

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1996

Ausgegeben am 30. Dezember 1996

65. Stück

65. Verordnung: Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten; Festsetzung

65.

Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten

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 und 14/1996 wird verordnet:

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif	319
Teil B	
Sondertarif	320
Abschnitt I	
Anästhesie	320
Abschnitt II	
Augenheilkunde	320
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer — Neurochirurgie	320
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde	322
Abschnitt V	
Hals — Nasen — Ohren	323
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie	324
Abschnitt VII	
Innere Medizin	325
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen	326
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen	334
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten	335
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin	336
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin	337

	Seite
Abschnitt XIII	
Röntgen	338
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	341
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde	344
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie	345
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin	346
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie	347
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..... 390 S

Teil B
Sondertarif

I. Anästhesie

1.	Ambulatorische Anästhesie	
1.1.	Oberflächenanästhesie.....	172 S
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten.	552 S
1.3.	Leitungsanästhesie	679 S
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven	679 S
1.5.	Plexusanästhesie	805 S
1.6.	Periduralanästhesie	1 185 S
1.7.	Epiduralanästhesie	1 185 S
1.8.	Spinalanästhesie.....	552 S
1.9.	Caudablock — Anästhesie....	1 185 S
2.	Allgemeinanästhesie	
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten)	2 296 S
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 317 S
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten)	2 317 S
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde)	2 122 S
3.	Akupunktur.....	375 S

II. Augenheilkunde

1.	Perimetrie	618 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	484 S
2.1.	Vergrößernde Sehhilfen	974 S
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschl. einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop	409 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des nervus opticus	1 812 S
4.2.	Infrarotokulographie.....	1 477 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale	533 S
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)	533 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven.....	1 189 S
6.	Photographie des Augenhintergrundes.....	680 S
7.	Photographie des Hornhautendothels	1 347 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	644 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer	614 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie.....	1 428 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamome-	

12.	trie bzw. Arterioophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie.....	1 499 S
13.	Echographie	915 S
14.	Ambulatorische Lichtkoagulation	1 482 S
15.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 770 S
15.1.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung).....	1 077 S
16.	Eximer-Laser	3 407 S
17.	Epilation	944 S
18.	Prüfung der Doppelbilder	601 S
19.	Heterophoriebestimmung	575 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung)	1 871 S
20.	Kontaktlinsenanpassung.....	1 403 S
21.	Biometrie.....	2 638 S
22.	Skiaskopie	526 S
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann	604 S
24.	Amsler-Test.....	620 S

III. Chirurgische Fächer

1.	Wundversorgung	117 S
2.	Kleine operative Eingriffe	
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 Minuten).....	573 S
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	779 S
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 Minuten) (Radikaloperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste)	1 546 S
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 Minuten) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm] Transnasale OP eines Rektalpolypen).....	2 899 S
3.	Narkosen siehe I. — Anästhesie	
4.	Verbände	
4.1.	Gipsverbände	
4.1.1.	Unterarmgips	689 S
4.1.1.1.	Unterarmgips-Scotchcast.....	612 S
4.1.2.	Oberarmgips	831 S
4.1.2.1.	Oberarmgips-Scotchcast.....	831 S
4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace-Scotchcast	635 S
4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette)	648 S
4.1.4.	Knielongette.....	432 S
4.1.5.	Gipskrawatte.....	432 S
4.1.5.1.	Schanzkrawatte.....	228 S

4.1.6.	Gipsdesault.....	1 733 S	1.3.	Wirbelsäulenstatus	378 S
4.1.7.	Gipsstiefel kurz.....	324 S	1.4.	Neurochirurgisch-Pädiatri- sche Untersuchung.....	503 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang	432 S	2.	Spezielle Untersuchungen	
4.1.9.	Kniehülse.....	791 S	2.1.	Abnahme von Blut — venös (Neurochirurgie).....	304 S
4.1.9.1.	Kniegipshülse-Scotchcast.....	1 004 S	2.2.	Abnahme von Blut — arteri- ell (Neurochirurgie).....	291 S
4.1.10.	Oberarmbrustgips.....	864 S	3.	Funktionsdiagnostik	
4.1.11.	Gipshose kurz	756 S	3.1.	Einbau einer epiduralen Drucksonde (Gaeltec)	17 542 S
4.1.12.	Gipshose lang	864 S	3.2.	Hirndruckmessung epidural pro Tag	7 064 S
4.1.13.	Gipsmieder.....	3 171 S	3.3.	Einbau einer Parenchym- drucksonde (Camino).....	25 554 S
4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast.....	2 227 S	3.4.	Hirndruckmessung im Paren- chym pro Tag (Camino).....	7 089 S
4.1.13.2.	Gipsmieder-Scotchcast mit Anästhesie.....	3 222 S	3.5.	Hirndruckmessung über Ven- trikelkatheter pro Tag	6 702 S
4.1.14.	Gipsbett	1 026 S	3.6.	Evozierte Potentiale somato- sensibel oder akustisch	882 S
4.1.14.1.	Neofraktbetten.....	9 144 S	3.7.	Elektroneurogramm.....	1 213 S
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge	324 S	3.8.	Transkranielle Dopplersono- graphie	1 076 S
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (für Klumpfuß usw.) bis zum Knie.....	270 S	3.9.	Feststellung des Hirntodes klinisch	4 789 S
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels.....	324 S	4.	Wundversorgung	
4.1.18.	Aircastschiene links oder rechts.....	815 S	4.1.	Einfache Wundversorgung und Verbandwechsel.....	538 S
4.1.19.	Don-Joy-Schiene	3 627 S	4.2.	Sekundärnaht.....	462 S
4.1.20.	Mecron-Schiene	886 S	4.3.	Nahtentfernung.....	279 S
4.1.21.	Gilchristverband	824 S	5.	Applikationen	
4.1.22.	Oberschenkelgips	1 024 S	5.1.	Injektion intraartikulär	555 S
4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast	1 537 S	5.2.	Injektion intrathekal	1 115 S
4.1.23.	Unterschenkelgips.....	915 S	5.3.	Injektion peridural	892 S
4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotch- cast.....	983 S	5.4.	Peripherer Venenzugang.....	433 S
4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast...	1 072 S	5.5.	Lokale Medikation (Wund- spülung, Salbenverband).....	417 S
4.1.24.	Rippengürtel	140 S	5.6.	Infusion ohne Medikamente (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikamente)	577 S
4.2.	Sonstige Verbände	162 S	5.7.	Infiltration ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikamente)	577 S
5.	Arthroskopie.....	1 620 S	6.	Punktionen	
6.	Operativer Eingriff bei Schrittmacherimplantation — zusätzlich Ersatz der Kosten des Apparates	9 620 S	6.1.	Ventrikelpunktionen.....	4 320 S
7.	Chirurgie kleiner angebore- ner Mißbildungen	3 499 S	6.2.	Lumbalpunktion und Abnah- me von Liquor	924 S
8.	Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt- und Narbenkorrektur).....	3 499 S	6.3.	Lumbalpunktion mit intra- thekaler Injektion.....	300 S
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Beh- andlung (Gallensteinzer- trümmerung).....	7 584 S	6.4.	Subdurale Punktion (trans- fontanell).....	500 S
10.	Dialyseshunts		6.5.	Subokzipitalpunktion.....	647 S
10.1.	Cimino Shunt	10 920 S	7.	Drainagen	
10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath)	14 314 S	7.1.	Ventrikeldrainage.....	13 033 S
10.3.	Legen einer Kunststoff- schleife bzw. eines Inter- ponates mit homologer Vene	32 894 S	7.2.	Lumbaldrainage.....	4 450 S
10.4.	Videoassistierte Thorakosko- pie.....	3 222 S	8.	Neurochirurgische Eingriffe	
Neurochirurgie			8.1.	Biopsien	
Anästhesieleistungen siehe I. — Anästhesie			8.1.1.	Muskelbiopsie.....	3 472 S
1.	Diagnostik				
1.1.	Klinische Erstuntersuchung ...	755 S			
1.2.	Folgeuntersuchung	505 S			

8.1.2.	Biopsische Entnahme peripherer Nerven.....	10 043 S	8.7.7.	Endovaskuläre Embolisation von arteriovenösen Fisteln....	58 111 S
8.2.	Diskus chirurgie		8.8.	Stereotaktische Neurochirurgie	
8.2.1.	(Erweiterte) interarcuäre Diskusextraktion	26 152 S	8.8.1.	Stereotaktische Biopsie	32 765 S
8.2.2.	Laminektomie.....	36 706 S	8.8.2.	Stereotaktische Implantation von Thalamuselektroden.....	77 548 S
8.2.3.	Diskusextraktion zervikal.....	29 750 S	8.8.3.	Stereotaktischer Eingriff im Bereich der Stammganglien..	42 941 S
8.3.	Shuntchirurgie		8.9.	(Spinale) Implantationen und percutane Eingriffe	
8.3.1.	Ventrikulo-cardialer Shunt ...	71 660 S	8.9.1.	Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphinpumpe.....	36 984 S
8.3.2.	Ventrikulo-peritonealer Shunt.....	60 666 S	8.9.2.	Implantation von Katheter und Morphinpumpe	229 983 S
8.3.3.	Lumbo-peritonealer Shunt....	56 472 S	8.9.3.	Katheterkorrektur intraspinal.....	18 990 S
8.3.4.	Einlegen eines Rickham-Reservoirs.....	15 726 S	8.9.4.	Implantation eines fremdbeigestellten Impulsgenerators ITREL	35 193 S
8.3.5.	Füllung eines intrathekalen Medikamentenreservoirs.....	1 460 S	8.9.5.	Implantation eines Impulsgenerators ITREL.....	145 981 S
8.4.	Craniotomien		8.9.6.	Seed-Implantation	46 037 S
8.4.1.	Entleerung eines Epiduralhämatoms.....	21 357 S	8.9.7.	Facettendenerivation	8 498 S
8.4.2.	Entleerung eines Subduralhämatoms.....	21 346 S	8.9.8.	Spinale epidurale Stimulationselektrode.....	46 077 S
8.4.3.	Punktion eines subduralen Ergusses (über Bohrloch)	16 279 S	8.9.9.	Percutane Disektomie (Nucleotomie).....	18 990 S
8.4.4.	Entleerung einer intracerebralen Blutung.....	26 382 S			
8.4.5.	Punktion eines Hirnabszesses (über Bohrloch).....	31 875 S	IV. Frauenheilkunde		
8.4.6.	Entlastungscraniotomie	20 662 S	1.	Amnioskopie.....	560 S
8.4.7.	Endoskopische Hirnoperation bei Kleinkindern	67 614 S	2.	Kardiotokogramm.....	729 S
8.5.	Periphere Nerven chirurgie		3.	Oxytocinbelastung.....	2 227 S
8.5.1.	Operation bei Ulnarissyndrom (Kompressionssyndrom) mit Transposition.....	14 015 S	4.	Amniozentese	3 961 S
8.5.2.	Operation bei Karpaltunnelsyndrom	11 121 S	5.	Papanicolaou.....	358 S
8.6.	Neuroradiochirurgie (Gamma-Knife)		6.	Sekretabnahme und Befundung siehe VIII. 16.	
8.6.1.	Gamma-Knife-Bestrahlung: 1. Läsion.....	20 499 S	7.	Kolposkopie	299 S
8.6.2.	Gamma-Knife-Bestrahlung: Jede weitere Läsion	20 230 S	8.	Elektrokoagulation	454 S
8.6.3.	Bestrahlungsplanung mit Angiographie	16 998 S	9.	Hormonuntersuchungen	
8.6.4.	Bestrahlungsplanung mit MRT.....	24 910 S	9.1.	Schwangerschaftsschnelltest..	198 S
8.6.5.	Bestrahlungsplanung mit CT	11 878 S	9.2.	Pregnostikontest qualitativ....	198 S
8.7.	Endovaskuläre Neurochirurgie		9.3.	Pregnostikontest quantitativ .	458 S
8.7.1.	Angiographie (cerebrale superselektive DSA).....	16 285 S	9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. — Nuklearmedizin	
8.7.2.	Lyse cerebraler Arterien und Venen (selektiv)	50 805 S	9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen.....	2 079 S
8.7.3.	Cerebrale Angioplastie.....	46 615 S	9.6.	Lezithinenzymatischer Test... 3 139 S	
8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome	110 927 S	10.	Sims-Huhner-Test.....	137 S
8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren	77 093 S	11.	Releaser-Test	264 S
8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen.....	101 153 S	12.	gekreuzt Miller	264 S
			13.	Insemination.....	613 S
			14.	Smear-Cervixserie	686 S
			15.	Isotopen siehe XI. — Nuklearmedizin	
			16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen	
			17.	Curettagage.....	4 313 S

18.	Laparoskopie	3 365 S	33.	Intrauterine Drainage inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	16 281 S
19.	Strichcurette	1 020 S	34.	Fruchtwasserentlastungspunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	6 246 S
20.	Einsetzung einer Spirale	1 759 S	35.	Fruchtwasserinstillation inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	7 322 S
21.	Pertubation	809 S	36.	Chorionbiopsie/Plazentapunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	3 793 S
22.	Probeexcision	278 S	37.	Chordocentese	
23.	Embryotransfer nach In-vitro-Fertilisation	2 288 S	37.1.	Chordocentese inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	6 365 S
24.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen		37.2.	Chordocentese mit intrauteriner Transfusion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	9 675 S
24.1.	Mundschleimhautabstriche		38.	Vaginale US-gezielte Follikelpunktion zum Zwecke der Fertilisation (Eizellentnahme)	2 509 S
24.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 197 S	39.	Samenaufbereitung für Fertilisation	1 163 S
24.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 558 S	40.	Eizellpräparation und Beurteilung (mikroskopisch)	307 S
24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung		41.	Brutschrankbenützung sowie Eizellkulturen im Brutschrank aufbewahren	2 356 S
24.2.1.	Immundiffusion	575 S	42.	Einfrieren von 1—10 Embryonen (für 1 Patienten)	1 444 S
24.2.2.	Radioimmunoassay	1 356 S	43.	Auftauen von 1—10 Embryonen (für 1 Patienten)	346 S
24.3.	Kulturzüchtung		V. Hals — Nasen — Ohren		
24.3.1.	Lymphozytenkultur	1 843 S	1.	Audiometrie	
24.3.2.	Fibroblastenkultur	3 582 S	1.1.	Tonaudiometrie	287 S
24.3.3.	Amnionzellkultur	2 552 S	1.2.	Sprachaudiometrie	662 S
24.4.	Chromosomenanalyse inkl. Auswertung		1.3.	Bekesy-Audiometrie	383 S
24.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 387 S	1.4.	Überschwellige Audiometrie	375 S
24.4.2.	C-Bänderung	2 608 S	1.5.	Tympanometrie	187 S
24.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung ..	3 664 S	1.6.	Impedanzmessung	187 S
24.4.4.	R-Bänderung	4 097 S	2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale	1 849 S
24.5.	Genetische Beratung		2.2.	Registrierung akust. evoz. Potentiale	540 S
24.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 399 S	3.	Vestibularisprüfung	695 S
24.5.2.	Große genetische Beratung ..	2 797 S	4.	Nystagmographie	1 837 S
24.5.3.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	5 795 S	5.	Hörgeräteanpassung	496 S
24.5.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR)	3 405 S	6.	Bronchoskopie	1 569 S
24.5.5.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	28 365 S	7.	Punktion, Parazentese	544 S
24.5.6.	IG-PCR	2 334 S	8.	Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie	584 S
24.5.7.	IG-Southern Blot	2 322 S			
24.5.8.	Gamma TCR-PCR	1 920 S			
24.5.9.	VNTR	433 S			
25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase	583 S			
26.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur)	3 509 S			
27.	Karyogramm aus Chorionbiopsie	6 182 S			
28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammothest-Gerät	1 409 S			
29.	Nachweis von Antikörpern (IgG) gegen <i>Helicobacter pylori</i>	256 S			
30.	Quantitative densitometrische Auswertung	360 S			
31.	Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A)	2 411 S			
32.	Triple Test	4 458 S			

9.	Geruchsprüfung.....	304 S	1.6.	Protozoenkultur.....	130 S
10.	Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrank- heiten		1.7.	Allergietest	
11.	Vordere Nasentamponade	598 S	1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie	216 S
12.	Verätzung des Locus Kiessel- bach.....	520 S	1.7.2.	Epicutantest pro Serie	130 S
13.	Nasenmuschelkaustik.....	434 S	1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsme- thoden auf Allergie.....	648 S
14.	Tränenwegspülung.....	315 S	1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie .	540 S
15.	Aggravationstest.....	1 333 S	1.8.	Tuberkulinauswertung.....	162 S
16.	Kopflichtbad.....	315 S	1.9.	Kleine operative Eingriffe.....	526 S
17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Be- handlungen		1.10.	Excision benigner Blastome .	302 S
17.1.	Phoniatische Erstuntersu- chung.....	991 S	1.11.	Kryotherapie	
17.2.	Jede weitere phoniatische Untersuchung und Behand- lung.....	340 S	1.11.1.	Kohlensäureschneebehand- lung.....	44 S
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit).....	215 S	1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff.....	44 S
17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus, Spirometrie.....	262 S	1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung	162 S
17.5.	Stroboskopie	575 S	1.12.1.	Kompressionsverband.....	162 S
17.6.	Glottographie, Elektromyo- graphie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung.....	728 S	1.13.	PUVA-Bestrahlung (Foto- chemotherapie) pro Sitzung..	230 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie sie- he X. — Nerven- und Geistes- krankheiten		1.13.1.	Phototherapie.....	230 S
18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	859 S	1.14.	Entfernung einer Tätowier- ung mit der Fräse pro Hand- flächengröße.....	540 S
19.	Ösophagoskopie einschl. Probe- excision, Fremdkörperent- fernung und Bougierung	1 518 S	1.15.	Impfserie bei rezidivieren- dem Herpes simplex, pro Impfung	162 S
20.	Tubenkatheter	211 S	1.16.	Retrovir-Behandlung (je Be- handlungstag).....	253 S
21.	Cerumenentfernung (beide Ohren)	283 S	1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	775 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr.....	747 S	2.	Urologie	
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang	718 S	2.1.	Untersuchungen	
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (bei- de Ohren).....	2 997 S	2.1.1.	Cystoskopie	1 289 S
			2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie.....	1 403 S
			2.1.2.	Chromocystoskopie.....	1 436 S
			2.1.3.	Urethrocystoskopie	1 483 S
			2.1.4.	Ureterenkatheter	
			2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig ...	1 496 S
			2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig..	1 619 S
			2.1.5.	Probeexcision (aus der Harn- blase) mit Koagulation	2 234 S
			2.1.6.	Restharnbestimmung	369 S
			2.1.7.	Rektale Untersuchung.....	174 S
			2.1.8.	Trucutbiopsie	802 S
			2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden	451 S
			2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix)	1 125 S
			2.1.11.	Blasenmanometrie (Cysto- metrie = CMG mit Rektal- druckmessung).....	1 484 S
			2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermiogramm.....	827 S
			2.1.13.	Clearance siehe VIII. — Laboruntersuchungen	
			2.1.14.	Uroflowmetrie	151 S
			2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP) ...	711 S
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie					
1.	Haut				
1.1.	Griseofulvin-Empfindlich- keitsprüfung	43 S			
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Be- handlung ohne Färbung).....	43 S			
1.2.1.	Candida-Haemagglutina- tionstest pro Serie (3 Unter- suchungen)	900 S			
1.3.	Protozoenbefund (Nativprä- parat ohne Färbung).....	43 S			
1.4.	Pilzkultur	130 S			
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Anti- mykotikum	43 S			

2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Chromocystoskopie — Elektromyogramm — Miktionscysturethrographie (MCU)	7 244 S	1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen).....	270 S
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Cystoskopie	3 294 S	1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden.....	1 500 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 752 S	1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson.....	270 S
2.1.19.	Steinanalyse.....	336 S	1.4.	Vektorkardiogramm	324 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. — Röntgen		1.4.1.	Echokardiographie.....	1 166 S
2.1.21.	Videourodynamik.....	8 209 S	1.4.2.	Hisbündel EKG.....	1 426 S
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor Enzymimmunoassay	462 S	1.5.	Ergometrie	972 S
2.2.	Therapie		1.6.	Ösophagus-EKG	14 256 S
2.2.1.	Elektrokoagulation	533 S	1.7.	Event Recording.....	586 S
2.2.2.	Blasenevakuaton	1 286 S	1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung.....	7 238 S
2.2.3.	Blasenspülung.....	554 S	2.	Mechanokardiogramm.....	540 S
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	881 S	3.	Herzschalluntersuchung.....	270 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inkl. Katheter)	456 S	3.1.	Echokardiographie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchung.....	1 145 S
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter	462 S	3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE).....	6 930 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion	444 S	4.	Herzkatheteruntersuchung	
2.2.7.	Bougierung.....	626 S	4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen	2 700 S
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose.....	232 S	4.2.	Mikroherzkatheter	1 426 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen.....	438 S	4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula	867 S	4.4.	Vorhofstimulation	1 426 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel)	2 804 S	4.5.	Subclaviakatheter	432 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung)	7 632 S	4.6.	His-Bündel-Ablation.....	24 888 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung.....	764 S	4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie.....	12 167 S
2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe	1 076 S	4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom.....	37 571 S
2.2.15.	Entfernung einer Ureterschleife	893 S	4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation	6 417 S
VII. Innere Medizin			4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inkl. anschließender 3-stündiger Betreuung).....	3 078 S
1.	Elektrokardiogramm		4.11.	PTCA.....	59 787 S
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen).....	184 S	4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter	19 707 S
			4.12.	Coronarangiographie	19 798 S
			5.	Spirometrie.....	594 S
			6.	Arterielle Blutdruckmessung	594 S
			6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro).....	432 S
			6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden .	2 691 S
			7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode	1 166 S
			8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof)	756 S
			9.	Schrittmacherprüfung	324 S
			10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes.....	98 S

11.	Dialyse	4 887 S	17.6.	Oscillographische Untersu- chung der unteren Extremitä- ten und des Armes	270 S
11.1.	Plasmaseparation	19 259 S	17.7.	Oscillographische Untersu- chung der oberen Extremitä- ten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic out- let Syndroms)	324 S
11.2.	Immunadsorption-IGG- Apherese	29 711 S	17.8.	Endosonographie	2 380 S
11.3.	LDL-Apherese	15 623 S	18.	Gallensondierung	1 973 S
11.4.	Intermittierende Peritoneal- dialyse — IPD	5 222 S	19.	Injektionen	
12.	Funktioneller Belastungstest der Niere	378 S	19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament	45 S
13.	Endogene Clearance	184 S	19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medika- ment	72 S
14.	Endoskopie			zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	
14.1.	Rektoskopie	1 165 S	19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. 3 Stunden)	387 S
14.2.	Gastroskopie	594 S		zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	
14.3.	Oesophago-Gastro-Duode- noskopie	2 338 S	20.	Impfungen	
14.4.	Coloskopie	2 810 S	20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß)	1 087 S
14.5.	Sigmoidoskopie	2 249 S	20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß)	1 833 S
14.6.	Retrograde Cholangio-Pan- kreatiographie (inkl. Rönt- gen)	6 527 S	21.	Proktoskopien	
14.7.	Rektumanometrie	3 269 S	21.1.	Proktoskopie und Rotlicht- verödung von Hämorrhoiden	522 S
14.8.	Ösophagus-Manometrie	6 175 S	21.2.	Proktoskopie und Umsprit- zen von Analfissuren	520 S
14.9.	24-Stunden-Ösophagus- Manometrie	8 215 S	22.	Percutane endoskopische Gastrostomie	4 995 S
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Ma- gen-pH-Metrie	4 514 S	23.	Ambulante Diabetesschulung	10 938 S
14.11.	24-Stunden-Ösophagus-pH- und Manometrie	8 506 S			
15.1.	Entnahme von zytologi- schen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14)	324 S			
15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremd- körper- oder Nahtextrakti- on, Bougierung oder Inzisi- on von Stenosen, Papillekto- mie)	864 S			
16.	Magenspülung bei Vergiftung	324 S			
17.	Unblutige angiologische Un- tersuchungen der Extremitä- ten				
17.1.	Rheographien				
17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine	270 S			
17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität	461 S			
17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik)	175 S			
17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger	270 S			
17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmogra- phie	270 S			
17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmogra- phie	270 S			
			VIII. Laboratoriumsuntersuchungen		
			1.	Morphologische Blutuntersu- chung	
			1.1.	Komplettes Blutbild mit Abnahme	131 S
			1.1.1.	Blutabnahme: venös	130 S
			1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.)	72 S
			1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung)	81 S
			1.3.1.	Leukozyten allein	58 S
			1.4.	Zytochemische Untersu- chung der Blutzellen pro Methode	233 S
			1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten	178 S
			1.6.	Haematokritbestimmung	58 S
			1.6.1.	Viskositätsmessung	492 S
			1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen)	91 S
			1.8.	Untersuchung des Sternal- marks	378 S
			1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S
			1.8.2.	Sternalpunktion (inkl. Befun- dung)	1 303 S

1.9.	Retikulozyten.....	58 S	4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quantitativ.....	86 S
1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie	789 S	4.18.	Alkalireserve.....	130 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	86 S	4.19.	Serum-Eisen quantitativ	145 S
2.1.	Einfache Venenpunktion	65 S	4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität.....	287 S
3.	Blutgerinnung		4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ ..	96 S
3.1.	Blutgerinnung komplett	1 026 S	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ.....	192 S
3.2.	Thrombozyten.....	58 S	4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer.....	86 S
3.3.	Protrothrombinzeit	108 S	4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataanteil.....	86 S
3.4.	Thrombinzeit.....	91 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum, je.....	86 S
3.5.	Fibrinogen = Faktor I.....	136 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je	67 S
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit.....	58 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase).....	105 S
3.7.	Kaolin PTT.....	91 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien)	2 646 S
3.8.	Heparintoleranztest.....	91 S	4.25.1.	Hexokinase.....	130 S
3.9.	Serumprothrombin.....	91 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase	130 S
3.10.	TEG	162 S	4.25.3.	Pyruvatkinase.....	130 S
3.11.	Euglobulinlysezeit	91 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase	130 S
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II).....	216 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion.....	842 S
3.13.	Plasminogen	216 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat.....	130 S
3.14.	Spaltprodukte.....	216 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat.....	130 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy.....	108 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion.....	130 S
3.16.	Hellem II	270 S	4.25.9.	Glutathionstabilität	130 S
3.17.	Normotest.....	108 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB)	157 S
3.18.	Thrombotest.....	108 S	4.27.	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten.....	2 106 S
3.19.	Hepatoquick.....	108 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat.....	162 S
3.20.	Tauschversuch.....	378 S	4.29.	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung.....	502 S
3.21.	Reptilasezeit.....	108 S	4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S
3.22.	Antithrombin III	216 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut.....	175 S
3.23.	Aethanoltest.....	108 S	4.32.	Cholinesterase.....	86 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen	216 S	4.33.	Paranitrophenoltest.....	175 S
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 S	4.34.	Alk. Leukozytenphosphatase	233 S
4.	Chemische Blutuntersuchung		4.35.	Blei im Blut.....	175 S
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel....	286 S
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker)	258 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung ..	540 S
4.3.	BUN.....	86 S			
4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ.....	86 S			
4.5.	Kreatinin clearance	259 S			
4.6.	Harnsäure quantitativ.....	86 S			
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ.....	86 S			
4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S			
4.9.	Inulin der PAH-Clearance....	324 S			
4.10.	Gesamtlipide	130 S			
4.11.	Freie Fettsäure.....	130 S			
4.12.	Triglyceride	129 S			
4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara.....	117 S			
4.14.	Thymoltrübungsreaktion.....	108 S			
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trübung (Gros'sche Reaktion).....	108 S			
4.16.	Bromthaleintest ohne Venenpunktion.....	270 S			
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test	117 S			

4.38.	B 12-Spiegel.....	324 S	5.	Autoanalyser	
4.39.	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (o. ä.) einschl. pO ₂ bzw. O ₂ -Sättigung einschl. Bestimmung d. alveologisch-arteriellen O ₂ -Druckdifferenz.....	467 S	5.1.	6-fach.....	583 S
4.40.	Bestimmung der O ₂ -Dissoziationskurve (p ₅₀) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid)	758 S	5.2.	12-fach.....	1 050 S
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase inkl. densitometrischer Auswertung ...	350 S	5.3.	18- bis 20-fach.....	1 633 S
4.42.	Seruminulin-Bestimmung.....	194 S	6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma	
4.42.1.	Bestimmung der PMN-Elastase im Plasma — Kinetischer Farbttest IMAC.....	814 S	6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropylsäure)	
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide	408 S	6.1.1.	pro Einzelbestimmung.....	497 S
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromatographisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen	1 620 S	6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen.....	1 490 S
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfraktionen durch Dünnschichtchromatographie.....	864 S	6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen..	2 246 S
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipoproteinklassen (LDL, VLDL, HDL), je.....	1 296 S	6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA.....	497 S
4.44.	Photometrische Bestimmung von Lithium, Kupfer, Zink....	144 S	6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn	
4.45.	Papierelektrophoresen und Azetatfolienelektrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß.....	258 S	6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, pro Bestimmung.....	216 S
4.45.1.	Immunelektrophorese.....	388 S	6.2.2.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, pro Parameter.....	35 S
4.45.2.	Stärkelektrophorese.....	350 S	6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln	
4.45.3.	Calciumelektrophorese.....	350 S	6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie, je Position.....	492 S
4.45.4.	Lipidelektrophorese.....	350 S	6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie.....	644 S
4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je	132 S	6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie.....	836 S
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese.	350 S	6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie, je Position.....	1 329 S
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese.....	350 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode.....	2 497 S
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto).....	350 S	6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position.....	647 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese.....	350 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.45.10.	Albumine/Globuline, je	304 S	7.1.	Blut in Galle.....	194 S
4.45.11.	Ammoniak.....	164 S	7.2.	Blutkultur	194 S
4.46.	D-Xylose im Serum.....	130 S	7.3.	Resistenzbestimmung.....	324 S
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	324 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration.....	540 S
4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration.....	540 S
4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut.....	746 S			
4.49.	Hämoglobin A1C.....	279 S			
4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-Phosphates aus Erythrozyten (Isotopenverdünnungsmethode)	4 062 S			

7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung	540 S	9.	Harnanalyse	
8.	Blutgruppenbestimmung		9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qualitatives Sediment)	97 S
8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf	216 S	9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment).....	130 S
8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S	9.3.	Einzeluntersuchung des Harns	
8.3.	Direkter Coombstest.....	216 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment	33 S
8.4.	Indirekter Coombstest.....	216 S	9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton.....	86 S
8.5.	Autokongluntionalstest.....	108 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je	175 S
8.6.	Kreuzprobe	162 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je .	86 S
8.7.	Gewebstypisierung (HL-A) ..	2 700 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ Albumin und Globulin, je	33 S
8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper	540 S	9.3.6.	Harnkonkrement.....	130 S
8.9.	Bestimmung von HLA B27 ..	1 080 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung.....	130 S
8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse)	755 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen.....	324 S
8.11.	Bestimmung von Erythrozytenantigenen (ausgenommen Blutgruppe und Rhesusfaktor).....	385 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase.....	67 S
8.12.	Absorption von erythrozytären Antikörpern	1 133 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ	175 S
8.13.	Elution von erythrozytären Antikörpern	1 133 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion.....	58 S
8.14.	Spezifizierung erythrozytärer Antikörper.....	818 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ	58 S
8.15.	Titration erythrozytärer Antikörper	818 S	9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S
8.16.	Serologische HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ)	2 182 S	9.3.14.	Elektrophorese	258 S
8.17.	HLA-Klasse I-Typisierung (HLA-A,B,C) mit molekular-genetischen Methoden.....	13 854 S	9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben.....	97 S
8.18.	HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) mit molekulargenetischen Methoden.....	13 854 S	9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ	86 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-Antikörpern	564 S	9.3.17.	Reststickstoffbestimmung.....	130 S
8.20.	Verträglichkeitstest mit Lymphozyten	2 156 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ.....	86 S
8.21.	Immunphagozytose-Hemmtest	805 S	9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe	175 S
8.22.	Bestimmung von DNA-Polymorphismen.....	875 S	9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S
8.23.	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC).....	2 789 S	9.3.21.	Resistenzbestimmung.....	324 S
8.24.	Antikörpersuchtest gegen Thrombozytenmerkmale	658 S	9.3.22.	Bakteriologische Kultur	324 S
8.25.	Serologische Bestimmung von Thrombozytenantigenen	726 S	9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltest.....	97 S
8.26.	Bestimmung von Thrombozytenantigenen mit molekulargenetischen Methoden	1 119 S	9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl..	175 S
8.27.	Spezifizierung von Thrombozytenantikörpern	658 S	9.3.25.	Färbung nach Hallberg.....	97 S
			9.3.26.	Gramfärbung.....	97 S
			9.3.27.	Uricult.....	97 S
			9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung).....	216 S
			9.3.29.	Tb-Tierversuch	583 S
			9.3.30.	Fujiwara	117 S
			9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ ..	102 S
			9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ	102 S

9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ....	102 S			
9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ	102 S			
9.3.35.	DALS im Harn.....	130 S			
9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ	130 S			
9.3.37.	Trinitrotoluol	130 S			
9.3.38.	Indophenol-Test	130 S			
9.3.39.	Heller'sche Ringprobe.....	130 S			
9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS)...	130 S			
9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric.....	130 S			
9.3.42.	Harnsediment quantitativ.....	33 S			
9.3.43.	Steroide.....	175 S			
9.3.44.	Katecholamine	175 S			
9.3.45.	D-Xylose im Harn.....	106 S			
9.3.46.	Intestinale Permeabilitätsun- tersuchung	1 986 S			
10.	Untersuchungen des Sputums				
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung)	97 S			
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Anti- forminanreicherung.....	97 S			
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenz- bestimmung.....	324 S			
10.4.	Tbc-Kultur.....	324 S			
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier).....	583 S			
10.6.	Zytologie	130 S			
10.7.	Antibiogramm.....	324 S			
10.8.	BARR-Test.....	324 S			
11.	Untersuchung des Magensaft- tes	324 S			
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (ma- kroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lackmus und Kongo, Bestimmung der frei- en HCl und der Gesamtsäure- tität, Milchsäure qualitativ, Blut).....	216 S			
11.2.	Fraktionierte Magensaftbe- stimmung nach Coffein-Pro- betrunken einschl. Ausheber- ung (mindestens 6 titrimetri- sche Bestimmungen).....	350 S			
11.3.	Blut im Magensaft.....	58 S			
11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S			
11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung.....	97 S			
11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog).....	497 S			
11.7.	Gastrotest	58 S			
11.8.	Magensaftausheberung frak- tioniert nüchtern und nach Pentagastrin inkl. Titration- Bestimmung der Gesamtsäure- tität	2 598 S			
12.	Untersuchung des Stuhles				
12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nah- rungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate).....	216 S			
12.2.	Spezielle Untersuchungen				
12.2.1.	Stuhl auf Blut.....	58 S			
12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heiden- hainfärbung.....	162 S			
12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe.....	58 S			
12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	324 S			
12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung).....	97 S			
12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S			
12.2.7.	Chymotrypsin.....	168 S			
12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S			
12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clea- rance.....	1 492 S			
13.	Funktionsproben				
13.1.	Grundumsatz.....	162 S			
13.2.	Grundumsatz speziell dyna- misch (einschl. Probenah- rung).....	216 S			
13.3.	Bestimmung der Ruhedurch- blutung und der maximalen reaktionellen Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstromes eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessun- gen).....	389 S			
13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S			
13.5.	Intrasplenale Manometrie.....	1 166 S			
13.6.	Lebervenenverschlußmano- metrie.....	1 166 S			
13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest).....	1 620 S			
13.8.	PABA-Test	1 080 S			
13.9.	Sekretin-CCK-Test (Lager- löfsonde).....	4 089 S			
13.10.	Laktose-Glukose-Test				
13.10.1.	Laktose-H2-Test.....	547 S			
13.10.2.	Glukose-H2-Test	444 S			
13.10.3.	Laktulose-H2-Test (oro-zö- kale Transitzeit).....	948 S			
13.10.4.	Laktosetest (6x Blutabnah- me)	1 244 S			
13.10.5.	Oro-ale Transitzeitmes- sung mit röntgendichten Mar- kern (exkl. Röntgen)	330 S			
13.10.6.	Orale Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) exkl. Laboruntersuchungen ..	817 S			
14.	Liquoruntersuchung (Lum- balpunktion).....	162 S			
14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis.....	93 S			
14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen).....	97 S			

14.3.	bakt. Kultur (einschl. Nährboden und Farblösungen).....	324 S	17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	77 S
14.4.	Glukose im Liquor.....	86 S	17.5.	Chlamydiendiagnostik — Immunfluoreszenz-Fbg.	626 S
14.5.	Elektrophorese im Liquor.....	258 S	17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco-, Ureaplasmen.....	357 S
14.6.	Tb-Kultur.....	324 S	17.7.	Herpes-simplex-Immunfluoreszenz (pro Abnahmestelle)	639 S
14.7.	Tb-Tierversuch	583 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl).....	216 S	18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest	259 S
14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammervorfahren).....	194 S	18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest	378 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode)	251 S	19.	Histologische und zytologische Untersuchungen	
15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten		19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial — siehe XVIII.	
15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ).....	162 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien — siehe XVIII.	
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen	97 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca .	270 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S	19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
15.2.3.	Tb-Kultur.....	324 S	19.2.3.	Aszitespunktion	540 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch	583 S	19.2.4.	Leberbiopsie	540 S
15.3.	Gesamteiweiß.....	86 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut.....	540 S
15.4.	Intraarticuläre Punktion.....	97 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma.....	270 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten....	378 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkpunktatbefund.....	216 S	19.2.8.	Nierenbiopsie	540 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		19.2.9.	Prostatabiopsie.....	324 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret.....	65 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie	378 S
16.2.	Sekretabnahme		19.4.1.	Genitalzytologische Screeninguntersuchung (Papanicolaou-Färbung)	86 S
16.2.1.	Sekretabnahme Urethra.....	138 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis	93 S
16.2.2.	Sekretabnahme Vagina, Cervix	259 S	20.2.	Nelsonstest	918 S
16.2.3.	Prostata.....	216 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test)	77 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere).....	324 S	20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose..	324 S
16.4.	Katheterharnabnahme.....	58 S	20.5.	Reaktion nach Hanganutzideicher	130 S
16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme ..	97 S	20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination.....	267 S
16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität)....	216 S	RIA-Test siehe XI. — Nuklearmedizin		
17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen		20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper	350 S
17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram.....	97 S	20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonic-An-	
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat.....	324 S			
17.3.	Pilocarpinintrophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	500 S			

	tigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA	256 S	20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper.....	540 S
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum	175 S	20.23.	Herpes-simplex-Serologie im ELISA-Verfahren	110 S
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum	175 S	20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung.....	462 S
20.11.	Toxoplasmosetest	175 S	20.26.	Chlamydien-Serologie.....	631 S
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		21.	Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebsaufbereitung)	
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ	148 S	21.1.	EGF-Rezeptor	678 S
20.12.2.	Waler-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je.....	139 S	21.2.	c-erbB-2 Onkogen: Genamplifizierung.....	180 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test	108 S	21.3.	c-erbB-2 Onkogen: Proteinexpression.....	460 S
20.12.4.	Antistreptolysintiter	148 S	21.4.	Kathepsin D.....	484 S
20.12.5.	CRP-Test.....	148 S	21.5.	Plasminogen-Aktivator Inhibitor — PAI-1.....	303 S
20.12.6.	Immundiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je	159 S	21.6.	PS-2	497 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC)	154 S	21.7.	Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNF).....	738 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper	326 S	21.8.	Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen — 1 Patient ..	484 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien)	232 S	21.9.	Prognoseparameter bei Mammakarzinom — Block EGF-Rezeptor, c-erbB-2 Onkogen: Genamplifizierung, c-erbB-2 Onkogen: Proteinexpression, Kathepsin D, Plasminogen-Aktivator Inhibitor, PS-2, Gewebeaufbereitung	2 882 S
20.12.10.	ANA-Subsets		22.	Virologie	
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB ..	881 S	22.3.	Immunfluoreszenztest	
20.12.10.2.	Scl 70, Centromer.....	442 S	22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position.....	353 S
20.12.10.3.	Jo 1	375 S	22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA)	705 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ)	517 S	22.4.	Komplementbindungsreaktion	
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je	531 S	22.4.1.	Coxsackie-Viren.....	153 S
20.12.13.	Anti-RA 33	513 S	22.4.2.	Entero-Viren.....	88 S
20.12.14.	Anti-Cardiolipin	477 S	22.4.3.	Mumps-Virus	88 S
20.12.15.	Immunoblot (nucleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene)	2 352 S	22.4.4.	Masern-Virus	88 S
20.12.16.	Gelpräzipitationstest nach Ouchterlony	1 005 S	22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	88 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus.....	153 S
20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattmuskulatur-Faktoren quantitativ.....	540 S	22.4.7.	Cytomegalie-Virus.....	153 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S	22.4.8.	Adeno-Virus	88 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.)	540 S	22.4.9.	Influenza-A-Virus.....	88 S
20.15.	Lymphozytenstimulation	130 S	22.4.10.	Influenza-B-Virus.....	88 S
20.16.	Lymphozytenmigrationstest	130 S	22.4.11.	RSV.....	88 S
20.17.	Rosetten-Test.....	130 S	22.4.12.	Parainfluenza-Viren	88 S
20.18.	Nitroblau-Detrozolum-Test ..	130 S	22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae ...	153 S
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest.....	130 S	22.4.14.	Ornithose.....	88 S
20.20.	Kälteagglutination	108 S	22.4.15.	Rota-Virus.....	88 S
20.21.	Mehlantikörperbestimmung..	378 S	22.4.16.	LCM-Virus	88 S
			22.4.17.	QU-Fieber	88 S
			22.5.	Virusisolierung.....	353 S

22.6.	ELISA		24.	Neurochemie	
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.1.	Zellkultur	
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.1.1.	An- und Weiterzuchten einer Zellkultur aus Biopsiematerial oder Fruchtwasser.....	5 779 S
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.1.2.	Weiterzuchten einer übersandten Kultur.....	1 362 S
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position.....	235 S	24.2.	Enzymuntersuchungen	
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position.....	353 S	24.2.1.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Nitrokatechol, Nitrophenyl- oder 4-Methylumbelliferylsubstraten mit Ausnahme der Positionen 24.2.3. und 24.2.4.	
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.2.1.1.	alpha-N-Acetylglucosaminidase (Mucopolysaccharidose [MPS] IIIB [Sanfilippo B])....	1 022 S
22.6.7.	CMV-ELISA (IGM-IGG)....	118 S	24.2.1.2.	Arylsulfatase A (Metachromatische Leukodystrophie)...	1 249 S
22.6.8.	Epstein-Barr-Virus (EA-IGG, EBNA-IGG).....	324 S	24.2.1.3.	Arylsulfatase B (MPS VI [Maroteaux-Lamy]; Multipler Sulfatasedefekt).....	1 249 S
22.6.9.	Epstein-Barr-Virus (IGM-AK).....	323 S	24.2.1.4.	alpha-Fucosidase (Fucosidose).....	1 239 S
22.7.	ELISA-Hepatitis		24.2.1.5.	alpha-Galactosidase (M. Fabry).....	1 022 S
22.7.1.	HBS-Antigen.....	164 S	24.2.1.6.	beta-Galactosidase (GM1-Gangliosidosen).....	1 249 S
22.7.2.	HBS-Antikörper.....	164 S	24.2.1.7.	alpha-Glucosidase (M. Pompe).....	2 497 S
22.7.3.	HBC-Antikörper.....	200 S	24.2.1.8.	beta-Glucuronidase (MPS VII [Sly]).....	1 022 S
22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper.....	458 S	24.2.1.9.	beta-Hexosaminidasen (GM2-Gangliosidosen).....	1 022 S
22.7.5.	HBE-Antigen.....	212 S	24.2.1.10.	alpha-Mannosidase (Mannosidose).....	1 249 S
22.7.6.	HBE-Antikörper.....	212 S	24.2.2.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Trinitrophenylaminolaurylsubstraten	
22.7.6.1.	HBS-Antikörper quantitativ.	258 S	24.2.2.1.	Galactocerebrosidase (M. Krabbe).....	2 497 S
22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper.....	212 S	24.2.2.2.	Glucocerebrosidase (M. Gaucher).....	2 497 S
22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper.....	470 S	24.2.2.3.	Sphingomyelinase (M. Niemann-Pick).....	2 497 S
22.7.10.	Delta-Antikörper.....	212 S	24.2.3.	Sonstige Bestimmungen von Enzymaktivitäten	
22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper.....	212 S	24.2.3.1.	Bestimmung der alpha-Iduronidase (MPS IH/S [Hurler/Scheie]).....	1 930 S
22.7.11.1.	Hepatitis E-AK (ELISA).....	446 S	24.2.3.2.	Spezielle Bestimmung der beta-Hexosaminidase A mit MUGS-Substrat (GM2-Gangliosidosen).....	2 270 S
22.7.12.	Gruppe: Hep.-A-Block (AAK, AGM).....	528 S	24.2.4.	Arylsulfatase A-Screening im Harn (Metachromatische Leukodystrophie).....	795 S
22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK).....	411 S	24.2.5.	Elektrophoretische Untersuchung eines Enzyms (Verschiedene lysomale Stoffwechselerkrankungen).....	1 249 S
22.7.14.	Gruppe: Hep. A+B (AAK, AGM, SAK, SAG, CAK)....	881 S			
22.7.15.	Gruppe: Hep.-B-Verlauf (CAK, EAG, EAK, SMK) ...	705 S			
22.7.16.	Chiron Riba HCV-Test System (2nd Generation).....	4 298 S			
22.7.17.	Hepatitis C-Western Blot.....	1 267 S			
22.8.	ELISA-HIV				
22.8.1.	ELISA-Antikörper.....	176 S			
22.9.	Nukleinsäurenachweis				
22.10.	Latex Agglutination				
22.10.1.	Rota-Adena Virusantigen-nachweis im Stuhl.....	194 S			
23.	Aufwendige analytische Verfahren				
23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologischen Bestimmung.....	1 821 S			
23.2.	Polymerase Chain Reaction PCR.....	3 478 S			

24.3.	Dünnschichtchromatographische Lipidanalysen		24.5.	Neuroimmunologische Untersuchungen (Nervenerkrankungen mit Autoimmunvorgängen)	
24.3.1.	Lipidextraktion, eindimensionale dünn- schichtchromatographische Auftrennung in Laufmittel, 1 Anfärbung qualitativ/semiquantitative Analyse		24.5.1.	ELISA-Untersuchungen	
24.3.1.1.	Ganglioside (Gangliosidosen).....	1 816 S	24.5.1.1.	Antikörper gegen Gangliosid GM1.....	2 838 S
24.3.1.2.	Glucocerebrosid/Galctocerebrosid (M. Gaucher, M. Krabbe).....	1 249 S	24.5.1.2.	Antikörper gegen andere Glycolipide.....	2 838 S
24.3.1.3.	Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]).....	1 249 S	24.5.2.	Westernblot und Immunfärbung	
24.3.1.4.	Sphingomyelin (M. Niemann-Pick).....	1 249 S	24.5.2.1.	Antikörper gegen myelinasoziiertes Glycoprotein (MAG).....	3 406 S
24.3.1.5.	Sulfatid (Metachromatische Leukodystrophie).....	1 816 S	24.5.2.2.	Antikörper gegen andere Nervensystemantigene.....	3 406 S
24.3.1.6.	Trihexosylceramid (M. Fabry).....	1 249 S			
24.3.1.7.	Anderer (zB M. Farber).....	1 249 S	IX. Lungenerkrankungen		
24.3.2.	Zusatzuntersuchungen zu 24.3.1.		1.	Bronchologische Untersuchungen	
24.3.2.1.	Zusätzliches Dünnschichtchromatogramm (Erkrankungen mit Lipidspeicherung).....	1 249 S	1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie.....	2 684 S
24.4.	Gaschromatographische Lipidanalysen		1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therap. Sekretabsaugung).....	4 332 S
24.4.1.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure einschließlich Lipidextraktion, Präparation von Fettsäurenmethylestern und dünn- schichtchromatographischer Reinigung (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]).....	1 703 S	1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder).....	4 853 S
24.4.2.	Gaschromatographische Bestimmung der Hexacosansäure (C26:0) bzw. anderer überlangkettiger Fettsäuren im Plasma einschließlich Lipidextraktion, dünn- schicht- oder säulenchromatographischer Vorfraktionierung und Präparation von Fettsäuremethylestern (Peroxisomale Stoffwechselerkrankungen)...	2 270 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
24.4.3.	wie 24.4.2., jedoch in Zellpräparationen.....	2 838 S	2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve).....	193 S
24.4.4.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure und dünn- schichtchromatographischer Bestimmung der Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]).....	2 270 S	2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie).....	254 S
			2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	
			2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspez. bronch. Reaktivität).....	1 377 S
			2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inkl. kleiner Lungenfunktionsprüfung).....	828 S
			2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezif. bronchialen Reaktivität.....	2 140 S
			2.4.	Ganzkörperplethysmographie.....	324 S
			2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarkeit).....	696 S
			2.6.	CO-Diffusionstest	
			2.6.1.	Single breath.....	344 S
			2.6.2.	Steady state.....	1 414 S
			2.7.	Puls-Telemetrie.....	324 S
			2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe.....	139 S
			2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)....	463 S

2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG	1 667 S	6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln	496 S
2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes	1 060 S	6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe (45 Minuten)	178 S
2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	4 721 S	6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln	496 S
3.	Pleurapunktion, -skopie		7.	Neuroradiol. Untersuchungen	
3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 677 S	7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
3.2.	Pleuraskopie	1 563 S	7.1.1.	1. Aufnahme	205 S
4.	Tuberkulinauswertung	162 S	7.1.2.	jede weitere Aufnahme	105 S
5.	Pulmonalzytologie		7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe Kapitel XIII. — Röntgen	
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung ...	173 S	8.	Polygraphie	918 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage)	324 S	8.1.	Langzeit-Abteilung — Oxford (EEG bzw. Sleep staging)	7 855 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme	324 S	8.2.	Postprandiales EEG (Mittagsschlaf-EEG)	1 937 S
5.4.	Katheterbiopsie	324 S	8.3.	Intensives Epilepsie monitoring (Langzeitableitung 8 Stunden)	14 502 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	8.3.1.	Intensives Epilepsie monitoring mit Oberflächenelektroden	49 820 S
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat)	702 S	8.3.2.	Intensives Epilepsie monitoring mit implantierten Elektroden (subdralle Streifen- oder Plattenelektroden, Tiefenelektroden, Foramen ovale Elektroden)	66 652 S
6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion		8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde	9 753 S
6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining	274 S	8.5.	EEG/EP-Mapping	3 578 S
6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie	494 S	8.6.	Posturographie	401 S
			8.7.	Hemisphärendominanzprüfung mittels Wada-Test	11 735 S
			8.8.	Intraoperative direkte kortikale Stimulation, Ableitung evozierter Potentiale, Elektrokortikographie	10 808 S
			8.9.	Kortikale Stimulation von chronisch implantierten subduralen Plattenelektroden	39 360 S
			8.10.	Iktale Applikation von SPECT-Tracer in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik	17 701 S
			9.	Musiktherapie	
			9.1.	Musiktherapie, einzeln	528 S
			9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Minuten)	187 S
			10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung	270 S
			11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflabor	
X. Nerven- und Geisteskrankheiten					
1.	Elektromyogramm				
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm	6 060 S			
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S			
2.	Elektroencephalogramm	918 S			
3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel)	583 S			
4.	Ultraschall-Echoencephalographie	583 S			
5.	Psychologischer Test	378 S			
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	950 S			
5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie (Dauer 3—5 Stunden)	4 003 S			
5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde)	778 S			
5.4.	Computergesteuerte Gedächtnisbatterie (Crook-Test)	5 005 S			
6.	Psychotherapie (je Sitzung)				
6.1.	Gespräch	331 S			
6.2.	Verhaltenstherapie Analyse usw.	744 S			
6.3.	Autogenes Training, einzeln.	496 S			
6.4.	Autogenes Training, Gruppe	178 S			
6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln	496 S			

	untersuchungen), pro Nacht/ Patient.....	10 188 S	21.6.	Besonders aufwendige Untersuchung (bei komple- xen Fragestellungen).....	2 439 S
11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM).....	1 605 S	21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meß- methoden bzw. neuropsycho- logischen Untersuchungen)...	3 249 S
11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI). Magnetencephalographie (Herdsuche).....	981 S 60 581 S	21.8.	Prächirurgische neuropsycho- logische Testung von Epilep- siepatienten	5 951 S
12.	Magnetencephalographie (Herdsuche).....	60 581 S	22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten	
13.	Stabilometrie.....	573 S	22.1.	Mündliche Befundbespre- chung mit dem Probandenbe- richt	322 S
14.	Registrierung somatosenso- risch evozierter Potentiale....	1 127 S	22.2.	Mündlicher Befundbericht/ inkl. Befundauswertung.....	332 S
14.1.	Registrierung somatosenso- risch evozierter Potentiale (4 Abteilungspunkte)..... (Registrierung visuell evo- zierter Potentiale siehe II.4.3, Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	2 179 S	22.3.	Schriftlicher Befundbericht/ inkl. Befundauswertung.....	618 S
15.	Messung der Vibrations- schwelle.....	642 S	22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung.....	1 043 S
16.	Sympathische Hautantwort...	990 S	22.5.	Ausführliches, wissenschaft- lich begründetes Gutachten ..	2 040 S
17.	Magnetstimulation.....	1 181 S	23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung..	85 S
18.	Tiefenpsychologie		24.	Infusion mit Neuroepilepti- kum/Valium.....	1 249 S
18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten).....	1 613 S	25.	Injektion i. v., i. m. (inkl. Me- dikament-Neuroepileptikum)	553 S
18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten).....	1 155 S	26.	Injektion i. v. (mit Valium)...	441 S
18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/ je Teilnehmer (50 Minuten)..	250 S	27.	Neurologischer Status.....	750 S
18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten).....	263 S	28.	Alkotest	56 S
18.5.	Beratungsgespräch	807 S			
19.	Behandlung von Botulinusto- xin		XI. Nuklearmedizin		
19.1.	Schiefhalsbehandlung	10 565 S	1.	Gruppe 00.00 Radioimmun- assays	
19.2.	Behandlung von Blepharo- spasmus.....	5 670 S	1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder ande- ren Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs usw.	537 S
20.	Klinisch-psychologische Ex- ploration und Anamneseer- hebung		2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo Untersuchungen mit geringem Aufwand	
20.1.	Kurzexploration.....	399 S	2.1.	Einfache statische Untersu- chungen — Schilddrüsen- szintigraphie, 24-Stunden- Uptake, Lokalknochen, Kno- chendichtemessung usw.....	573 S
20.2.	Zusatz — Fremdanamnese- erhebung.....	399 S	2.2.	Einfache dynamische Unter- suchungen — Trapping, Öso- phagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis usw.	573 S
20.3.	Exploration des Probanden (mit Anamneseerhebung, Studium der Krankenge- schichten und Vorbefunden)	588 S	2.3.	Mit in vitro Auswertung — Schilling Test, Erythrocyten- volumen, Plasmavolumen usw.....	573 S
20.4.	Kinderexploration mit Ver- haltensbeobachtung.....	757 S	3.	Gruppe 20.00	
21.	Klinisch-psychologische Dia- gnostik der Persönlichkeit		3.2.	Ganzkörperknochenszinti- graphie.....	1 665 S
21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit	1 641 S	3.3.	Ganzkörperknochenszinti- graphie mit gezielter SPECT	3 301 S
21.2.	Diagnostik eines umschriebe- nen Teilbereiches der Persön- lichkeit	1 043 S			
21.3.	Diagnostik kognitiver Fähig- keiten mit Erstellung eines Leistungsprofils.....	1 641 S			
21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung.....	817 S			
21.5.	Gesamtdiagnostik.....	3 249 S			

3.4.	3-Phasen-Knochenszintigraphie (dynamisch).....	1 747 S	6.7.	J-123- β -CIT SPECT des Gehirns.....	8 021 S
3.5.	Ventilations-Szintigramm der Lunge.....	2 362 S	6.8.	J-123-Epidepid-SPECT des Gehirns.....	12 842 S
3.6.	Perfusions-Szintigramm der Lunge.....	1 257 S	6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns (J-123 Jodobenzamid).....	13 151 S
4.	Gruppe 30.00		7.	Ambulante Therapien mit offenen radioaktiven Stoffen	
4.1.	Dynamische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und Computerauswertung (seitengetrenntes Nephrogramm, Diuresennephrographie, Hepatobiliäre Clearance, Bloodpoolszintigraphie mit Ergometrie usw.)	3 281 S	7.1.	Hyperthyreosetherapie mit ¹³¹ Jod.....	2 916 S
4.2.	Statische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und/oder Radiopharmakaaufwand (Granulozyten-Antikörper-Markierung, kombinierte Leberszintigraphie mit ⁶⁷ Ga/ ^{99m} Tc, Gallium-Thorax-Szintigraphie, Nebenschilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit ¹³¹ Jod, Gehirnziernographie usw.).....	3 281 S	7.2.	Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhöhlen (Synoviorthese mit Dysprosium).....	22 756 S
4.3.	Thrombozytenmarkierung....	2 139 S	8.	Zusätzliche SPECT nach anderer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabreichung von Isotopen)	1 821 S
5.	Gruppe 40.00		XII. Physikalische Medizin		
5.1.	In vivo Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/oder hohem Radiopharmakakosten (Nebennierenszintigraphie, Leberszintigraphie mit NGA, Szintigraphie des Herzens mit Thallium in Ruhe und unter Belastung, Octreotideszintigramm usw.)	6 787 S	1.	Physikalische Untersuchungen	
5.2.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie (Basis oder Reinjekt.).....	4 005 S	1.1.	Bewegungsstatus.....	323 S
5.3.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie mit ergometrischer oder pharmakologischer Belastung und Redistribution.....	5 608 S	1.2.	Muskelstatus.....	323 S
6.	Gruppe 50.00		1.3.	Oszillometrie.....	1 007 S
6.1.	Antimyosinszintigraphie.....	18 183 S	1.4.	Rheographie.....	1 046 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG.....	8 750 S	1.5.	Dermatographie.....	517 S
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen).....	20 357 S	1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung).....	750 S
6.4.	Leberszintigraphie mit ¹²³ Jod-Insulin bei Diabetes.....	16 447 S	1.7.	Elektromyographie.....	1 662 S
6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO.....	6 114 S	1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit ...	1 138 S
6.5.1.	TC- ^{99m} HMPAO SPECT des Gehirns.....	7 154 S	1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche-) Gefäßdiagnostik — siehe XIII.	
6.6.	Gehirnszintigraphie mit ¹²³ Jod-PMBA.....	13 920 S	1.10.	Thermographie	
			1.10.1.	Thermographie.....	304 S
			1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation.....	1 844 S
			1.11.	Schichtsonographie.....	312 S
			1.12.	Hautthermometrie, Meßdokumentation.....	1 085 S
			1.13.	Dynamometrie, computerunterstützte Kraftmessung.....	1 004 S
			1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt).....	1 532 S
			1.15.	Pedobarographie.....	1 382 S
			2.	Physikalische Untersuchungen	
			2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
			2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung.....	285 S
			2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-packung).....	231 S
			2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.).....	245 S
			2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage.....	306 S
			2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad.....	211 S
			2.1.5.	Unterwassergymnastik	
			2.1.5.1.	in der Gruppe.....	237 S
			2.1.5.2.	einzelne.....	474 S

2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad.....	236 S	2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen	
2.2.	Wärme- und Lichttherapie		2.5.1.	Solinhalationen.....	185 S
2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlung.....	139 S	2.5.2.	Aerosolinhalationen.....	232 S
2.2.2.	Teillichtbad.....	139 S	2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer	65 S
2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.).....	99 S	2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten.....	451 S
2.3.	Elektrotherapie		2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament ..	451 S
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation ..	149 S	2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	98 S
2.3.2.	Galvanische Bäder		2.5.6.1.	Atemgymnastik — Autogene Drainage.....	425 S
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad.....	229 S	2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL), je Sitzung.....	389 S
2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad).....	355 S	2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschädigten Kindern (je Sitzung)...	162 S
2.3.3.	Jontophorese.....	192 S	2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule)	522 S
2.3.4.	Reizstromtherapie		2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke).....	261 S
2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie.....	228 S	2.6.	Physiotherapeutische Leistungen	
2.3.4.2.	Schwellstromtherapie.....	188 S	2.6.1.	Physiotherapeutische Behandlung (30 Minuten).....	275 S
2.3.4.3.	Impulsgalvanisation.....	188 S	2.6.2.	Physiotherapeutische Behandlung (45 Minuten).....	413 S
2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen).....	151 S	2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten).....	550 S
2.3.6.	Bernard'sche Ströme.....	234 S	2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelbehelfserstellung und Anpassung (30 Minuten).....	275 S
2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrodyn).....	237 S			
2.4.	Mechanotherapie				
2.4.1.	Teilmassage.....	226 S			
2.4.2.	Ganzmassage.....	295 S			
2.4.3.	Bindgewebssmassage und andere Spezialmassagen.....	306 S			
2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage).....	217 S			
2.4.5.	Saug- und Druckmassage.....	224 S			
2.4.6.	Extensionsbehandlungen				
2.4.6.1.	Glissonschnle.....	138 S			
2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glissonextension.....	181 S			
2.4.6.3.	Streckbett.....	98 S			
2.4.6.4.	Streckbett apparativ.....	140 S			
2.4.7.	Heilgymnastik				
2.4.7.1.	Einzelgymnastik.....	295 S			
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie....	44 S			
2.4.7.3.	Gruppengymnastik.....	98 S			
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	98 S			
2.4.9.	Schwangerengymnastik.....	98 S			
2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	186 S			
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie.....	315 S			
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	98 S			
2.4.13.	Geburtsvorbereitung				
2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde unter 20 Personen.....	80 S			
2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	66 S			
2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde über 30 Personen.....	50 S			
			XIII. Röntgen		
			1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
			1.1.	Thorax	
			1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung	
			1.1.1.1.	im Stehen.....	507 S
			1.1.1.2.	im Liegen.....	438 S
			1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	623 S
			1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	489 S
			1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene....	656 S
			1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen..	1 353 S
			1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	
			1.1.2.1.	im Stehen.....	547 S
			1.1.2.2.	im Liegen.....	475 S
			1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	663 S
			1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	526 S
			1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene....	679 S

1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen..	1 379 S	1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenelemente (HWS/BWS/LWS)	803 S
1.2.	Gastrointestinaltrakt		1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasennebenhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.)	734 S
1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrastmittel		1.6.4.	Ein Schädel skelettbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.)	821 S
1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluckakt	485 S	1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen exkl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Becken, Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter-, Ellbogen-, Handgelenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapula, Clavicula, Sternum, Rippen, Ober-, Unterschenkel, Ferse, Fuß, Vorfuß)	734 S
1.2.1.2.	Hypopharynx	431 S	1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.5.)	821 S
1.2.1.3.	Ösophagus	619 S	1.6.7.	Tomographie in einer Ebene	814 S
1.2.1.4.	Magen-Duodenum	761 S	1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen	1 425 S
1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum	833 S	1.6.9.	Arthrographie (Mono-/Doppelkontrast)	2 280 S
1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung	1 074 S	1.6.10.	Sialographie	1 116 S
1.2.1.7.	Enteroklysmata	2 726 S	1.6.11.	Dakryocystographie	2 192 S
1.2.1.8.	Irrigoskopie	1 257 S	1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical	959 S
1.2.2.	in Hypotonie		1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben)	841 S
1.2.2.1.	Ösophagus	783 S	1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches	1 877 S
1.2.2.2.	Magen-Duodenum	923 S	1.6.15.	Discographie	7 470 S
1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum	995 S	1.7.	Mamma	
1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung	1 236 S	1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen)	624 S
1.2.2.5.	Irrigoskopie	1 480 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen)	336 S
1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm)	2 723 S	1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme	45 S
1.3.	Abdomen nativ		1.7.4.	Ductographie	1 869 S
1.3.1.	zwei Ebenen	532 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US, Mammographie, Stereotaxie)	2 050 S
1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage)	810 S	1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion)	593 S
1.4.	Gallesystem		2.	Ultraschall	
1.4.1.	Galle — Leeraufnahme	384 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)	713 S
1.4.2.	orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme)	552 S	2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.)	713 S
1.4.3.	I. v. Chol(ecystochol)angiographie (inkl. Leeraufnahme)	2 240 S	2.3.	Nieren	436 S
1.4.4.	PTC (ohne Drainage)	2 209 S	2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion)	436 S
1.4.5.	ERCP	2 496 S	2.5.	Unterbauch und Nieren	692 S
1.4.6.	Intraoperative Cholangio(pancreatico)graphie	1 675 S	2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta Lymphknoten)	448 S
1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain . . .)	1 510 S			
1.5.	Urogenitaltrakt				
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen	408 S			
1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — mit Zonographie	2 636 S			
1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — ohne Zonographie	2 343 S			
1.5.4.	Retrograde Pyelographie	2 630 S			
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain)	2 778 S			
1.5.6.	Cystographie	1 803 S			
1.5.7.	Urethrocytographie mit/ohne „Kette“	2 302 S			
1.5.8.	Miktionscysturethrographie (MCU)	2 360 S			
1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG)	4 140 S			
1.6.	Skelett inkl. Weichteile				
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule	1 133 S			

2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.)	926 S	5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie	
2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard . . .) — einseitig	448 S	5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie	2 487 S
2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard . . .) — beidseitig	770 S	5.2.2.	Selektive Katheterangiographie	3 881 S
2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) — einseitig	708 S	5.2.3.	Spinale Katheterangiographie	3 881 S
2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) — beidseitig	1 231 S	5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie	2 577 S
2.12.	Duplex/Farbdoppler — eine Gefäßetage, art. und/oder venös — einseitig	692 S	5.2.5.	Nadelarteriographie digital	2 018 S
2.13.	Duplex/Farbdoppler — beidseitig	1 104 S	5.2.6.	Intraop. Arteriographie	1 722 S
2.14.	Echocardiographie	918 S	5.2.7.	I. V. DSA	3 528 S
2.15.	Vaginalsonographie	658 S	5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) — 1. Serie	
2.16.	Fetalechokradiographie	1 907 S	5.3.1.	Extremität (über Nadel)	2 823 S
2.17.	Erweitertes Ultraschallmißbildungsscreening	1 409 S	5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums	3 286 S
2.18.	Dopplersonographie	1 561 S	5.3.3.	Cavographie	4 297 S
3.	Computertomographie		5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie	3 421 S
3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme)	2 739 S	5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie	
3.2.	CT, jede weitere Schicht	28 S	5.4.1.	Extremität (über Nadel)	1 724 S
3.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT)	1 237 S	5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums	2 040 S
4.	Kernspintomographie (MR)		5.4.3.	Cavographie	2 613 S
4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen)	4 470 S	5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie	2 471 S
4.1.2.	MR, jede weitere Sequenz	745 S	5.4.5.	Venensampling Niere — Reninbestimmung	7 549 S
4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR)	1 237 S	5.4.6.	Venensampling Nebennieren-Aldosteron und Cortisolbestimmung	8 869 S
5.	Gefäßuntersuchungen		5.4.7.	Venensampling Schilddrüse-Calcitoninbestimmung	15 074 S
5.1.	Arteriographie (konv. oder digital) — 1. Serie		5.4.8.	Venensampling Schilddrüse-Calcitoninbestimmung mit Provokation	15 219 S
5.1.1.	Aortographie (abd. oder thorac.), Becken-Bein-Arteriographie	2 965 S	5.4.9.	Venensampling Schilddrüse-Parathormonbestimmung	10 232 S
5.1.2.	Selektive Katheterangiographie	4 680 S	5.5.	Lymphographie	2 040 S
5.1.3.	Spinale Katheterangiographie	5 145 S	6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)	
5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie	5 325 S	6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)	
5.1.5.	Nadelarteriographie digital	2 435 S	6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation	5 838 S
5.1.6.	Intraop. Arteriographie	1 722 S	6.1.2.	Stentimplantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation)	19 811 S
5.1.7.	I. V. DSA	3 971 S	6.1.3.	Kathetherthromb-/embolektomie	6 987 S
			6.1.4.	Kathetherthrombolyse	12 135 S
			6.1.5.	Embolisation	8 103 S
			6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie	7 298 S
			6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes	26 739 S
			6.2.	Punktion/Nadelbiopsie	
			6.2.1.	US-gezielt	4 388 S
			6.2.2.	CT-gezielt	6 772 S
			6.2.3.	DL-gezielt	5 170 S

6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß- und Flüssigkeitsdrainage)		readhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	1 360 S
6.3.1.	CT-gezielt	7 220 S	1.8. Aufbau mit Höckerdeckung	1 050 S
6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain).....	7 220 S	1.9. Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn	1 337 S
6.3.3.	US-gezielt	5 631 S	1.10. Stiftverankerung	268 S
6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain).....	5 631 S	1.11. Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung	413 S
6.3.5.	DL-gezielt.....	5 618 S	1.12. WB-Amputation.....	685 S
6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain).....	5 618 S	1.13. WB-Exstirpation einkanalg..	1 095 S
6.3.7.	Drainwechsel.....	4 224 S	1.14. WB-Exstirpation zweikanalg	1 369 S
6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)		1.15. WB-Exstirpation dreikanalg	1 778 S
6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation	5 446 S	1.16. WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen	522 S
6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff)	8 412 S	1.16.1. Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage).....	347 S
6.4.3.	Stentimplantation	17 281 S	1.17. Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung u. ä.) bis zu 3mal	144 S
6.4.4.	Drainwechsel.....	2 962 S	1.18. Blutstillung durch Tampnade.....	240 S
6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes		1.19. Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3mal	222 S
6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 220 S	1.20. Zahnsteinentfernung mit Ultraschall.....	267 S
6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie).....	7 220 S	1.21. Einschleifen des natürlichen Gebisses.....	414 S
6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie).....	7 220 S	1.22. Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten	347 S
6.5.4.	Drainwechsel.....	2 962 S	1.23. Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen u. ä.) bis zu 3mal.....	167 S
6.6.	Dacrycystographie mit Dilatation (Dehnung des Tränenanges)	25 033 S	1.24. Zahnrontgen 1. bis 3. Bild.....	82 S
6.7.	Therapie der portalen Hypertension.....	63 908 S	1.25. jedes weitere Bild.....	43 S
			1.26. Panoramaröntgen	383 S
			1.27. Stomatitisbehandlung, je Sitzung.....	288 S
			1.28. Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 419 S
			1.29. Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert).....	2 460 S
			1.30. Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	2 376 S
			1.31. Operat. Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung usw.)	1 443 S
			1.32. Operation kleiner Geschwülster inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälli-	
XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde				
1.	Tarif für konservierend-chirurgische Zahnbehandlung			
1.1.	Beratung	248 S		
1.2.	Extraktion eines Zahnes	425 S		
1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation.....	210 S		
1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps	194 S		
1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)....	356 S		
1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	644 S		
1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)....	573 S		
1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	930 S		
1.7.	Dreiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)....	867 S		
1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säure-			

	ger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung.....	1 153 S			
1.33.	Epulisoperation	1 747 S			
1.34.	Incision eines Abszesses inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	867 S			
1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen).....	1 129 S			
1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	817 S			
1.37.	Blutstillung durch Naht	703 S			
1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung).....	1 092 S			
1.39.	Verschluß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik	2 559 S			
1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte	1 445 S			
1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik	1 531 S			
1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe Kapitel I.2.)				
1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)				
1.43.1.	intramuskulär, subcutan.....	45 S			
1.43.2.	intravenös	72 S			
1.44.	Probeexcision — siehe Kap. V.22.				
1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels	710 S			
1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels	81 S			
1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition	496 S			
1.48.	Fibrinklebung.....	3 166 S			
1.49.	Endoskopische Untersuchung	350 S			
1.50.	Gnathologisches Einartrikulieren	583 S			
1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff	420 S			
1.52.	Operationstarife Gruppe I., je	1 475 S			
1.52.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich				
1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexochleation), lokale Vestibulum-Plastik				
			1.52.3.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)	
			1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich	
			1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht	
			1.52.6.	Kieferhöhlenspülung	
			1.53.	Operationstarife Gruppe II., je	1 877 S
			1.53.1.	Entfernung tiefliegender 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 (Gesichtsbereich)	
			1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)	
			1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)	
			1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)	
			1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle	
			1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche	
			1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)	
			1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung	
			1.54.	Operationstarife Gruppe III., je	2 469 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 Draht-	

	plattennaht oder mit Tamponade und Nasengips		1.58.4.1. Auffüllen einer Knochen- tasche mit Algipore.....	3 014 S
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße		1.58.4.2. Gore-Tex-Membran.....	2 851 S
1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)		1.58.4.3. Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	107 S
1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle		1.59. Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat — 1 Quadrant.....	5 363 S
1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins		2. Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik	
1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste		2.1. Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung.....	8 700 S
1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes		2.2. Prothesen-Neuherstellungen	
1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)		2.2.1. Grundpreis für jede Prothesenplatte.....	2 174 S
1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation		2.2.2. jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger).....	150 S
1.54.10.	Knochenreplantation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie		2.3. Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik	
1.54.11.	Operative Entfernung oder Außmeißelung von dystopen Zähnen		2.3.1. Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer.....	461 S
1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten		2.3.2. Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringen eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilverfütterung).....	669 S
1.54.13.	Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation		2.3.3. Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2.	714 S
1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfiler		2.3.4. Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Verfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes.	829 S
1.55.1.	ein Implantat.....	8 510 S	2.3.5. Totale Verfütterung totaler Zahnersatzstücke.....	979 S
1.55.1.1.	jedes weitere Implantat.....	6 903 S	3. Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik	
1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter Kammaufbau.....	31 697 S	3.1. Prothesen-Neuherstellung	
1.56.1.	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap.....	2 822 S	3.1.1. Metallgerüstprothese inkl. fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern....	8 328 S
1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes.....	6 119 S	3.1.2. Zahn.....	150 S
1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien		3.2. Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen.....	2 815 S
1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung).....	1 549 S	3.3. Reparaturen an Metallgerüstprothesen	
1.58.2.	Hygienesitzung — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	1 560 S	3.3.1. Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	869 S
1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale Curettage — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung).....	1 578 S	3.3.2. Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer.....	933 S
1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung)...	5 368 S		

3.3.3.	Mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2. Erweiterung der Metallbasis.....	1 189 S	5.6.	Sauerschiene	589 S
3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammern (parallelisiert) mit den notwendigen Aufrufen, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen.....	4 689 S	5.7.	Bänder mit Aufzementieren.	119 S
4.	Kieferorthopädie		5.8.	Gleitflächen.....	396 S
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichts- foto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung).....	624 S	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese	2 343 S
4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte, pro Behandlungs- jahr	8 474 S	5.9.1.	Magnete für Halterung.....	622 S
4.2.1.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungs- jahr	14 205 S	5.10.	Gaumenobturator.....	1 182 S
4.2.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungs- monat	1 184 S	5.11.	Meatobturator mit Schlinge..	1 182 S
4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe		5.12.	Dehnplatte und Fischer- schraube.....	1 182 S
4.3.1.	Platzhalter.....	396 S	5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator).....	1 406 S
4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern.	696 S	5.14.	Radiumträger in Prothoplast	1 953 S
4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern....	706 S	5.15.	Liquicoatschiene (Draht- Palavitschiene).....	898 S
4.3.4.	Positioner.....	6 488 S	5.16.	Labialbogen.....	150 S
4.3.5.	Crozat.....	5 275 S	5.17.	Ivyligaturen	396 S
4.3.6.	Quadhelix.....	783 S	5.18.	Unterkieferresektionspro- these	942 S
4.3.7.	Hyrax	783 S	5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer.	1 563 S
4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befesti- gung, pro Zahn.....	368 S	5.20.	Abdeckplatte pro Implantat.	1 751 S
4.4.	Zusätzliche kieferorthopädi- sche Behelfe		6.	Diagnostik	
4.4.1.	Kinnkappe.....	693 S	6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems.....	3 770 S
4.4.2.	Vorhofplatte.....	176 S	6.2.	Instrumentelle Analyse — Axiographie.....	1 146 S
4.5.	Reparaturen		7.	Kieferorthopädische und kie- ferchirurgische Planung	4 156 S
4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunst- stoffkörper, Ersatz eines ein- fachen Drahtelements.....	365 S			
4.5.2.	Unterfütterung oder Erweite- rung eines therapeutisch aus- geschöpften Apparates.....	470 S	XV. Kinderheilkunde		
4.5.3.	Reparatur eines Labial- bogens, Ersatz einer Dehn- schraube.....	565 S	1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
5.	Tarif für Heilbehelfe		2.	Transport von vital gefährde- ten Neugeborenen.....	3 137 S
5.1.	Cystenobturator.....	575 S	3.	Reanimation von Neugebore- nen post partum.....	2 565 S
5.2.	Schiefe Ebene	354 S	4.	Routine-Mutter-Kind-Paß- Untersuchungen des Neu- geborenen in der ersten Lebenswoche.....	369 S
5.3.	Lingualschiene	901 S	5.	Ausgedehntes Elternge- spräch.....	2 669 S
5.4.	Obere Platte bei Frakturen...	942 S	6.	Durchführung von Neugebo- renen-Screening-Untersu- chungen.....	377 S
5.5.	Scharnierschiene.....	1 182 S	7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II- Behandlung.....	2 568 S
			8.	Überwachung von instabilen Früh- und Neugeborenen im Rahmen einer Level-II- Behandlung.....	2 805 S
			9.	Level-II-Betreuung	4 543 S
			10.	Kinderintensivtransport.....	4 481 S
			10.1.	Kinderintensivtransport unter ECMO-Bedingungen...	77 196 S
			11.	Durchführung von Schlafpo- lygraphien.....	12 309 S

XVI. Strahlentherapie

1.	Konventionelle Röntgentherapie		2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation	2 073 S
1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung	365 S	2.8.2.	PDR-Bestrahlung	
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung	454 S	2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls	1 416 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung	537 S	2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls	1 615 S
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung	516 S	2.9.	Rechnergestützte Planung — Brachytherapie	
2.	Brachytherapie		2.9.1.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard	1 861 S
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung	2 950 S	2.9.2.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell	5 890 S
2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung	13 695 S	2.9.3.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Schnittbildern (CT/US/MRT)	5 943 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung	18 025 S	2.10.	Dokumentationsaufnahme für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme	318 S
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	5 928 S	3.	Teletherapie	
2.5.	Endoluminale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	973 S
2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	11 369 S	3.2.	Verifikationsaufnahmen	323 S
2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	7 361 S	3.2.1.	Portal-Imaging-Verifikation/ pro Feldeinstellung	647 S
2.6.	Intravaginaleingriff ohne Narkose für HDR/PDR-Bestrahlung	1 818 S	3.3.	Simulation	
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.1.	Herstellung individueller gefertigter Immobilisationshilfen	2 101 S
2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.2.	Simulation (inkl. EDV-Eingabe für Verifikationssystem) pro Feldeinstellung	1 199 S
2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	14 997 S	3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung	2 040 S
2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	5 884 S	3.4.	Planung	
2.7.2.	Intracavitäreingriffe individuell für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechnerplanung bis zu 30 Schichten ..	4 340 S
2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	30 887 S	3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechnerplanung (jede weitere Schicht)	145 S
2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	7 594 S	3.4.3.	3D-gestützte BEV und computergestützte Herstellung individueller Blöcke, pro Block	2 232 S
2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung		3.4.4.	Planung für Stereotaxie pro Isozentrum	4 577 S
2.8.1.	HDR-Bestrahlung		3.5.	Linearbeschleuniger	
2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation	1 714 S	3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie)	2 262 S
			3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstellung	1 072 S

3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbeschleuniger, jedes weitere Feld	328 S	1.4.	Lymphapherese	3 453 S
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektronenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld	1 346 S	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)	8 509 S
3.5.5.	Ersteinstellung und Photonenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld	903 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml..	1 308 S
3.5.6.	Stereotaktische Bestrahlung am Linearbeschleuniger pro Isozentrum	4 596 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts	9 630 S
3.6.	Teletherapie mit Kreisbeschleuniger, pro Sitzung	1 055 S	1.7.	Autologe Thrombozytengewinnung	3 541 S
5.	Hochvolttherapie		1.8.	Autologe Plasmagewinnung..	3 217 S
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung	1 388 S	2.	Phlebotomie	
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	1 008 S	2.1.	Aderlaß	505 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie	32 357 S	2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung)	3 005 S
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation)	105 949 S	2.2.1.	Typ A Eigenblutdepot und Lagerung ohne Ersatzlösung mit Blutbeutelssystem	1 879 S
6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung	2 255 S	2.2.2.	Typ B Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem	2 364 S
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		2.2.3.	Typ C Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem und Plasmasteril als Ersatzlösung	2 527 S
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie	3 168 S	2.2.4.	Typ D Eigenblutdepot und Lagerung Zellseparator PCS Plus ohne Ersatzlösung	5 381 S
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel	4 299 S	2.2.5.	Typ E Eigenblutdepot und Lagerung mit Ersatzlösung Plasmasteril	5 961 S
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall	1 676 S	2.2.6.	Typ F Eigenblutentnahme und Lagerung mittels Zellseparator PCS Plus und Ringerlösung als Ersatz	5 797 S
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie	8 935 S	3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung	
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie	1 778 S	3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	8 135 S
XVII. Transfusionsmedizin			3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit	7 134 S
1.	Therapeutische Pheresen		3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	8 979 S
1.1.	Therapeutische Leukapherese	5 456 S	3.2.	Einengen des Knochenmarks	4 180 S
1.2.	Therapeutische Thrombapherese	4 678 S	3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika)	14 705 S
1.3.	Stammzellpherese	7 044 S	3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks	3 559 S
1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus...	15 534 S	4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. — Laboratoriumsuntersuchungen	
1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra	16 811 S	5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen	62 307 S
1.3.3.	Stammzellapherese MCS	16 665 S	5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochenmark mittels Durchflußzytometrie	1 304 S
			5.2.	Positive Selektion von CD34 positiven Zellen mit dem Ceparte SC-Zellkonzentrat	106 997 S

XVIII. Pathologie und Neuropathologie

1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie		— DNA-Feulgenfärbung
1.1.	Einfache Untersuchung	115 S	— Glykogenfärbung mit Best'schem Karmin
1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung	303 S	— Goldner-Faserfärbung
1.3.	Aufwendige Untersuchung ...	523 S	— Gomori-Faserfärbung
2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie		— Gomori-Trichrom
2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten	656 S	— Gram-Färbung
2.2.	Großflächenschnitte	656 S	— Lendrum-Phloxin-Tartrazin-Färbung
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte	99 S	— Lipofuszin-Darstellung
2.4.	Entkalkungen	106 S	— Mann'sche Färbung
2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte	633 S	— Masson-Goldner
2.6.	Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1—3)	86 S	— Masson-Trichrom-Färbung
	Färbungen — Gruppe 1:		— Melanin-Darstellung (Masson)
	— Akridinorange, Pilzfärbung		— Methenamin-Färbung
	— Amidoschwarz 10B		— MGG
	— Amyloid-Färbung (Kongorot)		— Muzikarmin, PAS- oder Alzianblau-Färbung
	— Anilinblau-Eosin		— Myelin-(Luxol Fast Blue)-Färbung
	— Calcium-Färbung (Kossa)		— PTAH-Färbung für Neuropathologie
	— Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)		— Saffron-Färbung
	— Essigsäures KV		— Säurefuchsin/KV
	— Faserfärbung van Gieson		— TB-COLOR (Mycobakteriennachweis im histol. Schnitt)
	— Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)		— Thioflavine S
	— Gentianaviolett		— Toluidinblau
	— Giemsa-Färbung		— Ziehl-Neelsen
	— Hall-Färbung		Färbungen — Gruppe 3:
	— HE		— Darstellung von alkoholischem Hyalin
	— Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)		— Cauna
	— Kresylechtviolett		— Chomotrope Anilinblaufärbung
	— Kristallviolett		— Diastase-PAS-Reaktion
	— Mastzellenfärbung		— Fettsäure-Darstellung (Fischler)
	— Methylgrün-Pyronin-Färbung		— Gram-Twort
	— Papanicolaou-Färbung		— Gridley-Pilzfärbung
	— PTAH-Färbung		— Grimelius-Färbung
	— Rhodamin-Färbung		— Grocott-Pilzdarstellung
	— Scharlachrot		— Hämoglobin-Darstellung
	— Sudan III		— HBFP-Methode
	— Sudan-Schwarz B		— Haemalaun-Sudan-Färbung
	— Unna-Pappenheim-Färbung		— Histochemische Enzymdarstellung
	Färbungen — Gruppe 2:		— Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat
	— Argentaffine Fasern		— Jabonero
	— Auramin		— Ladewig-Färbung
	— Bodian-Versilberung		— Nilblaufärbung für Neutralfett
	— Bindegewebsfärbung nach Masson		— Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden
			— Säurefuchsin-Orange-G-Färbung

