfsmittelversorgung, Selbsthilfetaining .....	280 S
2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten .....	481 S	2.9.6.	Medizinalbäder, Paraffinbad....	191 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament.....	481 S	3.	Lasertherapie mit Softlaser .....	212 S
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	105 S	<b>XIII. Röntgen</b>		
2.5.6.1	Atemgymnastik – Autogene Drainage .....	459 S	1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sitzung .....	419 S	1.1.	Thorax	
2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschädigten Kindern, je Sitzung.....	164 S	1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung	
2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule) .....	551 S	1.1.1.1.	im Stehen .....	512 S
			1.1.1.2.	im Liegen .....	441 S
			1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme .....	632 S
			1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	510 S
			1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene .....	668 S
			1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen .....	1 381 S
			1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	

1.1.2.1.	im Stehen.....	553 S	1.5.7.	Urethrocystographie mit/ohne „Kette“ .....	2 367 S
1.1.2.2.	im Liegen.....	480 S	1.5.8.	Miktionscysturethrographie (MCU).....	2 428 S
1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quer- tischaufnahme.....	673 S	1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG).....	4 259 S
1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen) .....	548 S	1.6.	Skelett inkl. Weichteile	
1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene.....	692 S	1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule .....	1 145 S
1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen.....	1 408 S	1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenele- mente (HWS/BWS/LWS).....	814 S
1.2.	Gastrointestinaltrakt		1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasenne- benhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.).....	739 S
1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrast- mittel		1.6.4.	Ein Schädel skelettbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.) .....	828 S
1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluck- akt .....	492 S	1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen excl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Bek- ken, Hüft-, Knie-, Sprung- -, Schulter-, Ellbogen-, Hand- gelenke, Hände, Finger, Un- ter-, Oberarm, Scapula, Cla- vicula, Sternum, Rippen, Ober-, Unterschenkel, Ferse, Fuß, Vorfuß) .....	739 S
1.2.1.2.	Hypopharynx .....	439 S	1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Auf- nahmen (zB wie Pos. 1.6.5.) ....	828 S
1.2.1.3.	Ösophagus .....	625 S	1.6.7.	Tomographie in einer Ebene....	830 S
1.2.1.4.	Magen-Duodenum.....	773 S	1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen ..	1 451 S
1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum	848 S	1.6.9.	Arthrographie (Mono-/Dop- pelkontrast) .....	2 343 S
1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventi- onell), Czepa-Füllung.....	1 095 S	1.6.10.	Sialographie .....	1 137 S
1.2.1.7.	Enteroklysm.....	2 787 S	1.6.11.	Dakryocystographie .....	2 252 S
1.2.1.8.	Irrigoskopie .....	1 278 S	1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical .	976 S
1.2.2.	in Hypotonie		1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben).....	856 S
1.2.2.1.	Ösophagus .....	795 S	1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches .....	1 911 S
1.2.2.2.	Magen-Duodenum.....	941 S	1.6.15.	Discographie .....	8 209 S
1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum	1 017 S	1.7.	Mamma	
1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventi- onell), Czepa-Füllung.....	1 264 S	1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen).....	650 S
1.2.2.5.	Irrigoskopie .....	1 510 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen).....	350 S
1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm) .....	2 816 S	1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme .....	48 S
1.3.	Abdomen nativ		1.7.4.	Ductographie.....	1 926 S
1.3.1.	zwei Ebenen .....	539 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US., Mammographie, Stereo- taxie) .....	2 108 S
1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage).....	823 S	1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion).....	617 S
1.4.	Gallesystem		2.	Ultraschall	
1.4.1.	Galle-Leeraufnahme .....	388 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)...	729 S
1.4.2.	Orale Choleocystographie (inkl. Leeraufnahme).....	563 S			
1.4.3.	I.v. Chol(ecystochol)angio- graphie (inkl. Leeraufnahme)..	2 266 S			
1.4.4.	PTC (ohne Drainage) .....	2 269 S			
1.4.5.	ERCP .....	2 563 S			
1.4.6.	Intraoperative Cholangio(pan- creatico)graphie .....	1 864 S			
1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, ...) .....	1 561 S			
1.5.	Urogenitaltrakt				
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen .....	413 S			
1.5.2.	Ausscheidungsuurographie (inkl. Leeraufnahme) – mit Zonographie .....	2 699 S			
1.5.3.	Ausscheidungsuurographie (inkl. Leeraufnahme) – ohne Zonographie .....	2 401 S			
1.5.4.	Retrograde Pyelographie .....	2 695 S			
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain) ...	2 856 S			
1.5.6.	Cystographie.....	1 854 S			

2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.) .....	729 S	4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR) .....	1 284 S
2.3.	Nieren .....	446 S	4.1.4.	MR-Angiographie (Zuschlag zur Grundleistung) .....	4 335 S
2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion) .....	446 S	4.1.5.	MR-Arthrographie (Zuschlag zur Grundleistung) .....	4 205 S
2.5.	Unterbauch und Nieren .....	713 S	5.	Gefäßuntersuchungen	
2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta, Lymphknoten) .....	462 S	5.1.	Arteriographie (konv. od. digital) – 1. Serie	
2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.) .....	952 S	5.1.1.	Aortographie (abd. od. thorac.), Becken-Bein-Arteriographie .....	3 028 S
2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – einseitig .....	462 S	5.1.2.	Selektive Katheterangiographie .....	4 799 S
2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – beidseitig .....	792 S	5.1.3.	Spinale Katheterangiographie..	5 281 S
2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – einseitig.....	729 S	5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie .....	5 452 S
2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – beidseitig....	1 266 S	5.1.5.	Nadelarteriographie digital .....	2 486 S
2.12.	Duplex/Farbdoppler – eine Gefäßetage, art. und/oder venös – einseitig .....	713 S	5.1.6.	Intraop. Arteriographie .....	1 781 S
2.13.	Duplex/Farbdoppler – beidseitig .....	1 134 S	5.1.7.	I.V.DSA .....	4 082 S
2.14.	Echocardiographie.....	944 S	5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
2.15.	Vaginalsonographie.....	674 S	5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie .....	2 011 S
2.16.	Fetalechokardiographie .....	1 979 S	5.2.2.	Selektive Katheterangiographie .....	3 997 S
2.17.	Erweitertes Ultraschallmißbildungsscreening .....	1 462 S	5.2.3.	Spinale Katheterangiographie..	2 669 S
2.18.	Dopplersonographie .....	1 624 S	5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie .....	1 988 S
2.19.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für US).....	947 S	5.2.5.	Nadelarteriographie digital .....	1 419 S
3.	Computertomographie		5.2.6.	Intraop. Arteriographie .....	1 781 S
3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme) .....	2 858 S	5.2.7.	I.V.DSA .....	3 636 S
3.2.	CT jede weitere Schicht .....	29 S	5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) – 1. Serie	
3.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT).....	1 284 S	5.3.1.	Extremität (über Nadel) .....	2 881 S
3.4.	CT-Angiographie der hirnversorgenden Arterien (CTA) .....	10 753 S	5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	3 382 S
3.5.	Xenon-Computertomographie.	18 235 S	5.3.3.	Cavographie.....	4 415 S
3.6.	CT-Untersuchung zur stereotaktischen Planung.....	7 134 S	5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie .....	3 505 S
3.7.	CT-Angiographie Aorta Abdominalis .....	5 685 S	5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
4.	Kernspintomographie (MR)		5.4.1.	Extremität (über Nadel) .....	1 774 S
4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen).....	5 146 S	5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	2 095 S
4.1.2.	MR jede weitere Sequenz.....	858 S	5.4.3.	Cavographie.....	2 689 S
			5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie .....	2 542 S
			5.4.5.	Venensampling Niere – Reninbestimmung.....	7 776 S
			5.4.6.	Venensampling Nebennieren-Aldosteron- und Cortisolbestimmung .....	9 129 S
			5.4.7.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung .....	15 527 S
			5.4.8.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung mit Provokation.....	15 678 S

5.4.9.	Venensamplung Schilddrüse – Parathormonbestimmung.....	10 484 S	6.8.1.	Gastrostomie .....	17 871 S
5.5.	Lymphographie .....	2 095 S	6.8.2.	Gastrostomie-Sonden-Wechsel.....	7 161 S
6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)		<b>XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</b>		
6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)		1.	Tarif für konservierend – chirurgische Zahnbehandlung	
6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation .....	8 236 S	1.1.	Beratung.....	263 S
6.1.2.	Stent(graft)implantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation) zusätzlich Ersatz der Kosten des Stents .....	26 397 S	1.2.	Extraktion eines Zahnes.....	450 S
6.1.3.	Kathetherthromb-/embolektomie .....	7 195 S	1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation .....	222 S
6.1.4.	Kathetherthrombolyse .....	11 928 S	1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps.....	206 S
6.1.5.	Embolisation.....	8 806 S	1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....	373 S
6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie...	7 517 S	1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage) .....	676 S
6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes.....	27 716 S	1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....	602 S
6.1.8.	Aortenfenestrierung.....	66 188 S	1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage).....	977 S
6.2.	Punktion/Nadelbiopsie		1.7.	Dreiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage).....	910 S
6.2.1.	US-gezielt.....	4 507 S	1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage) .....	1 429 S
6.2.2.	CT-gezielt.....	6 844 S	1.8.	Aufbau mit Höckerdeckung....	1 106 S
6.2.3.	DL-gezielt.....	5 321 S	1.9.	Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn .....	1 409 S
6.2.4.	MR-gezielt.....	8 215 S	1.10.	Stiftverankerung .....	281 S
6.3.	PAFD (Perkutane Abszess- und Flüssigkeitsdrainage)		1.11.	Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung.....	425 S
6.3.1.	CT-gezielt.....	7 310 S	1.12.	WB-Amputation.....	718 S
6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain) .....	7 310 S	1.13.	WB-Exstirpation einkanalig ...	1 149 S
6.3.3.	US-gezielt.....	5 798 S	1.14.	WB-Exstirpation zweikanalig..	1 437 S
6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain) .....	5 798 S	1.15.	WB-Exstirpation dreikanalig ...	1 868 S
6.3.5.	DL-gezielt.....	5 786 S	1.16.	WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen .....	546 S
6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain) .....	5 786 S	1.16.1.	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage) .....	357 S
6.3.7.	Drainwechsel.....	4 338 S	1.17.	Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung uä.) bis zu 3-mal.....	152 S
6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)		1.18.	Blutstillung durch Tamponade.	254 S
6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation.....	5 525 S			
6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff) .....	8 524 S			
6.4.3.	Stentimplantation .....	17 739 S			
6.4.4.	Drainwechsel.....	3 010 S			
6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes				
6.5.1.	Perkutane Nephrostomie .....	7 310 S			
6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie).....	7 310 S			
6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie).....	7 310 S			
6.5.4.	Drainwechsel.....	3 010 S			
6.6.	Dacrycystographie mit Dilatation (Dehnung des Tränen-ganges) .....	25 928 S			
6.7.	Therapie der portalen Hypertension .....	65 808 S			
6.8.	Gastrostomie				

1.19.	Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3-mal.....	235 S	1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik..	1 700 S
1.20.	Zahnsteinentfernung mit Ultraschall .....	282 S	1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe Kapitel I.2.)	
1.21.	Einschleifen des natürlichen Gebisses.....	435 S	1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)	
1.22.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten .....	366 S	1.43.1.	intramuskulär, subcutan .....	45 S
1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen u. ä.) bis zu 3-mal .....	177 S	1.43.2.	intravenös.....	73 S
1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild.....	87 S	1.44.	Probeexcision – siehe Kap. V.22.	
1.25.	jedes weitere Bild.....	46 S	1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels .....	717 S
1.26.	Panoramaröntgen.....	405 S	1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels .....	82 S
1.27.	Stomatitisbehandlung, je Sitzung .....	305 S	1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition .....	525 S
1.28.	Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 660 S	1.48.	Fibrinklebung.....	3 318 S
1.29.	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert) .....	2 660 S	1.49.	Endoskopische Untersuchung..	354 S
1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 643 S	1.50.	Gnathologisches Einartikulieren .....	589 S
1.31.	Operative Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung, Naht usw.) .....	1 602 S	1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff .....	433 S
1.32.	Operation kleiner Geschwülste inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälliger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung ..	1 212 S	1.52.	Operationstarife Gruppe I., je ..	1 602 S
1.33.	Epulisoperation.....	1 906 S	1.52.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich	
1.34.	Incision eines Abszesses incl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	963 S	1.52.2.	Abszess- und Fistelspaltung (Fistlexcochleation), lokale Vestibulum-Plastik	
1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen).....	1 254 S	1.52.3.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)	
1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel .....	908 S	1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesicht- und Halsbereich	
1.37.	Blutstillung durch Naht .....	784 S	1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht	
1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung) .....	1 212 S	1.52.6.	Kieferhöhlenspülung	
1.39.	Verschluß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik.....	2 840 S	1.53.	Operationstarife Gruppe II., je ..	2 047 S
1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte .....	1 604 S	1.53.1.	Entfernung tiefegelegener Fremdkörper oder Implantate	
			1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)	
			1.53.3.	Kleine plastische Operationen	
			1.53.4.	Ausgedehnte Sequesterentfernung	
			1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen	

	Abszesses (Gesichts-Halsbereich)		1.54.12. Parodontoseoperation (Müller-Neumann) – vier Quadranten	
1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)		1.54.13. Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation	
1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)		1.54.14. Knochenaufbau mit Beckenkamm oder Kinnknochen.....	22 584 S
1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)		1.55. Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler	
1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle		1.55.1. ein Implantat .....	9 562 S
1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche		1.55.1.1. jedes weitere Implantat .....	7 792 S
1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)		1.55.1.2. Freilegung von einem Implantat .....	3 869 S
1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung		1.55.1.3. Freilegung von zwei bis sechs Implantaten pro Quadrant .....	6 795 S
1.54.	Operationstarife Gruppe III, je .....	2 696 S	1.55.1.4. Folieneinlage.....	6 597 S
1.54.1.	Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer Knochen bzw. Gelenke inkl. Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tamponade und Nasengips		1.56. Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial – kompletter Kammaufbau.....	35 223 S
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße		1.56.1 HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap .....	3 143 S
1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)		1.57. Operative Freilegung eines retinierten Zahnes .....	5 986 S
1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle		1.58. Diagnostik und Therapie von Parodontopathien	
1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins		1.58.1. Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung).....	1 623 S
1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste		1.58.2. Hygienesitzung – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	1 635 S
1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes		1.58.3. Deep Scaling, subgingivale Curettage – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung).....	1 654 S
1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)		1.58.4. Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung).....	5 956 S
1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation		1.58.4.1. Auffüllen einer Knochentasche mit Algipore.....	3 520 S
1.54.10.	Knochentrepation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie		1.58.4.2. Gore-Tex-Membran.....	3 330 S
1.54.11.	Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen		1.58.4.3. Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	125 S
			1.59. Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat – 1 Quadrant..	5 951 S
			2. Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik	
			2.1. Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung.....	9 057 S
			2.2. Prothesen-Neuherstellungen	
			2.2.1. Grundpreis für jede Prothesenplatte .....	2 422 S
			2.2.2. jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger).....	159 S

2.3.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik		4.1.1.	Erstellung von Abdrücken für Ober- und Unterkiefer.....	388 S
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer.....	500 S	4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte, pro Behandlungsjahr ...	8 559 S
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung).....	733 S	4.2.1.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungsjahr ....	14 596 S
2.3.3.	Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2.....	783 S	4.2.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungsmonat .....	1 211 S
2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes ...	911 S	4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke .....	1 071 S	4.3.1.	Platzhalter .....	400 S
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern.....	703 S
3.1.	Prothesen – Neuherstellung		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern .....	713 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern .....	9 072 S	4.3.4.	Positioner .....	6 892 S
3.1.2.	Zahn.....	159 S	4.3.5.	Crozat.....	5 610 S
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen.....	3 030 S	4.3.6.	Quadhelix.....	791 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen		4.3.7.	Hyrax .....	791 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	946 S	4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befestigung, pro Zahn.....	380 S
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer .....	1 017 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe	
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis.....	1 303 S	4.4.1.	Kinnkappe.....	700 S
3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammerzähnen (parallelisiert) mit den notwendigen Aufrufen, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen .....	4 890 S	4.4.2.	Vorhofplatte.....	178 S
4.	Kieferorthopädie		4.5.	Reparaturen	
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung).....	630 S	4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements .....	369 S
			4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates.....	475 S
			4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube.....	571 S
			5.	Tarif für Heilbehelfe	
			5.1.	Cystenobturator.....	581 S
			5.2.	Schiefe Ebene .....	358 S
			5.3.	Lingualschiene.....	910 S
			5.4.	Obere Platte bei Frakturen .....	951 S
			5.5.	Schamierschiene .....	1 194 S
			5.6.	Sauerschiene .....	595 S
			5.7.	Bänder mit Aufzementieren.....	120 S
			5.8.	Gleitflächen.....	400 S
			5.9.	Resektionskloß ohne Prothese .	2 366 S
			5.9.1.	Magnete für Halterung.....	658 S
			5.10.	Gaumenobturator .....	1 194 S
			5.11.	Meatobturator mit Schlinge .....	1 194 S
			5.12.	Dehnplatte und Fischer- schraube .....	1 194 S
			5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator).....	1 420 S
			5.14.	Radiumträger in Prothoplast ...	1 973 S
			5.15.	Liquicoatschiene (Draht- Palavitschiene).....	940 S
			5.16.	Labialbogen .....	152 S
			5.17.	Ivyligaturen.....	400 S
			5.18.	Unterkieferresektionsprothese .	951 S

5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer....	1 579 S	13.1.	Heimmonitor-Einschulung.....	467 S
5.20.	Abdeckplatte pro Implantat.....	1 873 S	13.2.	Allgemeine Monitor-Nachbe- treuung .....	317 S
6.	Diagnostik		13.3.	Spezielle Monitor-Nachbe- treuung .....	1 369 S
6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems.....	3 937 S	14.	Klinisch-psychologische Dia- gnostik und Therapie (Kinder- heilkunde)	
6.2.	Instrumentelle Analyse – Axiographie.....	1 202 S	14.1.	Klinisch-psychologische Dia- gnostik.....	2 530 S
7.	Kieferorthopädische und kie- ferchirurgische Planung.....	4 383 S	14.2.	Klinisch-psychologische Be- ratung und Behandlung.....	835 S
7.1.	OP-Planung für zahnloses Ober- und Unterkiefer mit Bißschablonen .....	2 631 S	14.3.	Psychotherapie .....	964 S
7.2.	VR-Splint-Hirschgeweih inkl. Sensorhaltung .....	3 455 S	15.	Säuglingslungenfunktions- messung in Sedierung (bis 2 Jahre).....	3 568 S
<b>XV. Kinderheilkunde</b>			15.1.	Baby-Bodyplethysmographie ..	2 272 S
1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt.	859 S	16.	Kinderneurologie	
2.	Transport von vital gefährde- ten Neugeborenen.....	3 280 S	16.1.	Standard-EEG bei Kindern.....	1 240 S
3.	Reanimation von Neugebore- nen post partum .....	2 540 S	16.2.	Schlaf-EEG bei Kindern.....	1 633 S
4.	Routine-Mutter-Kind-Pass- Untersuchungen des Neugebo- renen in der ersten Lebenswo- che .....	388 S	16.3.	Evozierte Potentiale bei Kin- dern (FAEP und VEP) .....	950 S
5.	Ausgedehntes Elterngespräch .	2 816 S	17.	Harngewinnung bei Kleinkind.	122 S
5.1.	Beratungsgespräch bei Ernäh- rungsstörungen oder Ernäh- rungsproblemen.....	514 S	18.	Monitoring, RR, O2-Sättigung	771 S
5.2.	Beratungsgespräch bei genetis- chen Erkrankungen (Stoff- wechsel-Erkrankungen, Syn- drome usw.).....	758 S	19.	OGTT – Oraler Glucosetole- ranz-Test .....	967 S
5.3.	Säuglingsuntersuchung inkl. einfachen Beratungsgespräch..	686 S	20.	I.v. GTT – Intravenöser Glu- cosetoleranz-Test .....	1 126 S
6.	Durchführung von Neugebo- renen-Screening-Untersu- chungen .....	396 S	21.	ATT – Arginin-Toleranz-Test .	836 S
7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II- Behandlung.....	2 416 S	22.	LH-RH-Test.....	965 S
8.	Überwachung von instabilen Früh- und Neugeborenen im Rahmen einer Level-II- Behandlung.....	2 937 S	23.	TRH-Test – Thyreoteopin- Releasing-Hormon-Test.....	758 S
9.	Diagnostik Level-II-Be- treuung.....	4 738 S	24.	Einfache Untersuchung eines Kindes oder Jugendlichen (bis 20 Minuten) .....	430 S
10.	Kinderintensivtransport.....	4 664 S	25.	Aufwendige Untersuchung (inkl. Gespräch) eines Kindes oder Jugendlichen (bis 45 Minuten) .....	851 S
10.1.	Kinderintensivtransport unter ECMO-Bedingungen.....	80 203 S	<b>XVI. Strahlentherapie</b>		
11.	Durchführung von Schlafpo- lygraphien.....	12 711 S	1.	Konventionelle Röntgenthera- pie	
12.	Neugeborenen-Reanimations- kurs .....	633 S	1.1.	Entzündungsbestrahlung, de- generative Erkrankungen, prophylaktische Proliferati- onshemmung, pro Sitzung .....	388 S
13.	Heimmonitoring		1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung .....	484 S
			1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung.....	574 S
			1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung ..	551 S
			2.	Brachytherapie	
			2.1.	Moulagentherapie-HDR- Afterloading, pro Sitzung .....	2 922 S

2.2.	Endoluminale Afterloading- therapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung .....	15 152 S	2.9.2.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell .....	6 051 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung ...	20 002 S	2.9.3.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Schnittbildern (CT/US/MRT)..	6 130 S
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verre- chenbar .....	6 590 S	2.10.	Dokumentationsaufnahmen für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme.....	331 S
2.5.	Endolumiale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.	Teletherapie	
2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR- Bestrahlung.....	12 578 S	3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung .....	956 S
2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR- Bestrahlung.....	7 643 S	3.2.	Verifikationsaufnahmen für Teletherapie, pro Aufnahme ...	333 S
2.6.	Intravaginaleingriff ohne Nar- kose für HDR/PDR-Bestrah- lung.....	1 889 S	3.2.1.	Portal-Imaging- Verifikation/pro Feldeinstel- lung .....	662 S
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.	Simulation	
2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrah- lung		3.3.1.	Herstellung individuell gefe- tigter Immobilisationshilfen....	2 162 S
2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose .....	16 547 S	3.3.2.	Simulation (inkl. EDV- Eingabe für Verifikationssy- stem) pro Feldeinstellung.....	2 017 S
2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose.....	6 122 S	3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung .....	2 078 S
2.7.2.	Intracavitäreingriffe individu- ell für HDR- oder PDR- Bestrahlung		3.4.	Planung	
2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose .....	34 220 S	3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechner- planung bis zu 30 Schichten ....	4 455 S
2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose.....	7 916 S	3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechner- planung (jede weitere Schicht)	149 S
2.7.3.	Interstitielle Implantation von Jod bzw. Paladium-Seeds bei Prostatacarcinom inkl. Planung.....	105 425 S	3.4.3.	3D-gestützte BEV und com- putergestützte Herstellung in- dividueller Blöcke, pro Block..	2 328 S
2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung		3.4.4.	Planung für Stereotaxie pro Isozentrum .....	4 792 S
2.8.1.	HDR-Bestrahlung		3.5.	Linearbeschleuniger	
2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation .....	1 786 S	3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie) .....	2 330 S
2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation .....	2 158 S	3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstel- lung .....	1 092 S
2.8.2.	PDR-Bestrahlung		3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, jedes weitere Feld .....	334 S
2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls .....	1 465 S	3.5.4.	Ersteinstellung und Elektro- nenbestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld .....	1 386 S
2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls .....	1 673 S	3.5.5.	Ersteinstellung und Photonen- bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld .....	930 S
2.9.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie		3.5.6.	Stereotaktische Bestrahlung am Linearbeschleuniger .....	4 707 S
2.9.1.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard.....	1 922 S	3.6.	Teletherapie mit Kreisbe- schleuniger, pro Sitzung .....	1 087 S
			5.	Hochvolttherapie	

5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung .....	1 463 S	1.5.5.	Immunadsorption ohne Behandlung .....	8 071 S
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung..	1 043 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts .....	12 344 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie.....	33 691 S	1.7.	Autologe Thrombozytengewinnung .....	3 977 S
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation).....	111 341 S	1.8.	Autologe Plasmagewinnung ....	3 640 S
6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung.....	2 348 S	2.	Phlebotomie	
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		2.1.	Aderlaß .....	527 S
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie .....	3 823 S	2.2.	Eigenblutdepot	
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel.....	5 107 S	2.2.1.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem ohne Plasma-Gewinnung und Lagerung Typ A.....	2 777 S
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall .....	1 748 S	2.2.2.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem und Lagerung Typ B .....	2 896 S
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie.....	7 386 S	2.2.3.	Eigenblutgewinnung mittels Zellseparator MCS Plus Typ C .....	4 169 S
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie .....	2 878 S	3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung	
<b>XVII. Transfusionsmedizin</b>			3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt .....	11 861 S
1.	Therapeutische Pheresen		3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit.....	14 249 S
1.1.	Therapeutische Leukapherese .	5 559 S	3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt..	9 413 S
1.2.	Therapeutische Thrombapherese .....	4 760 S	3.2.	Einengen des Knochenmarks...	7 601 S
1.3.	Stammzellpherese.....	17 400 S	3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika) .....	22 161 S
1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus ....	19 689 S	3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks .....	7 101 S
1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra.....	21 021 S	4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII – Laboratoriumsuntersuchungen	
1.3.3.	Stammzellapherese MCS .....	21 597 S	5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen.....	66 555 S
1.3.4.	Stammzellapherese Amicus.....	21 251 S	5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochenmark mittels Durchflußzytometrie ....	1 371 S
1.4.	Lymphapherese .....	3 480 S	5.2.	Positive Selektion von CD34 positiven Zellen mit dem Ceparate SC-Zellkonzentrator .....	114 676 S
1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin).....	11 093 S	6.	Bestimmung retikulierter Thrombozyten.....	393 S
1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml....	1 359 S	<b>XVIII. Pathologie und Neuropathologie</b>		
1.5.2.	Plasmaaustausch ohne Behandlung.....	3 371 S	1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie	
1.5.3.	Immunadsorption mit Protein-Säulen u. AS 104 – Erstbehandlung.....	184 509 S	1.1.	Einfache Untersuchung.....	122 S
1.5.4.	Immunadsorption – Folgebehandlung .....	17 502 S	1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung.....	323 S
			1.3.	Aufwendige Untersuchung .....	556 S

2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie		– Mann'sche Färbung
2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten.....	699 S	– Masson-Goldner
2.2.	Großflächenschnitte .....	699 S	– Masson-Trichrom-Färbung
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte .	106 S	– Melanin-Darstellung (Masson)
2.4.	Entkalkungen.....	113 S	– Methenamin-Färbung
2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte...	677 S	– MGG
2.6.	Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1–3) ..	92 S	– Muzikarmin, PAS- oder Alzianblau-Färbung
	Färbungen – Gruppe 1:		– Myelin-(Luxol Fast Blue) Färbung
	– Akridinorange, Pilzfärbung		– PTAH-Färbung für Neuro-pathologie
	– Amidoschwarz 10B		– Saffron-Färbung
	– Amyloid-Färbung (Kongorot)		– Säurefuchsin/KV
	– Anilinblau-Eosin		– TB-COLOR (Mycobakteriennachweis im histol. Schnitt)
	– Calcium-Färbung (Kossa)		– Thioflavine S
	– Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)		– Toluidinblau
	– Essigsäures KV		– Ziehl-Neelsen
	– Faserfärbung van Gieson		
	– Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)		Färbungen – Gruppe 3:
	– Gentianaviolett		– Darstellung von alkoholischem Hyalin
	– Giemsa-Färbung		– Cauna
	– Hall-Färbung		– Chomotrope Anilinblaufärbung
	– HE		– Diastase-PAS-Reaktion
	– Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)		– Fettsäure-Darstellung (Fischler)
	– Kresylechtviolett		– Gram-Twort
	– Kristallviolett		– Gridley-Pilzfärbung
	– Mastzellenfärbung		– Grimelius-Färbung
	– Methylgrün-Pyronin-Färbung		– Grocott-Pilzdarstellung
	– Papanicolaou-Färbung		– Hämoglobin-Darstellung
	– PTAH-Färbung		– HBFP-Methode
	– Rhodamin-Färbung		– Haemalaun-Sudan-Färbung
	– Scharlachrot		– Histochemische Enzymdarstellung
	– Sudan III		– Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat
	– Sudan-Schwarz B		– Jabonero
	– Unna-Pappenheim-Färbung		– Ladewig-Färbung
	Färbungen – Gruppe 2:		– Nilblaufärbung für Neutralfett
	– Argentaffine Fasern		– Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden
	– Auramin		– Säurefuchsin-Orange-G-Färbung
	– Bodian-Versilberung		– Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)
	– Bindegewebsfärbung nach Masson		– Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)
	– DNA-Feulgenfärbung		
	– Glykogenfärbung mit Best'schem Karmin		
	– Goldner-Faserfärbung		
	– Gomori-Faserfärbung		
	– Gomori-Trichrom		
	– Gram-Färbung		
	– Lendrum-Phloxin-Tartrazin-Färbung		
	– Lipofuszin-Darstellung		

2.7.	Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4–6) .....	126 S	2.7.3.12.	Warthin-Starry	
	Färbungen – Gruppe 4:		2.7.3.13.	Weil-Davenport	
	– Ag NOR		2.8.	Histochemie .....	96 S
	– Azan		2.9.	Immunhistologie .....	412 S
	– Glees- und Marsland- Färbung		2.10.	Elektronenmikroskopie .....	1 184 S
	– Färbung nach Holzner		2.11.	In-Situ-Hybridisierung.....	420 S
	– Färbung nach Holmes		2.12.	Molekularbiologische Diagno- stik.....	357 S
	– Heidenhain		2.13.	Indirekte Antikörpernachwei- se in Geweben.....	350 S
	– Thioninfärbung		2.14.	Quantitative Morphologie.....	454 S
	Färbungen – Gruppe 5:		2.15.	HPV-Test zur Typisierung von Papillomaviren.....	1 105 S
	– Myelin-Färbung nach Mar- chi		3.	Cytologie	
	Färbungen – Gruppe 6:		3.1.	Einfache Genitalcytologie.....	81 S
	– Bielschowsky-Färbung		3.2.	Extragenitale Cytologie .....	149 S
	– Bosma-Steiner		3.3.	Intraoperative Schnellcytolo- gie .....	150 S
	– Cajal		4.	Autopsien	
	– Dieterle		4.1.	Komplette Obduktion .....	2 602 S
	– Golgi am Block		4.2.	Teilobduktion.....	2 081 S
	– Kanzler		4.3.	Konservierung.....	4 382 S
	– Quantitative histochemi- sche Methoden (zB DNA ua.)				
	– Quantitative Immunhisto- chemie				
	– Morphometrie				
	– In-situ-Hybridisierungs- Methoden (Virusnachweis)				
	– Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen) *)				

\*) Bei Erstellung eines kompletten Karyotyps, inkl. Zellkultur und Präparation, ist der Wert der Gruppe 6 bei Untersuchungen von Amnionflüssigkeit mit dem Faktor 5, bei Untersuchungen von Knochenmark (zur Leukämie-Diagnose) mit dem Faktor 4 zu multiplizieren.

## Artikel II

### Schlussbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 2000 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1999 verliert die Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten, LGBl. für Wien Nr. 54/1998, ihre Wirksamkeit.

Der Landeshauptmann:

**Häupl**