

# 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
<b>Artikel I</b>	
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
<b>Artikel II</b>	
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 Dunkeladaption mit dem Adaptometer .....	614 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie.....	1 428 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamome-	

12.	trie bzw. Arteriaophthalmica-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.	Kontaktlinenanpassung.....	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-	503 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang .....	432 S	2.	Spezielle Untersuchungen	
4.1.9.	Kniehülse.....	791 S	2.1.	Abnahme von Blut — venös	304 S
4.1.9.1.	Kniegipshülse-Scotchcast.....	1 004 S	(Neurochirurgie).....		
4.1.10.	Oberarmbrustgips.....	864 S	2.2.	Abnahme von Blut — arteri-	291 S
4.1.11.	Gipshose kurz .....	756 S	ell (Neurochirurgie).....		
4.1.12.	Gipshose lang .....	864 S	3.	Funktionsdiagnostik	
4.1.13.	Gipsmieder.....	3 171 S	3.1.	Einbau einer epiduralen	
4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast.....	2 227 S	Drucksonde (Gaeltec) .....	17 542 S	
4.1.13.2.	Gipsmieder-Scotchcast mit		3.2.	Hirndruckmessung epidural	
Anästhesie.....	3 222 S		pro Tag .....	7 064 S	
4.1.14.	Gipsbett .....	1 026 S	3.3.	Einbau einer Parenchym-	
4.1.14.1.	Neofraktbetten.....	9 144 S	drucksonde (Camino).....	25 554 S	
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge	324 S	3.4.	Hirndruckmessung im Paren-	
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene		chym pro Tag (Camino).....	7 089 S	
(für Klumpfuß usw.) bis zum			3.5.	Hirndruckmessung über Ven-	
Knie.....	270 S		trikelkatheter pro Tag .....	6 702 S	
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung		3.6.	Evozierte Potentiale somato-	
des Oberschenkels.....	324 S		sensibel oder akustisch .....	882 S	
4.1.18.	Aircastschiene links oder		3.7.	Elektroneurogramm .....	1 213 S
rechts.....	815 S		3.8.	Transkranielle Dopplersono-	
4.1.19.	Don-Joy-Schiene .....	3 627 S	graphie .....	1 076 S	
4.1.20.	Mecron-Schiene .....	886 S	3.9.	Feststellung des Hirntodes	
4.1.21.	Gilchristverband .....	824 S	klinisch .....	4 789 S	
4.1.22.	Oberschenkelgips .....	1 024 S	4.	Wundversorgung	
4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast	1 537 S	4.1.	Einfache Wundversorgung	
4.1.23.	Unterschenkelgips.....	915 S	und Verbandwechsel.....	538 S	
4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotch-		4.2.	Sekundärnaht.....	462 S
cast.....	983 S		4.3.	Nahtentfernung.....	279 S
4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast...	1 072 S	5.	Applikationen	
4.1.24.	Rippengürtel .....	140 S	5.1.	Injektion intraartikulär .....	555 S
4.2.	Sonstige Verbände .....	162 S	5.2.	Injektion intrathekal .....	1 115 S
5.	Arthroskopie .....	1 620 S	5.3.	Injektion peridural .....	892 S
6.	Operativer Eingriff bei		5.4.	Peripherer Venenzugang.....	433 S
Schrittmacherimplantation —			5.5.	Lokale Medikation (Wund-	
zusätzlich Ersatz der Kosten			spülung, Salbenverband).....	417 S	
des Apparates .....	9 620 S		5.6.	Infusion ohne Medikamente	
7.	Chirurgie kleiner angebore-		(zusätzlich Ersatz der Kosten		
ner Mißbildungen .....	3 499 S		für Medikamente) .....	577 S	
8.	Korrekturoperationen bei		5.7.	Infiltration ohne Medikament	
Verletzungen (Hautdefekt-			(zusätzlich Ersatz der Kosten		
und Narbenkorrektur).....	3 499 S		für Medikamente) .....	577 S	
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Beh-		6.	Punktionen	
andlung (Gallensteinzer-			6.1.	Ventrikelpunktionen.....	4 320 S
trümmerung).....	7 584 S		6.2.	Lumbalpunktion und Abnah-	
10.	Dialyseshunts		me von Liquor .....	924 S	
10.1.	Cimino Shunt .....	10 920 S	6.3.	Lumbalpunktion mit intra-	
10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis		thekaler Injektion.....	300 S	
— Perm. Cath) .....	14 314 S		6.4.	Subdurale Punktion (trans-	
10.3.	Legen einer Kunststoff-		fontanell).....	500 S	
schleife bzw. eines Inter-			6.5.	Subokzipitalpunktion.....	647 S
ponates mit homologer Vene	32 894 S		7.	Drainagen	
10.4.	Videoassistierte Thorakosko-		7.1.	Ventrikeldrainage.....	13 033 S
pie.....	3 222 S		7.2.	Lumbaldrainage.....	4 450 S
<b>Neurochirurgie</b>			8.	Neurochirurgische Eingriffe	
Anästhesieleistungen siehe I. — Anästhesie			8.1.	Biopsien	
1.	Diagnostik		8.1.1.	Muskelbiopsie.....	3 472 S
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.	Diskuschiebung		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 Dissektion (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	<b>IV. Frauenheilkunde</b>		
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... 10.	3 139 S
8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome .....	110 927 S	11.	Sims-Huhner-Test.....	137 S
8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren .....	77 093 S	12.	Releaser-Test .....	264 S
8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen.....	101 153 S	13.	gekreuzt Miller .....	264 S
			14.	Insemination.....	613 S
			15.	Smear-Cervixserie .....	686 S
			16.	Isotopen siehe XI. — Nuklearmedizin	
			17.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen	
				Curettagetage .....	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		<b>V. Hals — Nasen — Ohren</b>		
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-Mammotest-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 Antige- nen (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-phoniatrische 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. Pro- beexcision, 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
<b>VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie</b>			2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie.....	1 403 S
1.	Haut		2.1.2.	Chromocystoskopie.....	1 436 S
1.1.	Griseofulvin-Empfindlich- keitsprüfung .....	43 S	2.1.3.	Urethrocystoskopie .....	1 483 S
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Be- handlung ohne Färbung).....	43 S	2.1.4.	Ureterenkatheter	
1.2.1.	Candida-Haemagglutina- tionstest pro Serie (3 Unter- suchungen) .....	900 S	2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig ...	1 496 S
1.3.	Protozoenbefund (Nativprä- parat ohne Färbung).....	43 S	2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig..	1 619 S
1.4.	Pilzkultur .....	130 S	2.1.5.	Probeexcision (aus der Harn- blase) mit Koagulation .....	2 234 S
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Anti- mykotikum .....	43 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

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
<b>VII. Innere Medizin</b>			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 Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes .....	270 S
11.1.	Plasmaseparation .....	19 259 S	17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet 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 Peritonealdialyse — 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 Medikament .....	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-Duodenoskopie .....	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-Pankreatiographie (inkl. Röntgen) .....	6 527 S	21.	Proktoskopien	
14.7.	Rektumanometrie .....	3 269 S	21.1.	Proktoskopie und Rotlichtverödung von Hämorrhoiden .....	522 S
14.8.	Ösophagus-Manometrie .....	6 175 S	21.2.	Proktoskopie und Umspritzen 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-Magen-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 zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14) .....	324 S			
15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie) .....	864 S			
16.	Magenspülung bei Vergiftung	324 S			
17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten				
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 Plethysmographie .....	270 S			
17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie .....	270 S			
			<b>VIII. Laboratoriumsuntersuchungen</b>		
			1.	Morphologische Blutuntersuchung	
			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 Untersuchung 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 Sternalmarks .....	378 S
			1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S
			1.8.2.	Sternalpunktion (inkl. Befundung) .....	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.	Kreatininclearance .....	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 <sub>2</sub> bzw. O <sub>2</sub> -Sättigung einschl. Bestimmung d. alveologisch-arteriellen O <sub>2</sub> -Druckdifferenz .....	467 S	5.1.	6-fach .....	583 S
4.40.	Bestimmung der O <sub>2</sub> -Dissoziationskurve (p <sub>50</sub> ) 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.	Autokonglulationstest .....	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 molekular-genetischen 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 molekular-genetischen 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 Gesamtacidi- tät, 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 Gesamtaci- dität .....	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, Parathyphus 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.	Aufsichtbefundung 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.	Immudiffusion 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.	Lymphozytenemigrationstest	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	<b>IX. Lungenerkrankungen</b>		
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	
<b>X. Nerven- und Geisteskrankheiten</b>					
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.	Pauschalzusatz 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
13.	Stabilometrie.....	573 S	22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten	
14.	Registrierung somatosenso- risch evozierter Potentiale....	1 127 S	22.1.	Mündliche Befundbespre- chung mit dem Probandenbe- richt .....	322 S
14.1.	Registrierung somatosenso- risch evozierter Potentiale (4 Abteilungspunkte).....	2 179 S	22.2.	Mündlicher Befundbericht/ inkl. Befundauswertung.....	332 S
	(Registrierung visuell evo- zierter Potentiale siehe II.4.3, Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)		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		<b>XI. Nuklearmedizin</b>		
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- $\beta$ -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 <sup>131</sup> Jod.....	2 916 S
4.2.	Statische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und/oder Radiopharmakaaufwand (Granulozyten-Antikörper-Markierung, kombinierte Leberszintigraphie mit <sup>67</sup> Ga/ <sup>99m</sup> Tc, Gallium-Thorax-Szintigraphie, Nebenschilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit <sup>131</sup> 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		<b>XII. Physikalische Medizin</b>		
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 <sup>123</sup> 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- <sup>99m</sup> HMPAO SPECT des Gehirns.....	7 154 S	1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche-) Gefäßdiagnostik — siehe XIII.	
6.6.	Gehirnszintigraphie mit <sup>123</sup> 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.	Bindgewebsmassage 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			
			<b>XIII. Röntgen</b>		
			1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
			1.1.	Thorax	
			1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung im Stehen.....	507 S
			1.1.1.1.	im Stehen.....	438 S
			1.1.1.2.	im Liegen.....	623 S
			1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	489 S
			1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	656 S
			1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene....	1 353 S
			1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen..	
			1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung im Stehen.....	547 S
			1.1.2.1.	im Stehen.....	475 S
			1.1.2.2.	im Liegen.....	663 S
			1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	526 S
			1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	679 S
			1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene....	

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.	Katheterthromb-/embolektomie .....	6 987 S
			6.1.4.	Katheterthrombolyse .....	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 einkanalig..	1 095 S
6.3.7.	Drainwechsel.....	4 224 S	1.14. WB-Exstirpation zweikanalig	1 369 S
6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)		1.15. WB-Exstirpation dreikanalig	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. Panoramarentgen .....	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-	
<b>XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</b>				
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 Einartikulieren .....	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 (Fistelexcochleation), 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 (Gesichtshalsbereich)	
			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			
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße			
1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)			
1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle			
1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins			
1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste			
1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes			
1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)			
1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation			
1.54.10.	Knochenreplantation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie			
1.54.11.	Operative Entfernung oder Außmeißelung von dystopen Zähnen			
1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten			
1.54.13.	Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation			
1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfiler			
1.55.1.	ein Implantat.....	8 510 S		
1.55.1.1.	jedes weitere Implantat.....	6 903 S		
1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter Kammaufbau.....	31 697 S		
1.56.1.	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap.....	2 822 S		
1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes.....	6 119 S		
1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien			
1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung).....	1 549 S		
1.58.2.	Hygienesitzung — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	1 560 S		
1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale Curettage — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung).....	1 578 S		
1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung)...	5 368 S		
1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochen tasche mit Algipore.....	3 014 S		
1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran.....	2 851 S		
1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	107 S		
1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat — 1 Quadrant.....	5 363 S		
2.	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik			
2.1.	Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung.....	8 700 S		
2.2.	Prothesen-Neuherstellungen			
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothesenplatte.....	2 174 S		
2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger).....	150 S		
2.3.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik			
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer.....	461 S		
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringen eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung).....	669 S		
2.3.3.	Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. ....	714 S		
2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes.	829 S		
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke.....	979 S		
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik			
3.1.	Prothesen-Neuherstellung			
3.1.1.	Metallgerüstprothese inkl. fortgesetzter Klammer, Aufruhen und Zahnklammern....	8 328 S		
3.1.2.	Zahn.....	150 S		
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen.....	2 815 S		
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen			
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	869 S		
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer.....	933 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 Klammernzähnen (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	<b>XV. Kinderheilkunde</b>		
4.5.2.	Unterfütterung oder Erweite- rung eines therapeutisch aus- geschöpften Apparates.....	470 S	1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
4.5.3.	Reparatur eines Labial- bogens, Ersatz einer Dehn- schraube.....	565 S	2.	Transport von vital gefährde- ten Neugeborenen.....	3 137 S
5.	Tarif für Heilbehelfe		3.	Reanimation von Neugebore- nen post partum.....	2 565 S
5.1.	Cystenobturator.....	575 S	4.	Routine-Mutter-Kind-Paß- Untersuchungen des Neu- geborenen in der ersten Lebenswoche.....	369 S
5.2.	Schiefe Ebene .....	354 S	5.	Ausgedehntes Elternge- spräch.....	2 669 S
5.3.	Lingualschiene.....	901 S	6.	Durchführung von Neugebo- renen-Screening-Untersu- chungen.....	377 S
5.4.	Obere Platte bei Frakturen...	942 S	7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II- Behandlung.....	2 568 S
5.5.	Scharnierschiene.....	1 182 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
<b>XVII. Transfusionsmedizin</b>			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. Serienschritten .....	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 (Mycobacteriennachweis 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

— Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)			
— Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)			
2.7. Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4—6)	118 S		
Färbungen — Gruppe 4:			
— Ag NOR			
— Azan			
— Glees- und Marsland-Färbung			
— Färbung nach Holzner			
— Färbung nach Holmes			
— Heidenhain			
— Thioninfärbung			
Färbungen — Gruppe 5:			
— Myelin-Färbung nach Marchi			
Färbungen — Gruppe 6:			
— Bielschowsky-Färbung			
— Bosma-Steiner			
— Cajal			
— Dieterle			
— Golgi am Block			
— Kanzler			
— Quantitative histochemische Methoden (zB DNA ua.)			
— Quantitative Immunhistochemie			
— Morphometrie			
— In-situ-Hybridisierungsmethoden (Virusnachweis)			
			— Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen) *)
			— Warthin-Starry
			— Weil-Davenport
	2.8.	Histochemie .....	90 S
	2.9.	Immunhistologie .....	384 S
	2.10.	Elektronenmikroskopie .....	1 144 S
	2.11.	In-situ-Hybridisierung .....	393 S
	2.12.	Molekularbiologische Diagnostik .....	332 S
	2.13.	Indirekte Antikörpernachweise in Geweben .....	327 S
	2.14.	Quantitative Morphologie .....	431 S
	3.	Cytologie	
	3.1.	Einfache Genitalcytologie .....	76 S
	3.2.	Extragenitale Cytologie .....	139 S
	3.3.	Intraoperative Schnellcytologie .....	141 S
	4.	Autopsien	
	4.1.	Komplette Obduktion .....	2 505 S
	4.2.	Teilobduktion .....	2 011 S
	4.3.	Konservierung .....	4 261 S

## Artikel II

### Schlußbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1997 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1996 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 17. November 1995, kundgemacht im LGBI. für Wien Nr. 73/1995, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

Häupl

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