

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

Teil B			
Sondertarif			
I. Anästhesie			
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	
II. Augenheilkunde			
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	
III. Chirurgische Fächer			
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
IV. Frauenheilkunde			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/Plazentapunktion 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
V. Hals-Nasen-Ohren					
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

VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie

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...	1 125 S			
2.2.15.	Entfernung einer Ureterschie-ne.....	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
VII. Innere Medizin			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	VIII. Laboratoriumsuntersuchungen		
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-Poly- morphismen	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., Antikörperrach- weis	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 Hor- mon (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 ₂ , pO ₂ , 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 Ace- tylcholinrezeptoren, qn	421 S	1.1.4.5.	Blutkultur (gewachsene flüs- sige/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 kulti- vierten Zellen, je AG	885 S	1.1.4.9.	Bordetella pertussis Amplifi- kation.	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.	DDAVP-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, Antikörpernachweis.....	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-Genomnachweis, 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 Amöben, 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, ql	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, ql	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	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 (unab- hängig von Methode).....	843 S
1.8.0.9. Parathormon Related Peptide (PTHrP).....	674 S	1.8.4.2. Poliovirus, RNS-Amplifi- kation, 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./Typisie- rung, Neutralisation	1 264 S
1.8.1.2. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, ql	295 S	1.8.4.5. Poliovirus-Immunität (Neu- tralisationstest).....	421 S
1.8.1.3. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, qn.....	337 S	1.8.4.6. Polyomavirus, DNS-Amplifi- kation, 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-Amplifi- kation, 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. Pregnan diol	506 S
1.8.2.3. Phenobarbital.....	337 S	1.8.5.6. Pregnantriol oder Pregnan- triolon.....	506 S
1.8.2.4. Phenytoin, frei, inkl. Gesamt- phenytoin.....	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 kommer- ziellen 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 kumulier- bar, pos	1 264 S	1.8.6.4. Propoxyphen	421 S
1.8.3.2. Pilznachweis, nicht kumulier- bar, 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 (immuno- logisch)	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. Prothrombigen, 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. Spermiennachweis 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, Antikörpernachweis	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), Antikörpernachweis	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., Antikörpernachweis	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	XI. Nuklearmedizin		
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			
			XII. Physikalische Medizin		
			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.), Kohlendioxidbad	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 Entstauungstherapie bis zu 45 Minuten	573 S	2.9.	Ergotherapie (15-Minuten-Einheiten)	
2.4.14.3.	Komplexe physikalische Entstauungstherapie 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	XIII. Röntgen		
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 Quertischaufnahme.....	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 Wirbelsäulenelemente (HWS/BWS/LWS).....	814 S
1.2.	Gastrointestinaltrakt		1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasennebenhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.).....	739 S
1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrastmittel		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 Schluckakt	492 S	1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen excl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Becken, Hüft-, Knie-, Sprunggelenke, Ellbogen-, Handgelenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapula, Clavicula, 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 Aufnahmen (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-/Doppelkontrast)	2 343 S
1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 095 S	1.6.10.	Sialographie	1 137 S
1.2.1.7.	Enteroklysmata.....	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 (konventionell), 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, Stereotaxie)	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)angiographie (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(pancreatico)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)		XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde		
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.	Scharnierschiene	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
XV. Kinderheilkunde			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 geneti- schen 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	XVI. Strahlentherapie		
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. verrechenbar	6 590 S	2.10.	Dokumentationsaufnahmen für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme.....	331 S
2.5.	Endoluminale 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 Narkose für HDR/PDR-Bestrahlung.....	1 889 S	3.2.1.	Portal-Imaging-Verifikation/pro Feldeinstellung	662 S
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.	Simulation	
2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.1.	Herstellung individuell gefertigter 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 Verifikationssystem) 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 individuell 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 Rechnerplanung 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 Rechnerplanung (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 computergestützte Herstellung individueller 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 Feldeinstellung	1 092 S
2.8.2.	PDR-Bestrahlung		3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbeschleuniger, jedes weitere Feld	334 S
2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls	1 465 S	3.5.4.	Ersteinstellung und Elektronenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld	1 386 S
2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls	1 673 S	3.5.5.	Ersteinstellung und Photonenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, 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 Kreisbeschleuniger, 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 mit Plasma-Gewinnung 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	
XVII. Transfusionsmedizin			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	XVIII. Pathologie und Neuropathologie		
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