

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1995

Ausgegeben am 22. November 1995

60. Stück

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

73.

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

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif	323
Teil B	
Sondertarif	324
Abschnitt I	
Anästhesie	324
Abschnitt II	
Augenheilkunde	324
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer — Neurochirurgie	324
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde	326
Abschnitt V	
Hals — Nasen — Ohren	326
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie	327
Abschnitt VII	
Innere Medizin	328
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen	329
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen	337
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten	338
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin	339
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin	340

	Seite
Abschnitt XIII	
Röntgen	341
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	343
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde	347
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie	347
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin	348
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie	349
Artikel II	
Schlußbestimmungen	

Artikel I

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

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

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

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

Teil A

Allgemeiner Tarif

1. Für jede ambulante Untersuchung und Behandlung (einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes), sofern sie nicht im Sondertarif angeführt ist..... 408 S

Teil B			
Sondertarif			
I. Anästhesie			
1.	Ambulatorische Anästhesie		
1.1.	Oberflächenanästhesie	184 S	
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten..	601 S	
1.3.	Leitungsanästhesie	740 S	
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven.....	740 S	
1.5.	Plexusanästhesie.....	880 S	
1.6.	Periduralanästhesie	1 297 S	
1.7.	Epiduralanästhesie	1 297 S	
1.8.	Spinalanästhesie	601 S	
1.9.	Caudablock — Anästhesie	1 297 S	
2.	Allgemeinanästhesie		
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 398 S	
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 414 S	
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 414 S	
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde)	2 253 S	
3.	Akupunktur	375 S	
II. Augenheilkunde			
1.	Perimetrie.....	693 S	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	463 S	
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschl. einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop	459 S	
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrokulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des Nervus opticus.....	2 010 S	
4.2.	Infrarotokulographie	1 696 S	
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale	558 S	
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)	558 S	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven	1 257 S	
6.	Photographie des Augenhintergrundes.....	712 S	
7.	Photographie des Hornhautendothels	1 441 S	
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	676 S	
9.	Untersuchung der Dunkeladaption mit dem Adaptometer	688 S	
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie.....	1 595 S	
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamome-		
	trie bzw. Arteria ophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie	1 634 S	
12.	Echographie	1 014 S	
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation.....	1 590 S	
14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 889 S	
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung)	1 120 S	
16.	Epilation	987 S	
17.	Prüfung der Doppelbilder	573 S	
18.	Heterophoriebestimmung	553 S	
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung)	1 755 S	
20.	Kontaktlinsenanpassung	1 549 S	
21.	Biometrie	2 830 S	
22.	Skioskopie	588 S	
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	666 S	
24.	Amsler-Test.....	724 S	
III. Chirurgische Fächer			
1.	Wundversorgung.....	117 S	
2.	Kleine operative Eingriffe		
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 min)	600 S	
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	767 S	
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 min) (Radikaloperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste)	1 648 S	
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 min) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm] Transnasale OP eines Rektalpolypen).....	3 219 S	
3.	Narkosen siehe I. — Anästhesie		
4.	Verbände		
4.1.	Gipsverbände		
4.1.1.	Unterarmgips.....	728 S	
4.1.1.1.	Unterarmgips-Scotchcast	652 S	
4.1.2.	Oberarmgips.....	884 S	
4.1.2.1.	Oberarmgips-Scotchcast	883 S	
4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace-Scotchcast.....	691 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.....	223 S	
4.1.6.	Gipsdesault.....	1 846 S	

4.1.7.	Gipsstiefel kurz	324 S	1.8.	Nerven- und Muskelbiopsie	
4.1.8.	Gipsstiefel lang	432 S	1.8.1.	Muskelbiopsie	3 638 S
4.1.9.	Kniehülse	827 S	1.8.2.	Nervenbiopsie	3 638 S
4.1.9.1.	Kniegipshülse-Scotchcast.....	1 052 S	2.	Lumbalpunktion	250 S
4.1.10.	Oberarmbrustgips	864 S	2.1.	Lumbalpunktion mit intrathe-	
4.1.11.	Gipshose kurz	756 S	kaler Injektion.....	300 S	
4.1.12.	Gipshose lang	864 S	2.2.	Lumbalpunktion und Abnah-	
4.1.13.	Gipsmieder	3 414 S	me von Liquor.....	1 012 S	
4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast.....	2 309 S	3.	Subokzipitalpunktion.....	696 S
4.1.14.	Gipsbett	1 026 S	4.	Subdurale Punktion	500 S
4.1.14.1.	Neofraktbetten.....	8 952 S	5.	Ventrikelpunktion.....	7 011 S
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge	324 S	6.	Infusion ohne Medikament ..	639 S
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene			zusätzlich Ersatz der Kosten	
	(für Klumpfuß usw.) bis zum			für Medikamente	
	Knie	270 S	7.	Infiltration ohne Medikament	639 S
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des			zusätzlich Ersatz der Kosten	
	Oberschenkels	324 S		für Medikamente	
4.1.18.	Aircastschiene links oder		8.	Stereotaktische Eingriffe	
	rechts	798 S	8.1.	Stereotaktische Biopsie	34 820 S
4.1.19.	Don-Joy-Schiene.....	3 582 S	8.2.	Stereotaktische Implantation	
4.1.20.	Mecron-Schiene	882 S	von Thalmuselektroden.....	78 759 S	
4.1.21.	Gilchristverband	842 S	8.3.	Stereotaktischer Eingriff im	
4.1.22.	Oberschenkelgips	1 078 S	Bereich der Stammganglien...	44 295 S	
4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast	1 581 S	9.	Implantation	
4.1.23.	Unterschenkelgips.....	966 S	9.1.	Implantation von Katheter	
4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotchcast	1 032 S	und fremdbeigestellter Mor-		
4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast....	1 119 S	phinpumpe.....	38 762 S	
4.1.24.	Rippengürtel.....	138 S	9.2.	Implantation von Katheter	
4.2.	Sonstige Verbände	162 S	und Morphinpumpe.....	230 964 S	
5.	Arthroskopie	1 620 S	9.3.	Implantation eines fremdbei-	
6.	Operativer Eingriff bei		gestellten Impulsgenerators		
	Schrittmacherimplantation —		ITREL.....	36 618 S	
	zusätzlich Ersatz der Kosten		9.4.	Implantation eines Impulsge-	
	des Apparates	10 212 S	nerators ITREL	146 949 S	
7.	Chirurgie kleiner angebore-		9.5.	Seed-Implantation	48 038 S
	ner Mißbildungen	3 499 S	10.	Diagnostik	
8.	Korrekturoperationen bei		10.1.	Klinische Erstuntersuchung...	1 052 S
	Verletzungen (Hautdefekt-		10.2.	Folgeuntersuchung.....	703 S
	und Narbenkorrektur).....	3 499 S	10.3.	Wirbelsäulenstatus	526 S
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Be-		10.4.	Neurochirurgisch-Pädiatri-	
	handlung (Gallensteinzer-		sche Untersuchung.....	701 S	
	trümmerung)	8 202 S	11.	Spezielle Untersuchungen	
10.	Dialyseshunts		11.1.	Abnahme von Blut — venös..	346 S
10.1.	Cimino Shunt	11 769 S	11.2.	Abnahme von Blut — arteriell	333 S
10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis		12.	Applikationen	
	— Perm. Cath)	14 675 S	12.1.	Injektion intraartikulär	610 S
10.3.	Legen einer Kunststoffschlei-		12.2.	Injektion intrathekal	1 199 S
	fe bzw. eines Interponates		12.3.	Injektion peridural	967 S
	mit homologer Vene.....	34 076 S	12.4.	Peripherer Zugang.....	1 004 S
			12.5.	Lokale Medikation (Wund-	
				spülung, Salbenverband).....	528 S
Neurochirurgie			13.	Funktionsdiagnostik	
1.1.	Ventrikeldrainage	12 343 S	13.1.	Hirndruckmessung epidural	
1.2.	Epidurale Drucksonde Geltec	11 516 S	pro Tag.....	6 736 S	
1.3.	Druckmessung Camino-Son-		13.2.	Hirndruckmessung ventriku-	
	de	25 930 S	lär pro Tag	6 309 S	
1.4.	Shuntoperation mit ventriku-		13.3.	Hirndruckmessung im Paren-	
	lärer Ableitung	73 667 S	chym pro Tag.....	6 761 S	
1.5.	(erweiterte) interarcuäre Di-		13.4.	Evozierte Potentiale somato-	
	susextraktion	27 638 S		sensibel oder akustisch.....	960 S
1.6.	Laminektomie	39 211 S			
1.7.	Biopsische Entnahme periphe-				
	rer Nerven.....	10 347 S			

13.5.	Elektroneurogramm.....	1 368 S	24.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 663 S
13.6.	Transkranielle Dopplersono- graphie.....	1 139 S	24.5.2.	Große genetische Beratung ...	3 327 S
IV. Frauenheilkunde					
1.	Amnioskopie.....	617 S	24.5.3.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot).....	5 760 S
2.	Kardiotokogramm	744 S	24.5.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR).....	3 394 S
3.	Oxytocinbelastung	2 272 S	24.5.5.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot).....	28 068 S
4.	Amniozentese	4 241 S	24.5.6.	IG-PCR.....	2 413 S
5.	Papanicolaou.....	366 S	24.5.7.	IG-Southern Blot	2 414 S
6.	Sekretabnahme und Befun- dung siehe VIII. 16.		24.5.8.	Gamma TCR-PCR.....	1 992 S
7.	Kolposkopie	328 S	24.5.9.	VNTR	454 S
8.	Elektrokoagulation	499 S	25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase.....	583 S
9.	Hormonuntersuchungen		26.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur).....	3 509 S
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest ..	198 S	27.	Karyogramm aus Chorion- biopsie.....	6 182 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ ...	198 S	28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest- Gerät.....	1 444 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ ..	458 S	29.	Nachweis von Antikörpern (igG) gegen <i>Helicobacter pylori</i>	247 S
9.4.	Radioimmunologische Ein- zeluntersuchungen siehe XI. — Nuklearmedizin		30.	Quantitative densitometrische Auswertung	401 S
9.5.	Hormonrezeptoruntersu- chungen	2 046 S	31.	Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A).....	2 501 S
9.6.	Lezithinenzymatischer Test... 10.	3 100 S	V. Hals — Nasen — Ohren		
11.	Sims-Hühner-Test.....	152 S	1.	Audiometrie	
12.	Releaser-Test.....	294 S	1.1.	Tonaudiometrie	286 S
13.	gekreuzt Miller	294 S	1.2.	Sprachaudiometrie	659 S
14.	Insemination.....	655 S	1.3.	Bekeesy-Audiometrie.....	381 S
15.	Smear-Cervixserie	760 S	1.4.	Überschwellige Audiometrie .	373 S
16.	Isotopen siehe XI. — Nukle- armedizin		1.5.	Tympanometrie.....	186 S
17.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen		1.6.	Impedanzmessung.....	184 S
18.	Curettagé.....	4 573 S	2.1.	Elektrocochleographie, Hirn- stammpotentiale	2 122 S
19.	Laparoskopie.....	3 623 S	2.2.	Registrierung akust. evoz. Potentiale	525 S
20.	Strichcurettagé	1 096 S	3.	Vestibularisprüfung.....	801 S
21.	Einsetzung einer Spirale	1 887 S	4.	Nystagmographie.....	2 027 S
22.	Perturbation.....	900 S	5.	Hörgeräteanpassung.....	572 S
23.	Probeexcision	308 S	6.	Bronchoskopie	1 635 S
24.	Embryotransfer nach In-vitro- Fertilisation.....	2 243 S	7.	Punktion, Parazentese.....	598 S
24.1.	Humangenetische (Zytoge- netische) Untersuchungen		8.	Nasen- und Nebenhöhlen- endoskopie	638 S
24.1.1.	Mundschleimhautabstriche		9.	Geruchsprüfung	357 S
24.1.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 224 S	10.	Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrank- heiten	
24.1.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 580 S	11.	Vordere Nasentamponade	655 S
24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestim- mung		12.	Verätzung des Locus Kiessel- bach.....	574 S
24.2.1.	Immundiffusion.....	564 S	13.	Nasenmuschelkaustik.....	477 S
24.2.2.	Radioimmunoassay	1 296 S	14.	Tränenwegspülung.....	345 S
24.3.	Kulturzüchtung		15.	Aggravationstest.....	1 326 S
24.3.1.	Lymphozytenkultur	1 764 S	16.	Kopflichtbad	330 S
24.3.2.	Fibroblastenkultur	3 416 S			
24.3.3.	Amnionzellkultur	2 432 S			
24.4.	Chromosomenanalyse inkl. Auswertung				
24.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 251 S			
24.4.2.	C-Bänderung.....	2 505 S			
24.4.3.	Trypsin-Giemsä-Bänderung... 24.4.4.	3 514 S			
24.4.4.	R-Bänderung.....	3 904 S			
24.5.	Genetische Beratung				

17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen		1.10.	Excision benigner Blastome...	302 S
17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung.....	1 098 S	1.11.	Kryotherapie	
17.2.	jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung.....	376 S	1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung.....	44 S
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit).....	213 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.....	636 S	1.12.1.	Kompressionsverband.....	162 S
17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung.....	791 S	1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung..	60 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. — Nerven- und Geisteskrankheiten		1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächengröße.....	540 S
18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	950 S	1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung	162 S
19.	Ösophagoskopie einschl. Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung.....	1 609 S	1.16.	Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	248 S
20.	Tubenkatheter.....	241 S	1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	761 S
21.	Cerumenentfernung (beide Ohren).....	314 S	2.	Urologie	
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr.....	819 S	2.1.	Untersuchungen	
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang.....	794 S	2.1.1.	Cystoskopie.....	1 352 S
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren).....	3 452 S	2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie.....	1 499 S
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie			2.1.2.	Chromocystoskopie.....	1 496 S
1.	Haut		2.1.3.	Urethrocytoskopie.....	1 573 S
1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung.....	43 S	2.1.4.	Ureterenkatheter	
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung).....	43 S	2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig.....	1 555 S
1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (3 Untersuchungen).....	900 S	2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig...	1 676 S
1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung).....	43 S	2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation.....	2 398 S
1.4.	Pilzkultur.....	130 S	2.1.6.	Restharnbestimmung.....	398 S
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum.....	43 S	2.1.7.	Rektale Untersuchung.....	198 S
1.6.	Protozoenkultur.....	130 S	2.1.8.	Trucutbiopsie.....	833 S
1.7.	Allergietest		2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden.....	488 S
1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie.....	216 S	2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix).....	1 160 S
1.7.2.	Epicutantest pro Serie.....	130 S	2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung).....	1 617 S
1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie.....	648 S	2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm.....	912 S
1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie..	540 S	2.1.13.	Clearance siehe VIII. — Laboruntersuchungen	
1.8.	Tuberkulinauswertung.....	162 S	2.1.14.	Uroflowmetrie.....	172 S
1.9.	Kleine operative Eingriffe.....	600 S	2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP)....	801 S
			2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Chromocystoskopie — Elektromyogramm — Miktionscysturethrographie (MCU).....	8 299 S
			2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie	

	— Restharnbestimmung		2.	Mechanokardiogramm	540 S
	— Cystoskopie.....	3 539 S	3.	Herzschalluntersuchung.....	270 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 934 S	3.1.	Echokardiographie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchung.....	1 220 S
2.1.19.	Steinanalyse.....	329 S	3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE)	7 184 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. — Röntgen		4.	Herzkatheteruntersuchung	
2.1.21.	Videourodynamik.....	9 099 S	4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen.	2 700 S
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor Enzymimmunoassay..	427 S	4.2.	Mikroherzkatheter.....	1 426 S
2.2.	Therapie		4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S
2.2.1.	Elektrokoagulation	587 S	4.4.	Vorhofstimulation.....	1 426 S
2.2.2.	Blasenevakuuation	1 423 S	4.5.	Subclaviakatheter	432 S
2.2.3.	Blasenspülung.....	597 S	4.6.	His-Bündel-Ablation	25 099 S
2.2.4.	Blasensteinillation bei Infektionen; bei cytotostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	936 S	4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie	12 455 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inkl. Katheter)	501 S	4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom	37 637 S
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter	453 S	4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation	6 448 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion.....	489 S	4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender 3stündiger Betreuung).....	3 220 S
2.2.7.	Bougierung.....	669 S	4.11.	PTCA	59 517 S
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose.....	265 S	4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter.	19 363 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen	486 S	4.12.	Coronarangiographie.....	19 669 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula.....	958 S	5.	Spirometrie.....	594 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel).....	3 076 S	6.	Arterielle Blutdruckmessung.	594 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinertrümmerung).	8 202 S	6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro).....	432 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung	764 S	6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden..	2 472 S
2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe.	1 120 S	7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode	1 166 S
2.2.15.	Entfernung einer Ureter-schiene	906 S	8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof).....	756 S
VII. Innere Medizin			9.	Schrittmacherprüfung.....	324 S
1.	Elektrokardiogramm		10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes.....	98 S
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen).....	184 S	11.	Dialyse.....	5 605 S
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen)	270 S	11.1.	Plasmaseparation	19 028 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 500 S	11.2.	Immunadsorption-IGG-Apherese	29 302 S
1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson	270 S	11.3.	LDL-Apherese	15 465 S
1.4.	Vektorkardiogramm	324 S	11.4.	Intermittierende Peritonealdialyse — IPD	5 184 S
1.4.1.	Echokardiographie.....	1 166 S	12.	Funktioneller Belastungstest der Niere	378 S
1.4.2.	Hisbündel EKG	1 426 S	13.	Endogene Clearance.....	184 S
1.5.	Ergometrie	972 S	14.	Endoskopie	
1.6.	Ösophagus-EKG.....	14 105 S	14.1.	Rektoskopie	1 192 S
1.7.	Event Recording	598 S	14.2.	Gastroskopie	594 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung.....	8 369 S	14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie	2 437 S

14.4.	Coloskopie	2 934 S
14.5.	Sigmoidoskopie	2 333 S
14.6.	Retrograde Cholangio-Pan- kreaticographie (inklusive Röntgen)	6 787 S
14.7.	Rektummanometrie	3 376 S
14.8.	Ösophagus-Manometrie	6 232 S
14.9.	24-Stunden-Ösophagus- Manometrie	8 242 S
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Ma- gen-ph-Metrie	4 582 S
14.11.	24-Stunden-Ösophagus-pH- und Manometrie	8 527 S
15.1.	Entnahme von zytologi- schen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14)	324 S
15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremd- körper- oder Nahtextrakti- on, Bougierung oder Inzisi- on von Stenosen, Papillekto- mie)	864 S
16.	Magenspülung bei Vergiftung	324 S
17.	Unblutige angiologische Un- tersuchungen der Extremitä- ten	
17.1.	Rheographien	
17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine	270 S
17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität	500 S
17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik)	175 S
17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger	270 S
17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmogra- phie	270 S
17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmogra- phie	270 S
17.6.	Oscillographische Untersu- chung der unteren Extremitä- ten und des Armes	270 S
17.7.	Oscillographische Untersu- chung der oberen Extremitä- ten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic out- let Syndroms)	324 S
17.8.	Endosonographie	2 433 S
18.	Gallensondierung	2 000 S
19.	Injektionen	
19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament	45 S
19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medika- ment	72 S

	zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	
19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. 3 Stunden)	387 S
	zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	
20.	Impfungen	
20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß)	1 083 S
20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß)	1 816 S
21.	Proktoskopien	
21.1.	Proktoskopie und Rotlicht- verödung von Hämorrhoiden	579 S
21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren	577 S
22.	Percutane endoskopische Gastrostomie	5 156 S

VIII. Laboratoriumsuntersuchungen

1.	Morphologische Blutuntersu- chung	
1.1.	Komplettes Blutbild mit Abnahme	131 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	485 S
1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen)	91 S
1.8.	Untersuchung des Sternal- marks	378 S
1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S
1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Befundung)	1 375 S
1.9.	Retikulozyten	58 S
1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie	752 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	86 S
2.1.	Einfache Venenpunktion	65 S
3.	Blutgerinnung	
3.1.	Blutgerinnung komplett	1 026 S
3.2.	Thrombozyten	58 S
3.3.	Protothrombinzeit	108 S
3.4.	Thrombinzeit	91 S
3.5.	Fibrinogen = Faktor I	136 S
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerin- nungszeit	58 S
3.7.	Kaolin PTT	91 S
3.8.	Heparintoleranztest	91 S
3.9.	Serumprothrombin	91 S
3.10.	TEG	162 S

3.11.	Euglobulinlysezeit.....	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je.....	67 S
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II).....	216 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase).....	105 S
3.13.	Plasminogen.....	216 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien) .	2 646 S
3.14.	Spaltprodukte.....	216 S	4.25.1.	Hexokinase.....	130 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy.....	108 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase.....	130 S
3.16.	Hellem II.....	270 S	4.25.3.	Pyruvatkinase.....	130 S
3.17.	Normotest.....	108 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase.....	130 S
3.18.	Thrombotest.....	108 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion.....	842 S
3.19.	Hepatoquick.....	108 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat.....	130 S
3.20.	Tauschversuch.....	378 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat.....	130 S
3.21.	Reptilasezeit.....	108 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion.....	130 S
3.22.	Antithrombin III.....	216 S	4.25.9.	Glutathionstabilität.....	130 S
3.23.	Aethanoltest.....	108 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB).....	157 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen.....	216 S	4.27.	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten.....	2 106 S
3.25.	Streptokokkenresistenz.....	324 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat.....	162 S
4.	Chemische Blutuntersuchung		4.29.	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung.....	502 S
4.1.	Blutzucker quantitativ.....	86 S	4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker).....	258 S	4.31.	Deltaaminolävulinäure im Blut.....	175 S
4.3.	BUN.....	86 S	4.32.	Cholinesterase.....	86 S
4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ.....	86 S	4.33.	Paranitrophenoltest.....	175 S
4.5.	Kreatininclearance.....	259 S	4.34.	Alk. Leukozytenphosphatase.	233 S
4.6.	Harnsäure quantitativ.....	86 S	4.35.	Blei im Blut.....	175 S
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ.....	86 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel.....	286 S
4.8.	Cholesterin quantitativ.....	86 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung ...	540 S
4.9.	Inulin der PAH-Clearance....	324 S	4.38.	B 12-Spiegel.....	324 S
4.10.	Gesamtlipide.....	130 S	4.39.	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (o. ä.) einschl. pO ₂ bzw. O ₂ -Sättigung einschl. Bestimmung d. alveologisch-arteriellen O ₂ -Druckdifferenz.....	467 S
4.11.	Freie Fettsäure.....	130 S	4.40.	Bestimmung der O ₂ -Dissoziationskurve (p50) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid)	758 S
4.12.	Triglyceride.....	129 S	4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatininkinase inkl. densitometrischer Auswertung....	350 S
4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara.....	117 S	4.42.	Seruminulin-Bestimmung.....	194 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			
4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quantitativ.....	86 S			
4.18.	Alkalireserve.....	130 S			
4.19.	Serum-Eisen quantitativ.....	145 S			
4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität.....	287 S			
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ....	96 S			
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ.....	192 S			
4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer.....	86 S			
4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataanteil.....	86 S			
4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum, je.....	86 S			

4.42.1.	Bestimmung der PMN-Elastase im Plasma — Kinetischer Farbttest IMAC	783 S	6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA	497 S
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide	408 S	6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn	
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromatographisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen	1 620 S	6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, pro Bestimmung	216 S
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfraktionen durch Dünnschichtchromatographie	864 S	6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln	
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipoproteinklassen (LDL, VLDL, HDL), je	1 296 S	6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorbtionspektrophotometrie, je Position	515 S
4.44.	Photometrische Bestimmung von Lithium, Kupfer, Zink	144 S	6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorbtionspektrophotometrie	698 S
4.45.	Papierelektrophoresen und Azetatfolienelektrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß	258 S	6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorbtionspektrophotometrie	907 S
4.45.1.	Immunelektrophorese	388 S	6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels Atomabsorbtionspektrophotometrie, je Position	1 371 S
4.45.2.	Stärkeelektrophorese	350 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode	2 920 S
4.45.3.	Calciumelektrophorese	350 S	6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position	647 S
4.45.4.	Lipidelektrophorese	350 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je	132 S	7.1.	Blut in Galle	194 S
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese	350 S	7.2.	Blutkultur	194 S
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S	7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	350 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration	540 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	350 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration	540 S
4.45.10.	Albumine/Globuline, je	304 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung	540 S
4.45.11.	Ammoniak	164 S	8.	Blutgruppenbestimmung	
4.46.	D-Xylose im Serum	130 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf	216 S
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	324 S	8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut	716 S	8.4.	Indirekter Coombstest	216 S
4.49.	Hämoglobin A1C	279 S	8.5.	Autokonglutationalstest	108 S
4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-Phosphates aus Erythrozyten (Isotopenverdünnungsmethode)	4 008 S	8.6.	Kreuzprobe	162 S
5.	Autoanalyser		8.7.	Gewebstypisierung (HL-A) ...	2 700 S
5.1.	6fach	583 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper	540 S
5.2.	12fach	1 050 S	8.9.	Bestimmung von HLA B27 ...	1 080 S
5.3.	18—20fach	1 633 S	8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse)	755 S
6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		8.11.	Bestimmung von Erythrozytenantigenen (ausgenommen	
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropylessigsäure)				
6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S			
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen	1 490 S			
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen	2 246 S			

	Blutgruppe und Rhesusfaktor).....	395 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je .	86 S
8.12.	Absorption von erythrozytären Antikörpern	1 168 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ Albumin und Globulin, je	33 S
8.13.	Elution von erythrozytären Antikörpern.....	1 168 S	9.3.6.	Harnkonkrement	130 S
8.14.	Spezifizierung erythrozytärer Antikörper	857 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung	130 S
8.15.	Titration erythrozytärer Antikörper	857 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen	324 S
8.16.	Serologische HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ)	2 186 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase	67 S
8.17.	HLA-Klasse I-Typisierung (HLA-A,B,C) mit molekulargenetischen Methoden.....	13 701 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ.....	175 S
8.18.	HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) mit molekulargenetischen Methoden.....	13 701 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion.....	58 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-Antikörpern.....	590 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ	58 S
8.20.	Verträglichkeitstest mit Lymphozyten	2 153 S	9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S
8.21.	Immunphagozytose-Hemmtest	838 S	9.3.14.	Elektrophorese	258 S
8.22.	Bestimmung von DNA-Polymorphismen.....	957 S	9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben.....	97 S
8.23.	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC)	2 814 S	9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ	86 S
8.24.	Antikörpersuchtest gegen Thrombozytenmerkmale	697 S	9.3.17.	Reststickstoffbestimmung	130 S
8.25.	Serologische Bestimmung von Thrombozytenantigenen	763 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ	86 S
8.26.	Bestimmung von Thrombozytenantigenen mit molekulargenetischen Methoden	1 142 S	9.3.19.	Bromsulfoaleintest, Bromsulfoaleinprobe.....	175 S
8.27.	Spezifizierung von Thrombozytenantikörpern.....	697 S	9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S
9.	Harnanalyse		9.3.21.	Resistenzbestimmung.....	324 S
9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qualitatives Sediment)	97 S	9.3.22.	Bakteriologische Kultur.....	324 S
9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment)	130 S	9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S
9.3.	Einzeluntersuchung des Harns		9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl ..	175 S
9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment.....	33 S	9.3.25.	Färbung nach Hallberg.....	97 S
9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton	86 S	9.3.26.	Gramfärbung.....	97 S
9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je.....	175 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 Permeabilitätsuntersuchung	2 154 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 Antiforminanreicherung	97 S

10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbestimmung	324 S	13.2.	Grundumsatz speziell dynamisch (einschließlich Probenahrung)	216 S
10.4.	Tbc-Kultur	324 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktionellen Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstromes eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen)	389 S
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	583 S	13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S
10.6.	Zytologie	130 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 166 S
10.7.	Antibiogramm	324 S	13.6.	Lebervenenverschlusßmanometrie	1 166 S
10.8.	BARR-Test	324 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest)	1 620 S
11.	Untersuchung des Magensaftes	324 S	13.8.	PABA-Test	1 080 S
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lackmus und Kongo, Bestimmung der freien HCl und der Gesamtsäure, Milchsäure qualitativ, Blut)	216 S	13.9.	Sekretin-CCK-Test (Lagerlöfsonde)	4 049 S
11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk einschl. Ausheberung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen)	350 S	13.10.	Laktose-Glukose-Test	
11.3.	Blut im Magensaft	58 S	13.10.1.	Laktose-H ₂ -Test	536 S
11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S	13.10.2.	Glukose-H ₂ -Test	440 S
11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminreicherung	97 S	13.10.3.	Laktulose-H ₂ -Test (oro-zökale Transitzeit)	913 S
11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalon oder Histalog)	497 S	13.10.4.	Laktosetest (6x Blutabnahme)	1 228 S
11.7.	Gastrotest	58 S	13.10.5.	Oro-ale Transitzeitmessung mit röntgendichten Markern (exkl. Röntgen)	370 S
11.8.	Magensaftausheberung fraktioniert nüchtern und nach Pentagastrin inkl. Titration-Bestimmung der Gesamtsäure	2 599 S	13.10.6.	Oraler Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) exkl. Laboruntersuchungen ...	879 S
12.	Untersuchung des Stuhles		14.	Liquoruntersuchung (Lumbalpunktion)	162 S
12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate)	216 S	14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis	93 S
12.2.	Spezielle Untersuchungen		14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	97 S
12.2.1.	Stuhl auf Blut	58 S	14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	324 S
12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung	162 S	14.4.	Glukose im Liquor	86 S
12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S	14.5.	Elektrophorese im Liquor	258 S
12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	324 S	14.6.	Tb-Kultur	324 S
12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminreicherung)	97 S	14.7.	Tb-Tierversuch	583 S
12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S	14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl)	216 S
12.2.7.	Chymotrypsin	168 S	14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammerverfahren)	194 S
12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S	14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode)	251 S
12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clearance	1 564 S	15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten	
13.	Funktionsproben		15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ)	162 S
13.1.	Grundumsatz	162 S	15.2.	Bakteriologische Untersuchung	

15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen.....	97 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien — siehe Kapitel XVIII	
15.2.2.	Kultur und Resistenz.....	648 S	19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
15.2.3.	Tb-Kultur.....	324 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca..	270 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch.....	583 S	19.2.2.	Pleurapunktionen.....	270 S
15.3.	Gesamteiweiß.....	86 S	19.2.3.	Aszitespunktion.....	540 S
15.4.	Intraarticuläre Punktion.....	97 S	19.2.4.	Leberbiopsie.....	540 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion.....	162 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut.....	540 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkspunktatbefund.....	216 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma.....	270 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten.....	378 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret.....	65 S	19.2.8.	Nierenbiopsie.....	540 S
16.2.	Sekretabnahme		19.2.9.	Prostatabiopsie.....	324 S
16.2.1.	Sekretabnahme Urethra.....	153 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie.....	378 S
16.2.2.	Sekretabnahme Vagina, Cervix.....	289 S	19.4.1.	Genitalzytologische Screeninguntersuchung (Papanicolaou-Färbung) — siehe Kapitel XVIII.....	86 S
16.2.3.	Prostata.....	216 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis.....	93 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere).....	324 S	20.2.	Nelsonstest.....	918 S
16.4.	Katheterharnabnahme.....	58 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test).....	77 S
16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme.....	97 S	20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose... Reaktion nach Hanganutzideicher.....	324 S 130 S
16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität).....	216 S	20.5.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination.....	267 S
17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen		20.6.	RIA-Test siehe Kapitel XI. — Nuklearmedizin	
17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram.....	97 S	20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper.....	350 S
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat.....	324 S	20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonalen Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA.....	256 S
17.3.	Pilocarpinintrophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	500 S	20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum.....	175 S
17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	77 S	20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum.....	175 S
17.5.	Chlamydiendiagnostik — Immunfluoreszenz-Fbg.....	571 S	20.11.	Toxoplasmosestest.....	175 S
17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco-, Ureaplasmen.....	333 S	20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)	
17.7.	Herpes-simplex-Immunfluoreszenz (pro Abnahmestelle). Schwangerschaftsreaktionen	584 S	20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ.....	148 S
18.	Schwangerschaftsreaktionen		20.12.2.	Waller-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je.....	139 S
18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest.....	259 S	20.12.3.	LE-Zellen-Test.....	108 S
18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest.....	378 S	20.12.4.	Antistreptolysintiter.....	148 S
19.	Histologische und zytologische Untersuchungen		20.12.5.	CRP-Test.....	148 S
19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial — siehe Kapitel XVIII				

20.12.6.	Immundiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je.....	159 S	21.6.	PS-2	487 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC)	154 S	21.7.	Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNF)	724 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper.....	326 S	21.8.	Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen — 1 Patient ..	476 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	22.1.	ELISA quantitativ (AG in NG, AK in MIE)	
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer	442 S	22.1.2.	HBS-Antigen	164 S
20.12.10.3.	Jo 1	375 S	22.1.3.	HBS-Antikörper	258 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ)	517 S	22.2.	ELISA-Virusantigen	
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je	531 S	22.2.1.	RSV	83 S
20.12.13.	Anti-RA 33	513 S	22.2.2.	Influenza-A-Virus	83 S
20.12.14.	Anti-Cardiolipin	477 S	22.2.3.	Influenza-B-Virus	83 S
20.12.15.	Immunoblot (nucleäre, zytoplastische und Matrix-Antigene)	2 352 S	22.2.4.	Parainfluenza 1	83 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		22.2.5.	Parainfluenza 2	83 S
20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ	540 S	22.2.6.	Parainfluenza 3	83 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S	22.2.7.	Adeno-Virus	83 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.) ..	540 S	22.2.8.	Gruppe: Nasensekrete (RS, PA1, PA2, PA3, INA, INB) ..	258 S
20.15.	Lymphozytenstimulation	130 S	22.3.	Immunfluoreszenztest	
20.16.	Lymphozytenemigrationstest ..	130 S	22.3.1.	Hantaan-Virus IGG	176 S
20.17.	Rosetten-Test	130 S	22.3.2.	Nephropathia Epidemica IGG	176 S
20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test ..	130 S	22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position	353 S
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest	130 S	22.3.4.	HHV 6 JGG	353 S
20.20.	Kälteagglutination	108 S	22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA)	705 S
20.21.	Mehlantikörperbestimmung ..	378 S	22.3.6.	Gruppe: EBV2 (EBA, EAG, EBG, ENA)	823 S
20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper	540 S	22.4.	Komplementbindungsreaktion	
20.23.	Herpes-simplex-Serologie im ELISA-Verfahren	107 S	22.4.1.	Coxsackie-Viren	153 S
20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-Serologie im ELISA-Verfahren	66 S	22.4.2.	Entero-Viren	88 S
20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung	462 S	22.4.3.	Mumps-Virus	88 S
20.26.	Chlamydien-Serologie	601 S	22.4.4.	Masern-Virus	88 S
21.	Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebeaufbereitung)		22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	88 S
21.1.	EGF-Rezeptor	666 S	22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus	153 S
21.2.	c-erbB-2 Onkogen: Genamplifizierung	177 S	22.4.7.	Cytomegalie-Virus	153 S
21.3.	c-erbB-2 Onkogen: Proteinexpression	452 S	22.4.8.	Adeno-Virus	88 S
21.4.	Kathepsin D	475 S	22.4.9.	Influenza-A-Virus	88 S
21.5.	Plasminogen-Aktivator Inhibitor — PAI-1	297 S	22.4.10.	Influenza-B-Virus	88 S
			22.4.11.	RSV	88 S
			22.4.12.	Parainfluenza-Viren	88 S
			22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae ...	153 S
			22.4.14.	Ornithose	88 S
			22.4.15.	Rota-Virus	88 S
			22.4.16.	LCM-Virus	88 S

22.4.17.	QU-Fieber	88 S	24.2.1.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Nitrokatechol, Nitrophenyl- oder 4-Methylumbelliferylsubstraten mit Ausnahme der Positionen 24.2.3. und 24.2.4.	
22.4.18.	Naples sandfly.....	153 S	24.2.1.1.	alpha-N-Acetylglucosaminidase (Mucopolysaccharidose [MPS] IIIB [Sanfilippo B])....	1 022 S
22.5.	Virusisolierung	353 S	24.2.1.2.	Arylsulfatase A (Metachromatische Leukodystrophie)....	1 249 S
22.6.	ELISA		24.2.1.3.	Arylsulfatase B (MPS VI [Maroteaux-Lamy]; Multipler Sulfatasedefekt)	1 249 S
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.2.1.4.	alpha-Fucosidase (Fucosidose)	1 239 S
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.2.1.5.	alpha-Galactosidase (M. Fabry)	1 022 S
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.2.1.6.	beta-Galactosidase (GM1-Gangliosidosen)	1 249 S
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position.....	235 S	24.2.1.7.	alpha-Glucosidase (M. Pompe).....	2 497 S
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position.....	353 S	24.2.1.8.	beta-Glucuronidase (MPS VII [Sly]).....	1 022 S
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S	24.2.1.9.	beta-Hexosaminidasen (GM2-Gangliosidosen)	1 022 S
22.7.	ELISA-Hepatitis		24.2.1.10.	alpha-Mannosidase (Mannosidose).....	1 249 S
22.7.1.	HBS-Antigen.....	164 S	24.2.2.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Trinitrophenylaminolaurylsubstraten	
22.7.2.	HBS-Antikörper.....	164 S	24.2.2.1.	Galactocerebrosidase (M. Krabbe)	2 497 S
22.7.3.	HBC-Antikörper.....	200 S	24.2.2.2.	Glucocerebrosidase (M. Gaucher)	2 497 S
22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper.....	458 S	24.2.2.3.	Sphingomyelinase (M. Niemann-Pick)	2 497 S
22.7.5.	HBE-Antigen	212 S	24.2.3.	Sonstige Bestimmungen von Enzymaktivitäten	
22.7.6.	HBE-Antikörper	212 S	24.2.3.1.	Bestimmung der alpha-Iduronidase (MPS IH/S [Hurler/Scheie]).....	1 930 S
22.7.7.	HBS-Antigen-IGM-Komplex	458 S	24.2.3.2.	Spezielle Bestimmung der beta-Hexosaminidase A mit MUGS-Substrat (GM2-Gangliosidosen)	2 270 S
22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper	212 S	24.2.4.	Arylsulfatase A-Screening im Harn (Metachromatische Leukodystrophie).....	795 S
22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper..	470 S	24.2.5.	Elektrophoretische Untersuchung eines Enzyms (Verschiedene lysosomale Stoffwechselerkrankungen).....	1 249 S
22.7.10.	Delta-Antikörper.....	212 S	24.3.	Dünnschichtchromatographische Lipidanalysen	
22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper.....	212 S	24.3.1.	Lipidextraktion, eindimensionale dünnschichtchromatographische Auftrennung in Laufmittel, 1 Anfärbung qualitativ/semiquantitative Analyse	
22.7.12.	Gruppe: Hep.-A-Block (AAK, AGM)	528 S			
22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK)	411 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).....	4 274 S			
22.8.	ELISA-HIV				
22.8.1.	ELISA-Antikörper.....	176 S			
22.9.	Nukleinsäurenachweis				
22.9.1.	Polymerase Chain Reaction PCR.....	5 345 S			
23.	Aufwendige analytische Verfahren				
23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologischen Bestimmung	1 821 S			
24.	Neurochemie				
24.1.	Zellkultur				
24.1.1.	An- und Weiterzuchten einer Zellkultur aus Biopsiematerial oder Fruchtwasser.....	5 779 S			
24.1.2.	Weiterzuchten einer übersandten Kultur	1 362 S			
24.2.	Enzymuntersuchungen				

24.3.1.1.	Ganglioside (Gangliosidosen)	1 816 S	24.5.2.	Westernblot und Immunfärbung	
24.3.1.2.	Glucocerebrosid/Galctocerebrosid (M. Gaucher, M. Krabbe)	1 249 S	24.5.2.1.	Antikörper gegen myelinasoziiertes Glycoprotein (MAG).....	3 406 S
24.3.1.3.	Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum])	1 249 S	24.5.2.2.	Antikörper gegen andere Nervensystemantigene	3 406 S
24.3.1.4.	Sphingomyelin (M. Niemann-Pick)	1 249 S	IX. Lungenerkrankungen		
24.3.1.5.	Sulfatid (Metachromatische Leukodystrophie)	1 816 S	1.	Bronchologische Untersuchungen	
24.3.1.6.	Trihexosylceramid (M. Fabry)	1 249 S	1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie.....	2 762 S
24.3.1.7.	Anderer (zB M. Farber).....	1 249 S	1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therap. Sekretabsaugung)	4 913 S
24.3.2.	Zusatzuntersuchungen zu 24.3.1.		1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder)	5 052 S
24.3.2.1.	Zusätzliches Dünnschichtchromatogramm (Erkrankungen mit Lipidspeicherung)	1 249 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
24.4.	Gaschromatographische Lipidanalysen		2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve)	182 S
24.4.1.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure einschließlich Lipidextraktion, Präparation von Fettsäurenmethylestern und dünn-schichtchromatographischer Reinigung (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum])	1 703 S	2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie)	239 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	2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	
24.4.3.	wie 24.4.2., jedoch in Zellpräparation	2 838 S	2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspez. bronch. Reaktivität)	1 491 S
24.4.4.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure und dünn-schichtchromatographischer Bestimmung der Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum])	2 270 S	2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inkl. kleiner Lungenfunktionsprüfung)	811 S
24.5.	Neuroimmunologische Untersuchungen (Nervenerkrankungen mit Autoimmunvorgängen)		2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezif. bronchialen Reaktivität	2 279 S
24.5.1.	ELISA-Untersuchungen		2.4.	Ganzkörperplethysmographie	324 S
24.5.1.1.	Antikörper gegen Gangliosid GM1	2 838 S	2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbareit)	714 S
24.5.1.2.	Antikörper gegen andere Glycolipide	2 838 S	2.6.	CO-Diffusionstest	
			2.6.1.	Single breath	336 S
			2.6.2.	Steady state	1 386 S
			2.7.	Puls-Telemetrie	324 S
			2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe.....	134 S
			2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)	498 S
			2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG.....	1 749 S
			2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes	1 120 S
			2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	4 826 S
			3.	Pleurapunktion, -skopie	
			3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 745 S
			3.2.	Pleuraskopie	1 651 S

4.	Tuberkulinauswertung.....	162 S	8.1.	Langzeit-Abteilung — Oxford (EEG bzw. Sleep staging)	8 074 S
5.	Pulmonalzytologie		8.2.	Postprandiales EEG (Mittagschlaf-EEG).....	1 966 S
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung....	173 S	8.3.	Intensives Epilepsiemonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden).....	14 713 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage)	324 S	8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde.....	10 358 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme	324 S	8.5.	EEG/EP-Mapping	3 553 S
5.4.	Katheterbiopsie	324 S	8.6.	Posturographie	458 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	9.	Musiktherapie	
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat).....	702 S	9.1.	Musiktherapie, einzeln	528 S
6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion		9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Min.).....	187 S
6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining	275 S	10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung.....	270 S
6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie	500 S	11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaf-laboruntersuchungen), pro Nacht/Patient	10 208 S
X. Nerven- und Geisteskrankheiten			11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM)	1 673 S
1.	Elektromyogramm		11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI)..	1 028 S
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm	6 112 S	12.	Magnetencephalographie (Herdsuche)	61 925 S
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S	13.	Stabilometrie	647 S
2.	Elektroencephalogramm.....	918 S	14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale	1 154 S
3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel).....	583 S	14.1.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (4 Abteilungspunkte)	2 235 S
4.	Ultraschall-Echoencephalographie	583 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.3, Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	
5.	Psychologischer Test	378 S	15.	Messung der Vibrationschwelle	724 S
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	950 S	16.	Sympathische Hautantwort...	1 101 S
5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie. Dauer 3—5 Stunden	3 520 S	17.	Magnetstimulation	1 318 S
5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde).....	704 S	18.	Tiefenpsychologie	
6.	Psychotherapie (je Sitzung)		18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten).....	1 888 S
6.1.	Gespräch.....	383 S	18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten).....	749 S
6.2.	Verhaltenstherapie Analyse usw.....	861 S	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten)..	279 S
6.3.	Autogenes Training, einzeln .	574 S	18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten).....	252 S
6.4.	Autogenes Training, Gruppe.	200 S	18.5.	Beratungsgespräch	944 S
6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln	574 S	19.	Behandlung von Botulinustoxin	
6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln	574 S	19.1.	Schiefhalsbehandlung	10 207 S
6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe (45 Min.).....	200 S	19.2.	Behandlung von Blepharospasmus.....	5 598 S
6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln.....	574 S			
7.	Neuroradiol. Untersuchungen				
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule				
7.1.1.	1. Aufnahme.....	205 S			
7.1.2.	jede weitere Aufnahme.....	105 S			
7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen				
8.	Polygraphie	918 S			

20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung		2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo Untersuchungen mit geringem Aufwand	
20.1.	Kurzexploration.....	359 S	2.1.	Einfache statische Untersuchungen — Schilddrüsenszintigraphie, 24-Stunden Uptake, Lokalknochen Dichtemessung usw.....	544 S
20.2.	Zusatz — Fremdanamneseerhebung.....	359 S	2.2.	Einfache dynamische Untersuchungen — Trapping Ösophagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis usw.....	544 S
20.3.	Exploration des Probanden (mit Anamneseerhebung, Studium der Krankengeschichten und Vorbefunden).....	537 S	2.3.	Mit in vitro Auswertung — Schilling Test, Erythrocytenvolumen, Plasmavolumen usw.....	544 S
20.4.	Kinderexploration mit Verhaltensbeobachtung.....	696 S	3.	Gruppe 20.00	
21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit		3.1.	In vivo Untersuchungen großer Organe mit Mehrfachprojektionen und/oder Computerauswertung (Ganzkörper-scan, Lungenventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie, Bloodpoolszintigraphie in Ruhe usw.).....	2 002 S
21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit	1 479 S	3.2.	Ganzkörperknochenszintigraphie.....	1 652 S
21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit.....	941 S	3.3.	Ganzkörperknochenszintigraphie mit gezielter SPECT	3 322 S
21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils.....	1 479 S	3.4.	3-Phasen-Knochenszintigraphie (dynamisch).....	1 733 S
21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung.....	736 S	4.	Gruppe 30.00	
21.5.	Gesamtdiagnostik.....	2 926 S	4.1.	Dynamische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und Computerauswertung (seitengetrenntes Nephrogramm, Diuresennephrographie Hepatobiliäre Clearance, Bloodpoolszintigraphie mit Ergometrie usw.)	3 133 S
21.6.	Besonders aufwendige Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen).....	2 196 S	4.2.	Statische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeit- und/oder Radiopharmakaufwand (Granulozyten-Antikörper-Markierung, kombinierte Leberszintigraphie mit ⁶⁷ Ga/ ^{99m} Tc, Gallium-Thorax-Szintigraphie, Nebenschilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit ¹³¹ Jod, Gehirnzisternographie usw.).....	3 133 S
21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen).....	2 927 S	5.	Gruppe 40.00	
22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten		5.1.	In vivo Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/oder hohen Radiopharmakosten (Nebennierenszintigraphie, Leberszintigraphie mit NGA, Szintigraphie des Herzens mit Thallium in	
22.1.	Mündliche Befundbesprechung mit dem Probandenbericht.....	299 S			
22.2.	Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung.....	299 S			
22.3.	Schriftlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung.....	557 S			
22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung.....	941 S			
22.5.	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten...	1 838 S			
23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung...	98 S			
24.	Infusion mit Neuroepileptikum/Valium.....	1 298 S			
25.	Injektion i.v., i.m. (inkl. Medikament-Neuroepileptikum) ...	571 S			
26.	Injektion i. v. (mit Valium) ...	478 S			
27.	Neurologischer Status.....	828 S			
28.	Alkotest.....	54 S			
XI. Nuklearmedizin					
1.	Gruppe 00.00 Radioimmunoassays				
1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs usw.....	537 S			

	Ruhe und unter Belastung, Octreotideszintigramm usw.)	5 711 S	1.12.	Hautthermometrie, Meßdokumentation	1 184 S
5.2.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie (Basis oder Reinjekt.)	3 960 S	1.13.	Dynamometrie, computerunterstützte Kraftmessung	1 102 S
5.3.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie mit ergometrischer oder pharmakologischer Belastung und Redistribution	5 606 S	1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt)	1 678 S
6.	Gruppe 50.00		1.15.	Pedobarographie	1 496 S
6.1.	Antimyosinszintigraphie	17 880 S	2.	Physikalische Untersuchungen	
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG	8 620 S	2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen)	20 024 S	2.1.1.	Schlammpackung, Teil- oder Ganzpackung	263 S
6.4.	Leberszintigraphie mit 123-Jod-Insulin bei Diabetes	16 213 S	2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-packung)	210 S
6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO	6 179 S	2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.)	224 S
6.5.1.	TC-99m HMPAO SPECT des Gehirns	7 046 S	2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	284 S
6.6.	Gehirnszintigraphie mit 123-Jod-PMBA	13 762 S	2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	191 S
6.7.	J-123-β-CIT SPECT des Gehirns	7 933 S	2.1.5.	Unterwassergymnastik	
6.8.	J-123-Epidepid-SPECT des Gehirns	12 697 S	2.1.5.1.	in der Gruppe	216 S
6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns (J-123 Jodobenzamid)	12 933 S	2.1.5.2.	einzelne	451 S
7.	Ambulante Therapien mit offenen radioaktiven Stoffen		2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	215 S
7.1.	Hyperthyreosetherapie mit 131-Jod	2 916 S	2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
7.2.	Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhöhlen (Synoviorthese mit Dysprosium)	22 756 S	2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlung	119 S
8.	Zusätzliche SPECT nach anderer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabreichung von Isotopen)	1 855 S	2.2.2.	Teillichtbad	119 S
			2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.)	92 S
	XII. Physikalische Medizin		2.3.	Elektrotherapie	
1.	Physikalische Untersuchungen		2.3.1.	Galvanisation, Faradisation ...	128 S
1.1.	Bewegungstatus	360 S	2.3.2.	Galvanische Bäder	
1.2.	Muskelstatus	360 S	2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	208 S
1.3.	Oszillometrie	1 105 S	2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad)	339 S
1.4.	Rheographie	1 143 S	2.3.3.	Jontophorese	172 S
1.5.	Dermatographie	566 S	2.3.4.	Reizstromtherapie	
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	824 S	2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	207 S
1.7.	Elektromyographie	1 807 S	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	168 S
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	1 234 S	2.3.4.3.	Impuls galvanisation	168 S
1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche-) Gefäßdiagnostik — siehe Abschnitt XIII		2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	130 S
1.10.	Thermographie		2.3.6.	Bernard'sche Ströme	213 S
1.10.1.	Thermographie	328 S	2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrodyn)	216 S
1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation	1 989 S	2.4.	Mechanotherapie	
1.11.	Schichtsonographie	337 S	2.4.1.	Teilmassage	285 S
			2.4.2.	Ganzmassage	405 S
			2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen	285 S
			2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage)	196 S
			2.4.5.	Saug- und Druckmassage	203 S
			2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
			2.4.6.1.	Glissonschiene	118 S
			2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glissonextension	161 S
			2.4.6.3.	Streckbett	98 S
			2.4.6.4.	Streckbett apparativ	140 S

2.4.7.	Heilgymnastik		XIII. Röntgen		
2.4.7.1.	Einzelgymnastik.....	274 S	1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie....	44 S	1.1.	Thorax	
2.4.7.3.	Gruppengymnastik.....	91 S	1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung	
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	91 S	1.1.1.1.	im Stehen.....	514 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik.....	91 S	1.1.1.2.	im Liegen.....	446 S
2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	166 S	1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	629 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie..	293 S	1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	492 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	91 S	1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene	658 S
2.4.13.	Geburtsvorbereitung		1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen ..	1 376 S
2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde unter 20 Personen.....	80 S	1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	
2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	60 S	1.1.2.1.	im Stehen.....	542 S
2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde über 30 Personen.....	50 S	1.1.2.2.	im Liegen.....	480 S
2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen		1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	667 S
2.5.1.	Solinhalationen.....	164 S	1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	526 S
2.5.2.	Aerosolinhalationen.....	211 S	1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene	683 S
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer.....	65 S	1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen ..	1 400 S
2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten.....	427 S	1.2.	Gastrointestinaltrakt	
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament... ..	427 S	1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrastmittel	
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	91 S	1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluckakt.....	486 S
2.5.6.1.	Atemgymnastik — Autogene Drainage.....	412 S	1.2.1.2.	Hypopharynx.....	445 S
2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL), je Sitzung.....	377 S	1.2.1.3.	Ösophagus.....	628 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschädigten Kindern (je Sitzung)... ..	162 S	1.2.1.4.	Magen-Duodenum.....	774 S
2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule).....	594 S	1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum.....	836 S
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke).....	240 S	1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 100 S
2.6.	Physiotherapeutische Leistungen		1.2.1.7.	Enteroklysmata.....	2 780 S
2.6.1.	Physiotherapeutische Behandlung (30 Minuten).....	260 S	1.2.1.8.	Irrigoskopie.....	1 289 S
2.6.2.	Physiotherapeutische Behandlung (45 Minuten).....	391 S	1.2.2.	in Hypotonie	
2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten).....	521 S	1.2.2.1.	Ösophagus.....	793 S
2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelherstellung und Anpassung (30 Minuten).....	260 S	1.2.2.2.	Magen-Duodenum.....	920 S
			1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum.....	1 015 S
			1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 284 S
			1.2.2.5.	Irrigoskopie.....	1 513 S
			1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm)....	2 828 S
			1.3.	Abdomen nativ	
			1.3.1.	zwei Ebenen.....	543 S
			1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage).....	826 S
			1.4.	Gallesystem	
			1.4.1.	Galle — Leeraufnahme.....	394 S
			1.4.2.	orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme).....	572 S
			1.4.3.	I. v. Chol(ecystochol)angiographie (inkl. Leeraufnahme)	2 299 S
			1.4.4.	PTC (ohne Drainage).....	2 256 S
			1.4.5.	ERCP.....	2 569 S
			1.4.6.	Intraoperative Cholangio-(pancreatico)graphie.....	1 684 S

1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, . . .)	1 531 S	1.7.	Mamma	
1.5.	Urogenitaltrakt		1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen)	661 S
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen	420 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen)	354 S
1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — mit Zonographie	2 680 S	1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme	48 S
1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — ohne Zonographie	2 395 S	1.7.4.	Ductographie	1 908 S
1.5.4.	Retrograde Pyelographie	2 706 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US, Mammographie, Stereo- taxie)	2 089 S
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain)	2 853 S	1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion)	615 S
1.5.6.	Cystographie	1 840 S	2.	Ultraschall	
1.5.7.	Urethrocystographie mit/ ohne „Kette“	2 360 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)	736 S
1.5.8.	Miktionscysturographie (MCU)	2 419 S	2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.)	736 S
1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG)	4 342 S	2.3.	Nieren	450 S
1.6.	Skelett inkl. Weichteile		2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenre- gion)	450 S
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule	1 148 S	2.5.	Unterbauch und Nieren	716 S
1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenele- mente (HWS/BWS/LWS)	826 S	2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta Lymphknoten)	461 S
1.6.3.	Ein Schädelbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasenne- benhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.)	743 S	2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.)	959 S
1.6.4.	Ein Schädelbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.)	826 S	2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schild- drüse, Mamma, Hoden, Spei- cheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Peri- card . . .) — einseitig	461 S
1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen exkl. Schä- del (zB HWS, BWS, LWS, Becken, Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter-, Ellbogen-, Handgelenke, Hände, Fin- ger, Unter-, Oberarm, Scapul- la, Clavicula, Sternum, Rip- pen, Ober-, Unterschenkel, Ferse, Fuß, Vorfuß)	743 S	2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schild- drüse, Mamma, Hoden, Spei- cheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Peri- card . . .) — beidseitig	798 S
1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Auf- nahmen (zB wie Pos. 1.6.5.)	826 S	2.10.	„Small-parts“ (Halslymph- knoten-Staging) — einseitig	731 S
1.6.7.	Tomographie in einer Ebene	841 S	2.11.	„Small-parts“ (Halslymph- knoten-Staging) — beidseitig	1 280 S
1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen	1 461 S	2.12.	Duplex/Farbdoppler — eine Gefäßetage, art. und/oder venös — einseitig	716 S
1.6.9.	Arthographie (Mono-/Dop- pelkontrast)	2 337 S	2.13.	Duplex/Farbdoppler — beid- seitig	1 149 S
1.6.10.	Sialographie	1 159 S	2.14.	Echocardiographie	952 S
1.6.11.	Dacryocystographie	2 249 S	3.	Computertomographie	
1.6.12.	Myelographie lumbal/cervi- cal	994 S	3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten)	
1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben)	868 S		verrechnet werden alle be- rechneten Schichten mit Aus- nahme der Suchbilder (Topo- gramme)	2 709 S
1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesam- ten spinalen Bereiches	1 947 S	3.2.	CT jede weitere Schicht	28 S
			3.3.	Verabreichung eines Kon- trastmittels (für CT)	1 217 S
			4.	Kernspintomographie (MR)	
			4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequen- zen)	4 683 S

4.1.2.	MR jede weitere Sequenz	876 S	6.2.	Punktion/Nadelbiopsie	
4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR)	1 217 S	6.2.1.	US-gezielt	4 442 S
5.	Gefäßuntersuchungen		6.2.2.	CT-gezielt	6 802 S
5.1.	Arteriographie (konv. oder digital) — 1. Serie		6.2.3.	DL-gezielt	5 206 S
5.1.1.	Aortographie (abd. oder thorac.), Becken-Bein-Arteriographie	2 945 S	6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß- und Flüssigkeitsdrainage)	
5.1.2.	Selektive Katheterangiographie	4 674 S	6.3.1.	CT-gezielt	7 241 S
5.1.3.	Spinale Katheterangiographie	5 129 S	6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain)	7 241 S
5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie	5 308 S	6.3.3.	US-gezielt	5 657 S
5.1.5.	Nadelarteriographie digital ...	2 425 S	6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain)	5 657 S
5.1.6.	Intraop. Arteriographie	1 714 S	6.3.5.	DL-gezielt	5 644 S
5.1.7.	I. V. DSA	3 927 S	6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain)	5 644 S
5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie		6.3.7.	Drainwechsel	4 281 S
5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie	2 462 S	6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio Drainage)	
5.2.2.	Selektive Katheterangiographie	3 825 S	6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation	5 408 S
5.2.3.	Spinale Katheterangiographie	3 825 S	6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff)	8 406 S
5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie	2 552 S	6.4.3.	Stentimplantation	17 078 S
5.2.5.	Nadelarteriographie digital ...	1 994 S	6.4.4.	Drainwechsel	2 937 S
5.2.6.	Intraop. Arteriographie	1 714 S	6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes	
5.2.7.	I. V. DSA	3 479 S	6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 241 S
5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) — 1. Serie		6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie)	7 241 S
5.3.1.	Extremität (über Nadel)	2 806 S	6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie)	7 241 S
5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums	3 262 S	6.5.4.	Drainwechsel	2 937 S
5.3.3.	Cavographie	4 266 S	XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde		
5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie	3 410 S	1.	Tarif für konservierend-chirurgische Zahnbehandlung	
5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie		1.1.	Beratung	287 S
5.4.1.	Extremität (über Nadel)	1 701 S	1.2.	Extraktion eines Zahnes	462 S
5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums	2 027 S	1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation	228 S
5.4.3.	Cavographie	2 575 S	1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps	232 S
5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie	2 436 S	1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	379 S
5.5.	Lymphographie	2 027 S	1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	693 S
6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)		1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	616 S
6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)		1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	1 004 S
6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation	5 880 S	1.7.	Dreiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	934 S
6.1.2.	Stentimplantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation)	19 524 S	1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	1 472 S
6.1.3.	Kathetherthromb-/embolektomie	6 985 S			
6.1.4.	Kathetherthrombolyse	12 019 S			
6.1.5.	Embolisation	8 077 S			
6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie	7 289 S			
6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes	26 298 S			

1.8.	Aufbau mit Höckerdeckung..	1 136 S		zur histologischen Untersu-	
1.9.	Eckenaufbau bzw. Aufbau			chung.....	1 552 S
	einer Schneidekante an Front		1.33.	Epulisoperation	1 852 S
	und Eckzähnen, pro Zahn.....	1 448 S	1.34.	Incision eines Abszesses incl.	
1.10.	Stiftverankerung.....	286 S		Anästhesie und Injektions-	
1.11.	Phosphatzementfüllung jeder			mittel.....	900 S
	Ausdehnung bzw. provisorische		1.35.	Kieferkammkorrektur pro	
	Füllung	436 S		Quadranten (oder operat.	
1.12.	WB-Amputation	718 S		Sequesterentfernung in be-	
1.13.	WB-Exstirpation einkanalig ..	1 166 S		gründeten Fällen).....	1 199 S
1.14.	WB-Exstirpation zweikanalig	1 465 S	1.36.	Entfernung von Schleimhaut-	
1.15.	WB-Exstirpation dreikanalig.	1 913 S		wucherungen und chirurgi-	
1.16.	WB-unvollendet (pro Sit-			sche Taschenabtragung inner-	
	zung) bis zu 3 Sitzungen.....	542 S		halb eines Quadranten inkl.	
1.16.1.	Medikamentöse Maßnahmen			Anästhesie und Injektions-	
	zur Erhaltung der freigeleg-		1.37.	mittel.....	850 S
	ten Pulpa (einschl. Phosphat-			Blutstillung durch Naht	737 S
	zementunterlage)	372 S	1.38.	Trepanation eines Kieferkno-	
1.17.	Nachbehandlung nach bluti-			chens (Lüftung).....	1 161 S
	gen Eingriffen (Tamponent-		1.39.	Verschuß einer eröffneten	
	fernung, Wundbehandlung u.			Kieferhöhle durch Zahn-	
	ä.) bis zu 3 mal	156 S		fleischplastik.....	2 773 S
1.18.	Blutstillung durch Tampona-		1.40.	Kauterisierung von Schleim-	
	de	258 S		hautwucherungen, Beseiti-	
1.19.	Behandlung empfindlicher			gung eines Schlotterkammes	
	Zahnhäse bis zu 3mal	241 S		pro Kieferhälfte.....	1 551 S
1.20.	Zahnsteinentfernung mit		1.41.	Plastische Lippenbändchen-	
	Ultraschall	291 S		operation bei Diastema,	
1.21.	Einschleifen des natürlichen			Schleimhautverschiebeplastik	
	Gebisses	444 S	1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe	
1.22.	Wiedereinzementierung oder			Kapitel I.2.)	
	Abnahme technischer Arbei-		1.43.	Therapeutische Injektion	
	ten	370 S		(zuzüglich Medikament)	
1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis,		1.43.1.	intramuskulär, subcutan.....	45 S
	nach blutigen Eingriffen		1.43.2.	intravenös	72 S
	u. ä.) bis zu 3mal	193 S	1.44.	Probeexcision — siehe	
1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild....	87 S		Kap. V.22.	
1.25.	jedes weitere Bild	47 S	1.45.	Erste Röntgenaufnahme des	
1.26.	Panoramaröntgen	403 S		Schädels.....	710 S
1.27.	Stomatitisbehandlung, je Sit-		1.46.	Jede weitere Aufnahme des	
	zung.....	313 S		Schädels.....	81 S
1.28.	Entfernung eines retinierten		1.47.	Luxation eines Kiefergelen-	
	Zahnes inkl. Anästhesie und			kes, konservative (unblutige)	
	Injektionsmittel	2 635 S		Reposition	574 S
1.29.	Große Operation (Entfer-		1.48.	Fibrinklebung	3 240 S
	nung eines ret. Zahnes,		1.49.	Endoskopische Untersuchung	350 S
	Zystenoperation, Wurzelspit-		1.50.	Gnathologisches Einartikulie-	
	zenresektion, allein oder			ren.....	583 S
	kombiniert).....	2 675 S	1.51.	Operative Nachsorge nach	
1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl.			einem auswärts erfolgten Ein-	
	Anästhesie und Injektionsmit-			griff.....	443 S
	tel	2 588 S	1.52.	Operationstarife Gruppe I., je	
1.31.	Operat. Entfernung eines		1.52.1.	Blutstillung (Umstechung	
	Zahnes inkl. Anästhesie und			Gefäßligaturen) im Mund-	
	Injektionsmittel (Ausmeiße-			höhlen-Gesichtsbereich	
	lung usw.).....	1 549 S	1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung	
1.32.	Operation kleiner Geschwül-			(Fistelexcochleation), lokale	
	ster inkl. Anästhesie und			Vestibulum-Plastik	
	Injektionsmittel sowie allfälliger		1.52.3.	Reposition eines luxierten	
	Einsendung des Materials			Zahnes (und Schienung)	

1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich		1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)	
1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht		1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle	
1.52.6.	Kieferhöhlenspülung		1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins	
1.53.	Operationstarife Gruppe II., je	1 992 S	1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste	
1.53.1.	Entfernung tiefgelegener Fremdkörper oder Implantate		1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes	
1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)		1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)	
1.53.3.	Kleine plastische Operationen		1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation	
1.53.4.	Ausgedehnte Sequesterentfernung		1.54.10.	Knochentrepation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie	
1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich)		1.54.11.	Operative Entfernung oder Aufmeißelung von dystopen Zähnen	
1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)		1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten	
1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)		1.54.13.	Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation	
1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)		1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler	
1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle		1.55.1.	ein Implantat	8 877 S
1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche		1.55.1.1.	jedes weitere Implantat	7 104 S
1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)		1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter Kammaufbau	33 841 S
1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung		1.56.1.	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap	3 038 S
1.54.	Operationstarife Gruppe III., je	2 608 S	1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes	7 113 S
1.54.1.	Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer Knochen bzw. Gelenke inkl. Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tampo-nade und Nasengips		1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien	
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße		1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung)	1 712 S
			1.58.2.	Hygienesitzung — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung)	1 723 S
			1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale Curettage — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung)	2 597 S
			1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung) ...	2 386 S
			1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochen-tasche mit Algipore	3 001 S
			1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran	2 839 S
			1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene	107 S

1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat — 1 Quadrant...	6 024 S		den notwendigen Aufrufen, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen.....	4 897 S
2.	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik		4.	Kieferorthopädie	
2.1.	Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung	8 935 S	4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichtsfo- to, Panoramaröntgen, Mo- delle und Vermessung).....	624 S
2.2.	Prothesen-Neuherstellungen		4.2.	Kieferorthopädische Behand- lungen auf Basis abnehmba- rer Geräte, pro Behandlungs- jahr	8 474 S
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothe- senplatte.....	2 358 S	4.2.1.	Kieferorthopädische Behand- lungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungsjahr ..	15 405 S
2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)	162 S	4.2.2.	Kieferorthopädische Behand- lungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungs- monat.....	1 284 S
2.3.	Reparatur von Zahnersatz- stücken bei Kunststoffprothe- tik		4.3.	Festsitzende kieferorthopädi- sche Behelfe	
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wieder- befestigung je Zahn oder Klammer.....	506 S	4.3.1.	Platzhalter	396 S
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teil- unterfütterung).....	729 S	4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern ..	696 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.	779 S	4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern.....	706 S
2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes ..	903 S	4.3.4.	Positioner	6 369 S
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	1 068 S	4.3.5.	Crozat	5 248 S
3.	Tarif für prothetische Leistun- gen bei Metallprothetik		4.3.6.	Quadhelix.....	783 S
3.1.	Prothesen-Neuherstellung		4.3.7.	Hyrax	783 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inkl. fortgesetzter Klammer, Auf- ruhen und Zahnklammern.....	9 122 S	4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befesti- gung, pro Zahn	399 S
3.1.2.	Zahn	162 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädi- sche Behelfe	
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teil- prothesen.....	3 099 S	4.4.1.	Kinnkappe	693 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüst- prothesen		4.4.2.	Vorhofplatte.....	176 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe)	950 S	4.5.	Reparaturen	
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Posi- tion 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fort- gesetzten Klammer	1 019 S	4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunst- stoffkörper, Ersatz eines ein- fachen Drahtelements.....	365 S
3.3.3.	Mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2. Erweiterung der Met- allbasis	1 297 S	4.5.2.	Unterfütterung oder Erweite- rung eines therapeutisch aus- geschöpften Apparates.....	470 S
3.4.	Verblend-Metall-Keramik- krone (VMK) an Klammer- zähnen (parallelisiert) mit		4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube ...	565 S
			5.	Tarif für Heilbehelfe	
			5.1.	Cystenobturator	575 S
			5.2.	Schiefe Ebene.....	354 S
			5.3.	Lingualschiene.....	901 S
			5.4.	Obere Platte bei Frakturen....	942 S
			5.5.	Scharnierschiene	1 182 S
			5.6.	Sauerschiene.....	589 S
			5.7.	Bänder mit Aufzementieren ..	119 S
			5.8.	Gleitflächen	396 S
			5.9.	Resektionskloß ohne Pro- these.....	2 343 S
			5.10.	Gaumenobturator	1 182 S
			5.11.	Meatobturator mit Schlinge ..	1 182 S

5.12.	Dehnplatte und Fischer- schraube	1 182 S	2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator)	1 406 S	2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	16 093 S
5.14.	Radiumträger in Prothoplast.	1 953 S	2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	6 057 S
5.15.	Liquicoatschiene (Draht- Palavitschiene)	978 S	2.7.2.	Intracavitäreingriffe indivi- duell für HDR- oder PDR- Bestrahlung	
5.16.	Labialbogen	150 S	2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	32 217 S
5.17.	Ivyligaturen	396 S	2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	7 861 S
5.18.	Unterkieferresektionsprothe- se	942 S	2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung	
5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer..	1 563 S	2.8.1.	HDR-Bestrahlung	
6.	Diagnostik		2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation	1 771 S
6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems	3 985 S	2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation	2 154 S
6.2.	Instrumentelle Analyse — Axiographie	1 273 S	2.8.2.	PDR-Bestrahlung	
7.	Kieferorthopädische und kie- ferchirurgische Planung	4 828 S	2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls	1 402 S
XV. Kinderheilkunde			2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls	1 616 S
1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S	2.9.	Rechnergestützte Planung — Brachytherapie	
XVI. Strahlentherapie			2.9.1.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard	1 809 S
1.	Konventionelle Röntgenthera- pie		2.9.2.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell	5 738 S
1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferati- onshemmung, pro Sitzung.....	384 S	2.10.	Dokumentationsaufnahme für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme	326 S
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung	469 S	3.	Teletherapie	
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung	552 S	3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	987 S
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung	550 S	3.2.	Verifikationsaufnahmen	331 S
2.	Brachytherapie		3.3.	Simulation	
2.1.	Moulagentherapie-HDR- Afterloading, pro Sitzung	3 157 S	3.3.1.	Herstellung individueller gefertigter Immobilisations- hilfen	2 080 S
2.2.	Endoluminale Afterloading- therapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung	14 653 S	3.3.2.	Simulation (inkl. EDV-Eingabe für Verifikationssystem) pro Feldeinstellung	1 212 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung	18 966 S	3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung	2 079 S
2.4.	Interstitionelle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verre- chenbar	6 351 S	3.4.	Planung	
2.5.	Endoluminale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechner- planung bis zu 30 Schichten..	4 435 S
2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	12 239 S	3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechner- planung (jede weitere Schicht)	148 S
2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	7 270 S	3.4.3.	3D-gestützte BEV und com- putergestützte Herstellung	
2.6.	Intravaginaleingriff ohne Narkose für HDR/PDR- Bestrahlung	1 841 S			
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung				

	individueller Blöcke, pro Block.....	2 204 S	1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus...	15 924 S
3.5.	Linearbeschleuniger		1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra	17 172 S
3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie)	2 286 S	1.3.3.	Stammzellapherese MCS.....	17 013 S
3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstellung.....	1 070 S	1.4.	Lymphapherese	3 433 S
3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbeschleuniger, jedes weitere Feld.....	324 S	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)	8 572 S
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektronenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld	1 371 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml ..	1 347 S
3.5.5.	Ersteinstellung und Photonenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld	920 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts.....	10 363 S
3.6.	Teletherapie mit Kreisbeschleuniger, pro Sitzung.....	1 068 S	1.7.	Autologe Thrombozytengewinnung.....	3 596 S
5.	Hochvolttherapie		1.8.	Autologe Plasmagewinnung ..	3 241 S
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung.....	1 393 S	2.	Phlebotomie	
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	1 014 S	2.1.	Aderlaß	529 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie.....	33 092 S	2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung)	3 032 S
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation).....	109 280 S	2.2.1.	Typ A Eigenblutdepot und Lagerung ohne Ersatzlösung mit Blutbeutelssystem	1 886 S
6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung.....	2 392 S	2.2.2.	Typ B Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem	2 400 S
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		2.2.3.	Typ C Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem und Plasmasteril als Ersatzlösung.....	2 560 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	5 309 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	5 922 S
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall	1 706 S	2.2.6.	Typ F Eigenblutentnahme und Lagerung mittels Zellseparator PCS Plus und Ringerlösung als Ersatz	5 762 S
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie.....	8 965 S	3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung	
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie	1 808 S	3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	8 575 S
XVII. Transfusionsmedizin			3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit	7 301 S
1.	Therapeutische Pheresen		3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	9 590 S
1.1.	Therapeutische Leukapherese	5 521 S	3.2.	Einengen des Knochenmarks	4 133 S
1.2.	Therapeutische Thrombapherese	4 758 S	3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika)	14 338 S
1.3.	Stammzellapherese.....	6 895 S	3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks	3 383 S
			4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. — Laboratoriumsuntersuchungen	
			5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen.....	60 872 S
			5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochen-	

	mark mittels Durchflußzyto-	
	metrie.....	1 302 S
5.2.	Positive Selektion von CD34	
	positiven Zellen mit dem	
	Ceparte SC-Zellkonzentrator	105 138 S

XVIII. Pathologie und Neuropathologie

1.	Basisuntersuchungen der	
	Histopathologie	
1.1.	Einfache Untersuchung	125 S
1.2.	Mittelgradig aufwendige	
	Untersuchung	332 S
1.3.	Aufwendige Untersuchung....	576 S
2.	Spezialuntersuchungen der	
	Histopathologie	
2.1.	Untersuchungen in Stufen	
	bzw. Serienschnitten	705 S
2.2.	Großflächenschnitte.....	705 S
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte	103 S
2.4.	Entkalkungen	110 S
2.5.	Kunststoffeinbettung und	
	Herstellung semidünner	
	Schnitte.....	682 S
2.6.	Wenig aufwendige Spezial-	
	färbung (Färbungsgruppen	
	1—3).....	87 S
	Färbungen — Gruppe 1:	
	— Akridinorange, Pilzfär-	
	bung	
	— Amidoschwarz 10B	
	— Amyloid-Färbung (Kon-	
	gorot)	
	— Anilinblau-Eosin	
	— Calcium-Färbung (Kossa)	
	— Elastika-Färbung (Elasti-	
	ka, Elastica-van Gieson)	
	— Essigsäures KV	
	— Faserfärbung van Gieson	
	— Gallepigmentfärbung	
	(Gmelin, Stein usw.)	
	— Gentianaviolett	
	— Giemsa-Färbung	
	— Hall-Färbung	
	— HE	
	— Hämosiderin-Färbung	
	(Berlinerblau)	
	— Kresylechtviolett	
	— Kristallviolett	
	— Mastzellenfärbung	
	— Methylgrün-Pyronin-Fär-	
	bung	
	— Papanicolaou-Färbung	
	— PTAH-Färbung	
	— Rhodamin-Färbung	
	— Scharlachrot	
	— Sudan III	
	— Sudan-Schwarz B	
	— Unna-Pappenheim-Fär-	
	bung	
	Färbungen — Gruppe 2:	
	— Argentaffine Fasern	

— Auramin
— Bodian-Versilberung
— Bindegewebsfärbung nach
Masson
— DNA-Feulgenfärbung
— Glykogenfärbung mit
Best'schem Karmin
— Goldner-Faserfärbung
— Gomori-Faserfärbung
— Gomori-Trichrom
— Gram-Färbung
— Lendrum-Phloxin-Tartra-
zin-Färbung
— Lipofuszin-Darstellung
— Mann'sche Färbung
— Masson-Goldner
— Masson-Trichrom-Fär-
bung
— Melanin-Darstellung
(Masson)
— Methenamin-Färbung
— MGG
— Muzikarmin, PAS- oder
Alzianblau-Färbung
— Myelin-(Luxol Fast Blue)-
Färbung
— PTAH-Färbung für Neu-
ropathologie
— Saffron-Färbung
— Säurefuchsin/KV
— TB-COLOR (Mycobak-
teriennachweis im histol.
Schnitt)
— Thioflavine S
— Toluidinblau
— Ziehl-Neelsen
Färbungen — Gruppe 3:
— Darstellung von alkoholi-
schem Hyalin
— Cauna
— Chomotrope Anilinblau-
färbung
— Diastase-PAS-Reaktion
— Fettsäure-Darstellung
(Fischler)
— Gram-Twort
— Gridley-Pilzfärbung
— Grimelius-Färbung
— Grocott-Pilzdarstellung
— Hämoglobin-Darstellung
— HBFP-Methode
— Haemalaun-Sudan-Fär-
bung
— Histochemische Enzym-
darstellung
— Bowie-Färbung für Juxta-
glomerulären Apparat
— Jabonero
— Ladewig-Färbung
— Nilblaufärbung für Neu-
tralfett

— Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden		— Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen)*)	
— Säurefuchsin-Orange-G-Färbung		— Warthin-Starry	
— Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)		— Weil-Davenport	
— Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)		2.8. Histochemie	94 S
2.7. Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4—6)	117 S	2.9. Immunhistologie	374 S
Färbungen — Gruppe 4:		2.10. Elektronenmikroskopie.....	1 206 S
— Ag NOR		2.11. In-situ-Hybridisierung	382 S
— Azan		2.12. Molekularbiologische Diagnostik.....	326 S
— Glees- und Marsland-Färbung		2.13. Indirekte Antikörpernachweise in Geweben.....	334 S
— Färbung nach Holzner		2.14. Quantitative Morphologie.....	444 S
— Färbung nach Holmes		3. Cytologie	
— Heidenhain		3.1. Einfache Genitalcytologie	81 S
— Thioninfärbung		3.2. Extragenitale Cytologie.....	152 S
Färbungen — Gruppe 5:		3.3. Intraoperative Schnellcytologie	155 S
— Myelin-Färbung nach Marchi		4. Autopsien	
Färbungen — Gruppe 6:		4.1. Komplette Obduktion.....	2 498 S
— Bielschowsky-Färbung		4.2. Teilobduktion.....	1 939 S
— Bosma-Steiner		4.3. Konservierung.....	4 050 S
— Cajal			
— Dieterle			
— Golgi am Block			
— Kanzler			
— Quantitative histochemische Methoden (zB DNA ua.)			
— Quantitative Immunhistochemie			
— Morphometrie			
— In-situ-Hybridisierungs-Methoden (Virusnachweis)			

In sämtlichen Tarifpositionen ist die Umsatzsteuer in der Höhe von 10 vH enthalten.

Artikel II

Schlußbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1996 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1995 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 29. November 1994, kundgemacht im LGBI. für Wien Nr. 65/1994, 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.