

# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1994

Ausgegeben am 28. Dezember 1994

59. 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 und 26/1993 wird verordnet:

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif .....	295
Teil B	
Sondertarif .....	296
Abschnitt I	
Anästhesie .....	296
Abschnitt II	
Augenheilkunde .....	296
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer — Neurochirurgie .....	296
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde .....	297
Abschnitt V	
Hals — Nasen — Ohren .....	298
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie .....	298
Abschnitt VII	
Innere Medizin .....	299
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen .....	301
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen .....	309
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten .....	309
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin .....	310
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin .....	311

	Seite
Abschnitt XIII	
Röntgen .....	312
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde .....	315
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde .....	318
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie .....	318
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin .....	318
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie .....	319
Artikel II	
Schlußbestimmungen	

### Artikel I

(1) Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten finden bei Verrechnung ambulanter Untersuchung und Behandlung 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..... 384 S

**Teil B**  
**Sondertarif**

**I. Anästhesie**

1.	Ambulatorische Anästhesie	
1.1.	Oberflächenanästhesie .....	169 S
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten..	545 S
1.3.	Leitungsanästhesie .....	671 S
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven.....	684 S
1.5.	Plexusanästhesie.....	812 S
1.6.	Periduralanästhesie .....	1 196 S
1.7.	Epiduralanästhesie .....	1 196 S
1.8.	Spinalanästhesie .....	556 S
1.9.	Candablock: Anästhesie .....	1 196 S
2.	Allgemeinanästhesie	
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 266 S
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 286 S
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 286 S
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde)	2 113 S
3.	Akupunktur .....	375 S

**II. Augenheilkunde**

1.	Perimetrie .....	643 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	446 S
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschl. einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop	418 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des nervus opticus.....	1 862 S
4.2.	Infrarotokulographie .....	1 584 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale .....	525 S
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar) .....	525 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven .....	1 178 S
6.	Photographie des Augenhintergrundes.....	672 S
7.	Photographie des Hornhautendothels .....	1 346 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes .....	637 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer .....	639 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie.....	1 462 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamome-	

12.	trie bzw. Arterioophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie .....	1 501 S
13.	Echographie .....	940 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation.....	1 478 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 761 S
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung) .....	1 049 S
16.	Epilation .....	930 S
17.	Prüfung der Doppelbilder .....	551 S
18.	Heterophoriebestimmung .....	534 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung) .....	1 756 S
20.	Kontaktlinsenanpassung .....	1 445 S
21.	Biometrie .....	2 631 S
22.	Skioskopie .....	546 S
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	617 S
24.	Amsler-Test.....	659 S

**III. Chirurgische Fächer**

1.	Wundversorgung.....	117 S
2.	Kleine operative Eingriffe	
2.1.	Kleine operative Eingriffe .....	564 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).....	1 554 S
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 min) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm] Transanale OP eines Rektalpolypen).....	3 007 S
3.	Narkosen siehe I. — Anästhesie	
4.	Verbände	
4.1.	Gipsverbände	
4.1.1.	Unterarmgips.....	233 S
4.1.2.	Oberarmgips.....	432 S
4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette).....	648 S
4.1.4.	Knielongette.....	432 S
4.1.5.	Gipskrawatte .....	432 S
4.1.6.	Gipsdesault .....	432 S
4.1.7.	Gipsstiefel kurz .....	324 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang.....	432 S
4.1.9.	Kniehülse.....	324 S
4.1.10.	Oberarmbrustgips .....	864 S
4.1.11.	Gipshose kurz .....	756 S

4.1.12.	Gipshose lang .....	864 S	<b>Neurochirurgie</b>		
4.1.13.	Gipsmieder .....	864 S	1.	Nerven- und Muskelbiopsie ...	800 S
4.1.14.	Gipsbett .....	1 026 S	2.	Lumbalpunktion .....	250 S
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge	324 S	2.1.	Lumbalpunktion mit intrathe-	
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene			kaler Injektion .....	300 S
	(für Klumpfuß usw.) bis zum		3.	Suboccipitale Punktion .....	400 S
	Knie .....	270 S	4.	Subdurale Punktion .....	500 S
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des		5.	Ventrikelpunktion .....	500 S
	Oberschenkels .....	324 S	6.	Infusion ohne Medikament...	250 S
4.2.	Sonstige Verbände .....	162 S	7.	Infiltration ohne Medikament	300 S
5.	Arthroskopie .....	1 620 S			
6.	Operativer Eingriff bei		<b>IV. Frauenheilkunde</b>		
	Schrittmacherimplantation		1.	Amnioskopie .....	573 S
	(ohne Kosten des Apparates)		2.	Kardiotokogramm .....	687 S
	— zusätzlich Ersatz der		3.	Oxytocinbelastung .....	2 101 S
	Kosten des Apparates .....	10 158 S	4.	Amniozentese .....	3 987 S
7.	Chirurgie kleiner angebore-	3 499 S	5.	Papanicolaou .....	353 S
	ner Mißbildungen .....		6.	Sekretabnahme und Befun-	
8.	Korrekturoperationen bei			dung siehe VIII. 16.	
	Verletzungen (Hautdefekt-	3 499 S	7.	Kolposkopie .....	302 S
	und Narbenkorrektur) .....		8.	Elektrokoagulation .....	459 S
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Be-		9.	Hormonuntersuchungen	
	handlung (Gallensteinzer-	7 475 S	9.1.	Schwangerschaftsschnelltest ..	198 S
	rümmerung) .....		9.2.	Pregnostikontest qualitativ ....	198 S
10.	Dialysehunts		9.3.	Pregnostikontest quantitativ ..	458 S
10.1.	Cimino Shunt .....	11 056 S	9.4.	Radioimmunologische Ein-	
10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis			zeluntersuchungen siehe XI.	
	— Perm. Cath) .....	14 072 S		— Nuklearmedizin	
10.3.	Legen einer Kunststoffschlei-		9.5.	Hormonrezeptoruntersu-	
	fe bzw. eines Interponates	32 550 S		chungen .....	1 978 S
	mit homologer Vene .....		9.6.	Lezithinenzymatischer Test...	2 966 S
11.	Neurochirurgie		10.	Sims-Huhner-Test .....	140 S
11.1.1.	Ventrikeldrainage .....	11 621 S	11.	Releaser-Test .....	269 S
11.1.2.	Epidurale Drucksonde Geltec	10 861 S	12.	gekreuzt Miller .....	269 S
11.1.3.	Druckmessung Camino-Son-	24 501 S	13.	Insemination .....	604 S
	de .....		14.	Smear-Cervixserie .....	699 S
11.1.4.	Shuntoperation mit ventriku-	69 632 S	15.	Isotopen siehe XI. — Nukle-	
	lärer Ableitung .....			armedizin	
11.1.5.	(erweiterte) interarcuäre Di-	26 027 S	16.	Ultraschalluntersuchungen	
	susextraktion .....			siehe XIII. — Röntgen	
11.1.6.	Laminektomie .....	36 869 S	17.	Curettage .....	4 372 S
11.1.7.	Biopsische Entnahme periphe-	9 773 S	18.	Laparoskopie .....	3 372 S
	rer Nerven .....		19.	Strichcurettage .....	1 045 S
11.1.8.	Muskelbiopsie .....	2 519 S	21.	Einsetzung einer Spirale .....	1 816 S
11.2.1.	Stereotaktische Biopsie .....	32 722 S	22.	Pertubation .....	808 S
11.2.2.	Stereotaktische Implantation	74 603 S	23.	Probeexcision .....	282 S
	von Thalamuselektroden .....		24.	Embryotransfer nach In-vitro-	
11.2.3.	Stereotaktischer Eingriff	41 863 S		Fertilisation .....	2 222 S
	im Bereich der Stamm-		25.	Humangenetische (Zytoge-	
	ganglien .....			netische) Untersuchungen	
11.2.4.	Implantation von Katheter	36 419 S	25.1.	Mundschleimhautabstriche	
	und fremdbeigestellter Mor-		25.1.1.	X-Chromatinbestimmung .....	1 144 S
	phinpumpe .....		25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung .....	1 488 S
11.2.5.	Implantation von Katheter	219 002 S	25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestim-	
	und Morphinpumpe .....			mung	
11.2.6.	Implantation eines fremdbei-	34 428 S	25.2.1.	Immundiffusion .....	530 S
	gestellten Impulsgenerators		25.2.2.	Radioimmunoassay .....	1 239 S
	ITREL .....		25.3.	Kulturzüchtung	
11.2.7.	Implantation eines Impulsge-	139 238 S	25.3.1.	Lymphozytenkultur .....	1 695 S
	nerators ITREL .....		25.3.2.	Fibroblastenkultur .....	3 273 S
11.2.8.	Seed-Implantation .....	45 280 S			

25.3.3.	Amnionzellkultur .....	2 330 S	17.	Logopädisch-phoniatische	
25.4.	Chromosomenanalyse incl.			Untersuchungen und Behand-	
	Auswertung			lungen	
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung .....	3 131 S	17.1.	Phoniatische Erstuntersu-	1 005 S
25.4.2.	C-Bänderung .....	2 409 S		chung .....	
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung...	3 372 S	17.2.	jede weitere phoniatische	
25.4.4.	R-Bänderung .....	3 757 S		Untersuchung und Behand-	
25.5.	Genetische Beratung			lung	345 S
25.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 510 S	17.3.	Logopädische Behandlung	
25.5.2.	Große genetische Beratung ...	3 019 S		(pro Therapieeinheit).....	201 S
25.5.3.	Kleine molekulargenetische		17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus,	
	Untersuchung (Southern			Spirometrie .....	244 S
	Blot) .....	5 575 S	17.5.	Stroboskopie .....	582 S
25.5.4.	Kleine molekulargenetische		17.6.	Glottographie, Elektromyo-	
	Untersuchung (PCR) .....	3 303 S		graphie, Klanganalyse,	
25.5.5.	Große molekulargenetische			Stimmfeldmessung .....	728 S
	Untersuchung (Southern		17.7.	Psychologische Beratung,	
	Blot) .....	27 216 S		Tests und Psychotherapie sie-	
26.	Nachweis der neurogenen			he X. — Nerven- und Gei-	
	Cholinesterase .....	583 S	18.	steskrankheiten	
27.	Knochenmarkkultur (mit			Indirekte Eingriffe im Larynx	871 S
	Blutkultur) .....	3 509 S	19.	Ösophagoskopie einschl. Pro-	
28.	Karyogramm aus Chorion-			beexcision, Fremdkörperent-	
	biopsie .....	6 182 S		fernung und Bougierung .....	1 486 S
29.	Farbstoffmarkierung der		20.	Tubenkatheter .....	222 S
	Brust bzw. gezielte Punktion		21.	Cerumenentfernung (beide	
	mittels TRC-Mammothest-			Ohren) .....	287 S
	Gerät .....	1 378 S	22.	Probeexcision aus Mund,	
				Nase, Epipharynx, Ohr .....	752 S
			23.	Fremdkörperentfernung aus	
				Nase und Gehörgang .....	728 S
			24.	Elektrostimulation des Ohres	
				bei vollkommen Tauben (bei-	
				de Ohren) .....	3 167 S
<b>V. Hals-Nasen-Ohren</b>					
1.	Audiometrie		<b>VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie</b>		
1.1.	Tonaudiometrie .....	269 S	1.	Haut	
1.2.	Sprachaudiometrie .....	620 S	1.1.	Griseofulvin-Empfindlich-	
1.3.	Bekesy-Audiometrie .....	359 S		keitsprüfung .....	43 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie .	351 S	1.2.	Pilzbefund (nach KOH-	
1.5.	Tympanometrie .....	176 S		Behandlung ohne Färbung)...	43 S
1.6.	Impedanzmessung .....	173 S	1.2.1.	Candida-Haemagglutina-	
2.1.	Elektrocochleographie, Hirn-			tionstest pro Serie (3 Untersu-	
	stamm Potentiale .....	1 949 S		chungen) .....	900 S
2.2.	Registrierung akust. evoz.		1.3.	Protozoenbefund (Nativprä-	
	Potentiale .....	525 S		parat ohne Färbung) .....	43 S
3.	Vestibularisprüfung .....	726 S	1.4.	Pilzkultur .....	130 S
4.	Nystagmographie .....	1 888 S	1.5.	Pilzresistenzprüfung je Anti-	
5.	Hörgeräteanpassung .....	525 S		mykotikum .....	43 S
6.	Bronchoskopie .....	1 542 S	1.6.	Protozoenkultur .....	130 S
7.	Punktion, Parazentese .....	550 S	1.7.	Allergietest	
8.	Nasen- und Nebenhöhlen-		1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro	
	endoskopie .....	589 S		Serie .....	216 S
9.	Geruchsprüfung .....	320 S	1.7.2.	Epicutantest pro Serie .....	130 S
10.	Allergietest siehe VI. —		1.7.3.	RAST und RIST (PRIST)	
	Haut- und Geschlechtskrank-			spezielle Untersuchungsme-	
	heiten			thoden auf Allergie .....	648 S
11.	Vordere Nasentamponade ....	602 S	1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion	
12.	Verätzung des Locus Kiessel-			gegenüber primären Antigen-	
	bach .....	527 S		nen (DNCB-Test) pro Serie..	540 S
13.	Nasenmuschelkaustik .....	437 S	1.8.	Tuberkulinauswertung .....	162 S
14.	Tränenwegspülung .....	318 S			
15.	Aggravationstest .....	1 249 S			
16.	Kopfpflichtbad .....	306 S			

1.9.	Kleine operative Eingriffe .....	561 S	— Restharnbestimmung	
1.10.	Excision benigner Blastome...	302 S	— Cystoskopie.....	3 249 S
1.11.	Kryotherapie		2.1.18. Prostatitis-Abklärung .....	1 764 S
1.11.1.	Kohlensäureschneebehand- lung.....	44 S	2.1.19. Steinanalyse.....	307 S
1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff .....	44 S	2.1.20. Urologische Röntgenuntersu- chungen siehe XIII. — Rönt- gen	
1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung.....	162 S	2.2. Therapie	
1.12.1.	Kompressionsverband.....	162 S	2.2.1. Elektrokoagulation .....	536 S
1.13.	PUVA-Bestrahlung (Foto- chemotherapie) pro Sitzung..	60 S	2.2.2. Blasenevakuaton .....	1 296 S
1.14.	Entfernung einer Tätowier- ung mit der Fräse pro Hand- flächengröße.....	540 S	2.2.3. Blasenspülung.....	552 S
1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung	162 S	2.2.4. Blaseninstillation bei Infektio- nen .....	872 S
1.16.	Retrovir-Behandlung (je Be- handlungstag).....	242 S	bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	
1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	742 S	2.2.5. Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inkl. Katheter) .....	458 S
2.	Urologie		2.2.5.1. Zuschlag für Silikonkathete- ter .....	442 S
2.1.	Untersuchungen		2.2.6. Hydrocelenpunktion.....	446 S
2.1.1.	Cystoskopie .....	1 238 S	2.2.7. Bougierung.....	619 S
2.1.2.	Chromocystoskopie .....	1 373 S	2.2.8. Unblutige Reposition einer Paraphimose.....	242 S
2.1.3.	Urethrocystoskopie .....	1 441 S	2.2.9. Lösung von Konglutinationen	441 S
2.1.4.	Ureterenkatheter		2.2.10. Verschorfung einer Urethral- caruncula .....	873 S
2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig .....	1 430 S	2.2.11. Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nieren- fistel).....	2 806 S
2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig ...	1 545 S	2.2.12. Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung).	7 523 S
2.1.5.	Probeexcision (aus der Harn- blase) mit Koagulation .....	2 195 S	2.2.13. Erythropoietin pro Verabrei- chung .....	764 S
2.1.6.	Restharnbestimmung .....	368 S		
2.1.7.	Rektale Untersuchung .....	181 S		
2.1.8.	Trucutbiopsie .....	789 S		
2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden.....	453 S		
2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix).....	1 093 S		
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cysto- metrie = CMG mit Rektal- druckmessung) .....	1 485 S		
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm .....	865 S		
2.1.13.	Clearance siehe VIII. — Laboruntersuchungen			
2.1.14.	Uroflowmetrie.....	158 S		
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP)....	731 S		
2.1.16.	Große urodynamische Unter- suchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektal- druckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Chromocystoskopie — Elektromyogramm — Miktionscysturethro- graphie (MCU).....	7 781 S		
2.1.17.	Kleine urodynamische Unter- suchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektal- druckmessung — Uroflowmetrie			
			<b>VII. Innere Medizin</b>	
			1. Elektrokardiogramm	
			1.1. EKG in Ruhe (Standardab- leitungen).....	184 S
			1.2. EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen) .....	270 S
			1.2.1. Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stun- den.....	1 500 S
			1.3. EKG Brustwandableitungen nach Wilson .....	270 S
			1.4. Vektorkardiogramm .....	324 S
			1.4.1. Echokardiographie.....	1 166 S
			1.4.2. Hisbündel EKG .....	1 426 S
			1.5. Ergometrie .....	972 S
			1.6. Ösophagus-EKG.....	13 660 S
			1.7. Event Recording .....	585 S
			1.8. Ergometrie mit Schwemmka- theteruntersuchung und HZV-Bestimmung.....	7 187 S
			2. Mechanokardiogramm .....	540 S
			3. Herzschatluntersuchung.....	270 S
			3.1. Echokardiographie mit Dopp- ler- und Farbdoppleruntersu- chung .....	1 153 S

3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE) .....	6 997 S	14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph- und Manometrie .....	463 S
4.	Herzkatheteruntersuchung		15.1.	Entnahme von zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14) .....	324 S
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen.	2 700 S			
4.2.	Mikroherzkatheter .....	1 426 S	15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie) .....	864 S
4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter .....	2 500 S	16.	Magenspülung bei Vergiftung	324 S
4.4.	Vorhofstimulation .....	1 426 S	17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten	
4.5.	Subclaviakatheter .....	432 S	17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine .....	270 S
4.6.	His-Bündel-Ablation .....	24 242 S	17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität .....	1 884 S
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie .....	11 859 S	17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik) .....	175 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom .....	36 248 S	17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger .....	270 S
4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation .....	6 296 S	17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie .....	270 S
4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender 3stündiger Betreuung) .....	2 975 S	17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie .....	270 S
4.11.	PTCA .....	57 603 S	17.6.	Oscillographische Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes .....	270 S
4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter.	18 818 S	17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet Syndroms) .....	324 S
4.12.	Coronarangiographie .....	19 124 S	18.	Gallensondierung .....	1 047 S
5.	Spirometrie .....	594 S	19.	Injektionen	
6.	Arterielle Blutdruckmessung	594 S	19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament .....	45 S
6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro) .....	432 S	19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medikament .....	72 S
6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden ..	2 485 S		zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	
7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode .....	1 166 S	19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. 3 Stunden) .....	387 S
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof) .....	756 S	20.	Impfungen	
9.	Schrittmacherprüfung .....	324 S	20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß) .....	1 759 S
10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes .....	98 S	20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß) .....	1 759 S
11.	Dialyse .....	5 025 S			
12.	Funktioneller Belastungstest der Niere .....	378 S			
13.	Endogene Clearance .....	184 S			
14.	Endoskopie				
14.1.	Rektoskopie .....	1 130 S			
14.2.	Gastroskopie .....	594 S			
14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie .....	2 294 S			
14.4.	Coloskopie .....	2 759 S			
14.5.	Sigmoidoskopie .....	2 199 S			
14.6.	Retrograde Cholangio-Pankreatiographie (inklusive Röntgen) .....	6 440 S			
14.7.	Rektumanometrie .....	3 159 S			
14.8.	Ösophagus-Manometrie .....	5 848 S			
14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Manometrie .....	7 781 S			
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Magen-ph-Metrie .....	8 058 S			

## VIII. Laboratoriumsuntersuchungen

1.	Morphologische Blutuntersuchung		4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker) .....	258 S
1.1.	komplettes Blutbild mit Abnahme .....	131 S	4.3.	BUN .....	86 S
1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.)	72 S	4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ .....	86 S
1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung) .....	81 S	4.5.	Kreatininclearance .....	259 S
1.3.1.	Leukozyten allein .....	58 S	4.6.	Harnsäure quantitativ .....	86 S
1.4.	Zytochemische Untersuchung der Blutzellen pro Methode ..	233 S	4.7.	Gesamteiweiß quantitativ .....	86 S
1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten .....	178 S	4.8.	Cholesterin quantitativ .....	86 S
1.6.	Haematokritbestimmung .....	58 S	4.9.	Inulin der PAH-Clearance .....	324 S
1.6.1.	Viskositätsmessung .....	451 S	4.10.	Gesamtlipide .....	130 S
1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen) .....	91 S	4.11.	Freie Fettsäure .....	130 S
1.8.	Untersuchung des Sternalmarks .....	378 S	4.12.	Triglyceride .....	129 S
1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S	4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara .....	117 S
1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Befundung) .....	1 311 S	4.14.	Thymoltrübungsreaktion .....	108 S
1.9.	Retikulozyten .....	58 S	4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trübung (Gros'sche Reaktion) .....	108 S
1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie .....	732 S	4.16.	Bromthaleintest ohne Venenpunktion .....	270 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme) .....	86 S	4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test .....	117 S
2.1.	Einfache Venenpunktion .....	65 S	4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quantitativ .....	86 S
3.	Blutgerinnung		4.18.	Alkalireserve .....	130 S
3.1.	Blutgerinnung komplett .....	1 026 S	4.19.	Serum-Eisen quantitativ .....	145 S
3.2.	Thrombozyten .....	58 S	4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität .....	287 S
3.3.	Protothrombinzeit .....	108 S	4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ .....	96 S
3.4.	Thrombinzeit .....	91 S	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ .....	192 S
3.5.	Fibrinogen = Faktor I .....	136 S	4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer .....	86 S
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit .....	58 S	4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataanteil .....	86 S
3.7.	Kaolin PTT .....	91 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum, je .....	86 S
3.8.	Heparintoleranztest .....	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je .....	67 S
3.9.	Serumprothrombin .....	91 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase) .....	105 S
3.10.	TEG .....	162 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien) .	2 646 S
3.11.	Euglobulinlysezeit .....	91 S	4.25.1.	Hexokinase .....	130 S
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II) .....	216 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase .....	130 S
3.13.	Plasminogen .....	216 S	4.25.3.	Pyruvatkinase .....	130 S
3.14.	Spaltprodukte .....	216 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase .....	130 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy .....	108 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion .....	842 S
3.16.	Hellem II .....	270 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat .....	130 S
3.17.	Normotest .....	108 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat .....	130 S
3.18.	Thrombotest .....	108 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion .....	130 S
3.19.	Hepatoquick .....	108 S			
3.20.	Tauschversuch .....	378 S			
3.21.	Reptilasezeit .....	108 S			
3.22.	Antithrombin III .....	216 S			
3.23.	Aethanoltest .....	108 S			
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen .....	216 S			
3.25.	Streptokokkenresistenz .....	324 S			
4.	Chemische Blutuntersuchung				
4.1.	Blutzucker quantitativ .....	86 S			

4.25.9.	Glutathionstabilität .....	130 S	4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je.....	132 S
4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB) .....	157 S	4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese .	350 S
4.27.	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten.....	2 106 S	4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S
4.28.	Leukozytenkonzentrat.....	162 S	4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto) .....	350 S
4.29.	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung .....	502 S	4.45.9.	Acrylamid-Phorese.....	350 S
4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S	4.45.10.	Albumine/Globuline, je .....	304 S
4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut .....	175 S	4.45.11.	Ammoniak.....	164 S
4.32.	Cholinesterase .....	86 S	4.46.	D-Xylose im Serum .....	130 S
4.33.	Paranitrophenoltest.....	175 S	4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch .....	324 S
4.34.	Alk. Leukozytenphosphatase.	233 S	4.48.	Laktat elektrochemisch.....	324 S
4.35.	Blei im Blut.....	175 S	4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut.....	681 S
4.36.	Serum-Gallensäurespiegel.....	286 S	4.49.	Hämoglobin A1C .....	279 S
4.37.	Erythropoetin-Bestimmung ...	540 S	4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-Phosphates aus Erythrozyten (Isotopenverdünnungsmethode) .....	3 769 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.	6fach .....	583 S
4.40.	Bestimmung der O <sub>2</sub> -Dissoziationskurve (p50) einschl. 2,3-DPG (Diphosphoglycerid)	758 S	5.2.	12fach .....	1 050 S
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatininkinase inkl. densitometrischer Auswertung ...	350 S	5.3.	18—20fach .....	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 .....	760 S	6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropylelessigsäure)	
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 je	144 S	6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn	
4.45.	Papierlektrophoresen 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	6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln	
4.45.2.	Stärkelektrophorese .....	350 S	6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie, je Position.....	499 S
4.45.3.	Calciumelektrophorese .....	350 S	6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie .....	664 S
4.45.4.	Lipidelektrophorese .....	350 S	6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie .....	862 S
			6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels	

	Atomabsorptionsspektrophotometrie, je Position.....	1 320 S	8.20.	Verträglichkeitstest mit Lymphozyten .....	2 003 S
6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode .....	2 674 S	8.21.	Immunphagozytose-Hemmtest .....	784 S
6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position.....	647 S	8.22.	Bestimmung von DNA-Poly-morphismen.....	886 S
7.	Bakteriologische Blutuntersuchung		8.23.	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC) .....	2 659 S
7.1.	Blut in Galle .....	194 S	8.24.	Antikörpersuchtest gegen Thrombozytenmerkmale .....	647 S
7.2.	Blutkultur .....	194 S	8.25.	Serologische Bestimmung von Thrombozytenantigenen .....	711 S
7.3.	Resistenzbestimmung.....	324 S	8.26.	Bestimmung von Thrombozytenantigenen mit molekulargenetischen Methoden .....	1 071 S
7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration .....	540 S	8.27.	Spezifizierung von Thrombozytenantikörpern.....	647 S
7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration.....	540 S	9.	Harnanalyse	
7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung.....	540 S	9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qualitatives Sediment) .....	97 S
8.	Blutgruppenbestimmung		9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) .....	130 S
8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf.....	216 S	9.3.	Einzeluntersuchung des Harns	
8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor .....	324 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment.....	33 S
8.3.	Direkter Coombstest.....	216 S	9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton .....	86 S
8.4.	Indirekter Coombstest.....	216 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je.....	175 S
8.5.	Autokonglulationstest.....	108 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je .....	86 S
8.6.	Kreuzprobe .....	162 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ Albumin und Globulin, je .....	33 S
8.7.	Gewebstypisierung (HL-A) ...	2 700 S	9.3.6.	Harnkonkrement .....	130 S
8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper .....	540 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung .....	130 S
8.9.	Bestimmung von HLA B27 ...	1 080 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen .....	324 S
8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse).....	755 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase .....	67 S
8.11.	Bestimmung von Erythrozytenantigenen (ausgenommen Blutgruppe und Rhesusfaktor).....	370 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ.....	175 S
8.12.	Absorption von erythrozytären Antikörpern .....	1 082 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion.....	58 S
8.13.	Elution von erythrozytären Antikörpern.....	1 082 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ .....	58 S
8.14.	Spezifizierung erythrozytärer Antikörper.....	794 S	9.3.13.	Kreatin quantitativ .....	86 S
8.15.	Titration erythrozytärer Antikörper.....	794 S	9.3.14.	Elektrophorese .....	258 S
8.16.	Serologische HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) .....	2 070 S	9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben.....	97 S
8.17.	Bezeichnung: HLA-Klasse I-Typisierung (HLA-A,B,C) mit molekulargenetischen Methoden.....	12 856 S	9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ.....	86 S
8.18.	Bezeichnung: HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) mit molekulargenetischen Methoden.....	12 856 S	9.3.17.	Reststickstoffbestimmung .....	130 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-Antikörpern.....	548 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ .....	86 S

9.3.19.	Bromsulphaleintest, Bromsulphaleinprobe.....	175 S	11.3.	Blut im Magensaft .....	58 S
9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S	11.4.	5-oxyindolesigsäure .....	130 S
9.3.21.	Resistenzbestimmung.....	324 S	11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung .....	97 S
9.3.22.	Bakteriologische Kultur.....	324 S	11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog).....	497 S
9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung .....	97 S	11.7.	Gastrotest .....	58 S
9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl..	175 S	11.8.	Magensaftausheberung fraktioniert nüchtern und nach Pentagastrin inkl. Titration-Bestimmung der Gesamtsäuretität.....	2 444 S
9.3.25.	Färbung nach Hallberg.....	97 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
9.3.26.	Gramfärbung.....	97 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate) .....	216 S
9.3.27.	Uricult .....	97 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen	
9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung) .....	216 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut .....	58 S
9.3.29.	Tb-Tierversuch.....	583 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung .....	162 S
9.3.30.	Fujiwara.....	117 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe ....	58 S
9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ ...	102 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr .....	324 S
9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ .....	102 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung) .....	97 S
9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ ...	102 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ .....	97 S
9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ.	102 S	12.2.7.	Chymotrypsin.....	168 S
9.3.35.	DALS im Harn .....	130 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S
9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ	130 S	12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clearance .....	1 464 S
9.3.37.	Trinitrotoluol .....	130 S	13.	Funktionsproben	
9.3.38.	Indophenol-Test.....	130 S	13.1.	Grundumsatz.....	162 S
9.3.39.	Heller'sche Ringprobe .....	130 S	13.2.	Grundumsatz speziell dynamisch (einschließlich Probenahrung).....	216 S
9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS) ....	130 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
9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric .....	130 S	13.4.	Oesophagusmanometrie .....	389 S
9.3.42.	Harnsediment quantitativ .....	33 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie ....	1 166 S
9.3.43.	Steroide .....	175 S	13.6.	Lebervenenverschlusssmanometrie.....	1 166 S
9.3.44.	Katecholamine .....	175 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest) .....	1 620 S
9.3.45.	D-Xylose im Harn.....	106 S	13.8.	PABA-Test .....	1 080 S
9.3.46.	Intestinale Permeabilitätsuntersuchung .....	1 994 S	13.9.	Sekretin-CCK-Test (Lagerlöfsonde).....	3 843 S
10.	Untersuchungen des Sputums		13.10.	Laktose-Glukose-Test	
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung).	97 S	13.10.1.	Laktose-H <sub>2</sub> -Test .....	513 S
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung .....	97 S	13.10.2.	Glukose-H <sub>2</sub> -Test .....	420 S
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbestimmung .....	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 Magensaftes.....	324 S			
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der freien HCl und der Gesamtsäuretität, Milchsäure qualitativ, Blut).....	216 S			
11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunck einschl. Ausheberung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen).....	350 S			

13.10.3.	Laktulose-H <sub>2</sub> -Test (oro-zö- kale-Transitzeit).....	877 S	16.2.	Sekretabnahme	
13.10.4.	Laktosetest (6× Blutabnahme)	1 159 S	16.2.1.	Sekretabnahme Urethra.....	141 S
13.10.5.	Oro-ale Transitzeitmes- sung mit röntgendichten Mar- kern (excl. Röntgen).....	345 S	16.2.2.	Sekretabnahme Vagina und Cervix.....	265 S
13.10.6.	Oraler Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) excl. Laboruntersuchungen ...	829 S	16.2.3.	Prostata .....	216 S
13.11.	Laktosetest (6× Blutabnah- me).....	1 159 S	16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehre- re) .....	324 S
13.12.	Oro-ale Transitzeitmes- sung mit röntgendichten Mar- kern (excl. Röntgen).....	340 S	16.4.	Katheterharnabnahme .....	58 S
13.13.	Oraler Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) excl. Laboruntersuchungen ...	818 S	16.5.	Spirochätennachweis im Dun- kelfeld ohne Abnahme.....	97 S
14.	Liquoruntersuchung (Lum- balpunktion).....	162 S	16.6.	Spermauntersuchung (ausge- nommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität).....	216 S
14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis .....	93 S	17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen	
14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen).....	97 S	17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram .....	97 S
14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösun- gen).....	324 S	17.2.	Bakt. Kultur und Färbeprepa- rat .....	324 S
14.4.	Glukose im Liquor.....	86 S	17.3.	Pilocarpinontophorese und quantitative Elektrolytbestim- mung im Schweiß (Schweiß- test).....	500 S
14.5.	Elektrophorese im Liquor.....	258 S	17.4.	quantitative Elektrolytbestim- mung im Schweiß (Schweiß- test).....	77 S
14.6.	Tb-Kultur .....	324 S	17.5.	Chlamydiendiagnostik — Immunfluoreszenz-Fbg.....	536 S
14.7.	Tb-Tierversuch.....	583 S	17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco- und Ureaplasmen.....	309 S
14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zuk- ker, Zellzahl).....	216 S	17.7.	Herpes-simplex-Immunfluo- reszenz (pro Abnahmestelle).	548 S
14.9.	Liquorzytologie (Sediment- kammerverfahren).....	194 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusions- methode) .....	251 S	18.1.	Immunologischer Schwanger- schaftstest .....	259 S
15.	Untersuchung von Punktions- flüssigkeiten		18.2.	quantitativer Schwanger- schaftstest .....	378 S
15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ) .....	162 S	19.	Histologische und zytologi- sche Untersuchungen	
15.2.	Bakteriologische Untersu- chung		19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial — siehe Kapitel XVIII .....	entfällt
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl- Neelsen.....	97 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dün- darmbiopsien — siehe Kapi- tel XVIII .....	entfällt
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.	Intraartikuläre Punktion .....	97 S	19.2.4.	Leberbiopsie .....	540 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion.....	162 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarm- schleimhaut.....	540 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenks- punktatbefund.....	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
			19.2.9.	Prostatabiopsie .....	324 S
			19.2.10.	Beckenkammbiopsie.....	378 S

			20.12.10.3. Jo 1 .....	375 S
19.3.	Elektronenmikroskopische Untersuchungen — siehe Kapitel XVIII .....	entfällt	20.12.11. Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ) .....	517 S
19.4.	Zytologische Untersuchungen einfach .....	entfällt	20.12.12. Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je .....	531 S
	mehrfach .....	entfällt	20.12.13. Anti-RA 33 .....	513 S
	— siehe Kapitel XVIII		20.12.14. Anti-Cardiolipin .....	477 S
19.4.1.	Genitalzytologische Screeninguntersuchung (Papanicolaou-Färbung) — siehe Kapitel XVIII .....	81 S	20.12.15. Immunoblot (nucleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene) .....	2 352 S
20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis .....	93 S	20.13. Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung .....	
20.2.	Nelsonstest .....	918 S	20.13.1. Antinukleäre Faktoren, quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ .....	540 S
20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test) .....	77 S	20.13.2. IgG, IgM, IgA, C, je .....	540 S
20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose... ..	324 S	20.14. Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.) ..	540 S
20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-Deicher .....	130 S	20.15. Lymphozytenstimulation .....	130 S
20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination .....	267 S	20.16. Lymphozytenmigrationstest ..	130 S
	RIA-Test siehe XI. — Nuklearmedizin .....		20.17. Rosetten-Test .....	130 S
20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper .....	350 S	20.18. Nitroblau-Detrozolium-Test ..	130 S
20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonalen Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA .....	256 S	20.19. Lymphozyten-Fluoreszenztest .....	130 S
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum .....	175 S	20.20. Kälteagglutination .....	108 S
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum .....	175 S	20.21. Mehlantikörperbestimmung ..	378 S
20.11.	Toxoplasmosetest .....	175 S	20.22. Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper .....	540 S
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus) .....		20.23. Herpes-Simplex-Serologie im ELISA-Verfahren .....	101 S
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ .....	148 S	20.24. CMV (Cytomegalievirus)-Serologie im ELISA-Verfahren .....	66 S
20.12.2.	Waller-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je .....	139 S	20.25. HIV-Western-Blot-Untersuchung .....	462 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test .....	108 S	20.26. Chlamydien-Serologie .....	562 S
20.12.4.	Antistreptolysintiter .....	148 S	21. Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebsaufbereitung) .....	644 S
20.12.5.	CRP-Test .....	148 S	21.1. EGF-Rezeptor .....	
20.12.6.	Immendiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je .....	159 S	21.2. c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung .....	172 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC) .....	154 S	21.3. c-erbB-2-Onkogen: Proteinexpression .....	439 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper .....	326 S	21.4. Kathepsin D .....	461 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien) .....	232 S	21.5. Plasminogen-Aktivator Inhibitor — PAI-1 .....	287 S
20.12.10.	ANA-Subsets .....		21.6. PS-2 .....	473 S
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB ..	881 S	21.7. Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNF) .....	703 S
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer .....	442 S	21.8. Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen — 1 Patient ..	448 S
			21.9. Prognoseparameter bei Mammakarzinom — Block EGF-	

	Rezeptor, C-erbB-2 Onko- gen: Genamplifizierung, c- erbB-2 Onkogen: Proteinex- pression, Kathepsin D, Plas- minogen-Aktivator Inhibitor, PS-2, Gewebeaufbereitung....	2 882 S	22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S
22.	Virologie		22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position.....	235 S
22.1.	ELISA quantitativ (AG in NG, AK in MIE)		22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position.....	353 S
22.1.2.	HBS-Antigen.....	164 S	22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S
22.1.3.	HBS-Antikörper.....	258 S	22.7.	ELISA-Hepatitis	
22.2.	ELISA-Virusantigen		22.7.1.	HBS-Antigen.....	164 S
22.2.1.	RSV.....	83 S	22.7.2.	HBS-Antikörper.....	164 S
22.2.2.	Influenza-A-Virus.....	83 S	22.7.3.	HBC-Antikörper.....	200 S
22.2.3.	Influenza-B-Virus.....	83 S	22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper.....	458 S
22.2.4.	Parainfluenza 1.....	83 S	22.7.5.	HBE-Antigen.....	212 S
22.2.5.	Parainfluenza 2.....	83 S	22.7.6.	HBE-Antikörper.....	212 S
22.2.6.	Parainfluenza 3.....	83 S	22.7.7.	HBS-Antigen-IGM-Komplex	458 S
22.2.7.	Adeno-Virus.....	83 S	22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper.....	212 S
22.2.8.	Gruppe: Nasensekrete (RS, PA1, PA2, PA3, INA, INB) ..	258 S	22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper..	470 S
22.3.	Immunfluoreszenztest		22.7.10.	Delta-Antikörper.....	212 S
22.3.1.	Hantaan-Virus IGG.....	176 S	22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper.....	212 S
22.3.2.	Nephropathia Epidemica IGG.....	176 S	22.7.12.	Gruppe: Hep.-A-Block (AAK, AGM).....	528 S
22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position.....	353 S	22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK).....	411 S
22.3.4.	HHV 6 JGG.....	353 S	22.7.14.	Gruppe: Hep. A+B (AAK, AGM, SAK, SAG, CAK).....	881 S
22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA).....	705 S	22.7.15.	Gruppe: Hep.-B-Verlauf (CAK, EAG, EAK, SMK).....	705 S
22.3.6.	Gruppe: EBV2 (EBA, EAG, EBG, ENA).....	823 S	22.7.16.	Chiron Riba HCV-Test System (2nd Generation).....	3 999 S
22.4.	Komplementbindungs- reaktion		22.8.	ELISA-HIV	
22.4.1.	Coxackie-Viren.....	153 S	22.8.1.	ELISA-Antikörper.....	176 S
22.4.2.	Entero-Viren.....	88 S	22.9.	Nukleinsäurenachweis	
22.4.3.	Mumps-Virus.....	88 S	22.9.1.	Polymerase Chain Reaction PCR.....	5 016 S
22.4.4.	Masern-Virus.....	88 S	23.	Aufwendige analytische Ver- fahren	
22.4.5.	Herpes-simplex-Virus.....	88 S	23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologi- schen Bestimmung.....	1 821 S
22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus.....	153 S	24.	Neurochemie	
22.4.7.	Cytomegalien-Virus.....	153 S	24.1.	Zellkultur	
22.4.8.	Adeno-Virus.....	88 S	24.1.1.	An- und Weiterzüchten einer Zellkultur aus Biopsiemateri- al oder Fruchtwasser.....	5 779 S
22.4.9.	Influenza-A-Virus.....	88 S	24.1.2.	Weiterzüchten einer über- sandten Kultur.....	1 362 S
22.4.10.	Influenza-B-Virus.....	88 S	24.2.	Enzymuntersuchungen	
22.4.11.	RSV.....	88 S	24.2.1.	Bestimmung der Enzymakti- vität mit Nitrokatechol, Ni- trophenyl- oder 4-Methylum- belliferylsubstraten mit Aus- nahme der Positionen 24.2.3. und 24.2.4.	
22.4.12.	Parainfluenza-Viren.....	88 S	24.2.1.1.	alpha-N-Acetylglucosamini- dase (Mucopolysaccharidose [MPS] IIIB [Sanfilippo B])....	1 022 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			
22.4.18.	Naples sandfly.....	153 S			
22.5.	Virusisolierung.....	353 S			
22.6.	ELISA				
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S			
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position.....	118 S			

24.2.1.2.	Arylsulfatase A (Metachromatische Leukodystrophie)....	1 249 S	24.3.1.4.	Sphingomyelin (M. Niemann-Pick) .....	1 249 S
24.2.1.3.	Arylsulfatase B (MPS VI [Maroteaux-Lamy]; Multipler Sulfatasedefekt) .....	1 249 S	24.3.1.5.	Sulfatid (Metachromatische Leukodystrophie) .....	1 816 S
24.2.1.4.	alpha-Fucosidase (Fucosidose) .....	1 239 S	24.3.1.6.	Trihexosylceramid (M. Fabry) .....	1 249 S
24.2.1.5.	alpha-Galactosidase (M. Fabry) .....	1 022 S	24.3.1.7.	Andere (zB M. Farber) .....	1 249 S
24.2.1.6.	beta-Galactosidase (GM1-Gangliosidosen) .....	1 249 S	24.3.2.	Zusatzuntersuchungen zu 24.3.1.	
24.2.1.7.	alpha-Glucosidase (M. Pompe) .....	2 497 S	24.3.2.1.	Zusätzliches Dünnschichtchromatogramm (Erkrankungen mit Lipidspeicherung) .....	1 249 S
24.2.1.8.	beta-Glucuronidase (MPS VII [Sly]) .....	1 022 S	24.4.	Gaschromatographische Lipidanalysen	
24.2.1.9.	beta-Hexosaminidasen (GM2-Gangliosidosen) .....	1 022 S	24.4.1.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure einschließlich Lipidextraktion, Präparation von Fettsäuremethylestern und dünn-schichtchromatographischer Reinigung (Phytansäurespeicherkrankheit M. Refsum) .....	1 703 S
24.2.1.10.	alpha-Mannosidase (Mannosidose) .....	1 249 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
24.2.2.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Trinitrophenylaminolaurylsubstraten		24.4.3.	wie 24.4.2., jedoch in Zellpräparation .....	2 838 S
24.2.2.1.	Galactocerebrosidase (M. Krabbe) .....	2 497 S	24.4.4.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure und dünn-schichtchromatographischer Bestimmung der Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit M. Refsum) .....	2 270 S
24.2.2.2.	Glucocerebrosidase (M. Gaucher) .....	2 497 S	24.5.	Neuroimmunologische Untersuchungen (Nervenerkrankungen mit Autoimmunvorgängen)	
24.2.2.3.	Sphingomyelinase (M. Niemann-Pick) .....	2 497 S	24.5.1.	ELISA-Untersuchungen	
24.2.3.	Sonstige Bestimmungen von Enzymaktivitäten		24.5.1.1.	Antikörper gegen Gangliosid GM1 .....	2 838 S
24.2.3.1.	Bestimmung der alpha-Iduronidase (MPS IH/S [Hurler/Scheie]) .....	1 930 S	24.5.1.2.	Antikörper gegen andere Glycolipide .....	2 838 S
24.2.3.2.	Spezielle Bestimmung der beta-Hexosaminidase A mit MUGS-Substrat (GM2-Gangliosidosen) .....	2 270 S	24.5.2.	Westernblot und Immunfärbung	
24.2.4.	Arylsulfatase A-Screening im Harn (Metachromatische Leukodystrophie) .....	795 S	24.5.2.1.	Antikörper gegen myelinasoziiertes Glycoprotein (MAG) .....	3 406 S
24.2.5.	Elektrophoretische Untersuchung eines Enzyms (Verschiedene lysomale Stoffwechselerkrankungen) .....	1 249 S	24.5.2.2.	Antikörper gegen andere Nervensystemantigene .....	3 406 S
24.3.	Dünnschichtchromatographische Lipidanalysen				
24.3.1.	Lipidextraktion, eindimensionale dünn-schichtchromatographische Auftrennung in Laufmittel, 1 Anfärbung qualitativ/semiquantitative Analyse				
24.3.1.1.	Ganglioside (Gangliosidosen)	1 816 S			
24.3.1.2.	Glucocerebrosid/Galctocerebrosid (M. Gaucher, M. Krabbe) .....	1 249 S			
24.3.1.3.	Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit M. Refsum) .....	1 249 S			

<b>IX. Lungenerkrankungen</b>		5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S
1.	Bronchologische Untersuchungen	5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat).....	702 S
1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie.....			
		2 563 S		
1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therap. Sekretabsaugung).....	6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion	
		4 615 S		
1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder).....	6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining	261 S
		6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie	475 S
		6 126 S		
2.	Lungenfunktionsdiagnostik	<b>X. Nerven- und Geisteskrankheiten</b>		
2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve).....	1.	Elektromyogramm	
		1.1.	Quantitatives Elektromyogramm.....	5 877 S
2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie).....	1.2.	Makro-Elektromyogramm ....	2 450 S
		2.	Elektroencephalogramm.....	918 S
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel).....	583 S
2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der un spez. bronch. Reaktivität).....	4.	Ultraschall-Echoencephalographie.....	583 S
		5.	Psychologischer Test.....	378 S
2.3.2.	Nicht standard. Provokation (inkl. kl. Lungenfunktionspr.)	5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests.....	950 S
		5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie. Dauer 3—5 Stunden	3 355 S
2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezif. bronchialen Reaktivität.....	5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde).....	671 S
		6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
2.4.	Ganzkörperplethysmographie	6.1.	Gespräch.....	352 S
2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarekeit).....	6.2.	Verhaltenstherapie Analyse usw.....	792 S
		6.3.	Autogenes Training, einzeln .	528 S
2.6.	CO-Diffusionstest	6.4.	Autogenes Training, Gruppe.	187 S
2.6.1.	single breath.....	6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln.....	528 S
2.6.2.	steady state.....	6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln.....	528 S
2.7.	Puls-Telemetrie.....	6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe (45 Min.).....	187 S
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe.....	6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln.....	528 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)....	7.	Neuroradiol. Untersuchungen	
		462 S		
2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG.....	7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
		7.1.1.	1. Aufnahme.....	205 S
2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes.....	7.1.2.	jede weitere Aufnahme.....	105 S
		7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen	
2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung....	8.	Polygraphie.....	918 S
		8.1.	Langzeit-Abteilung — Oxford (EEG bzw. Sleep staging).....	7 665 S
3.	Pleurapunktion, -skopie	8.2.	Postprandiales EEG (Mittagsschlaf-EEG).....	1 836 S
3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie.....	8.3.	Intensives Epilepsimonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden).....	14 211 S
3.2.	Pleuraskopie.....			
4.	Tuberkulinauswertung.....			
5.	Pulmonalzytologie			
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung....			
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage).....			
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme.....			
5.4.	Katheterbiopsie.....			



	Uptake, Lokalknochen Kno- chendichtemessung usw.....	544 S
2.2.	Einfache dynamische Unter- suchungen — Trapping Öso- phagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis usw. ....	544 S
2.3.	Mit in vitro Auswertung — Schilling Test, Erythrocyten- volumen, Plasmavolumen usw.....	544 S
3.	Gruppe 20.00	
3.1.	In vivo Untersuchungen gro- ßer Organe mit Mehrfachpro- jektionen und/oder Compu- terauswertung (Ganzkörper- scan, Lungenventilations- und Lungenperfusionsszinti- graphie, 3-Phasen-Knochen- szintigraphie, Bloodpoolszinti- graphie in Ruhe usw.) .....	2 002 S
4.	Gruppe 30.00	
4.1.	Dynamische in vivo Untersu- chungen mit höherem Zeit- aufwand und Computeraus- wertung (seitengetreuntes Nephrogramm, Diuresenne- phrographie Hepatobiliäre Clearance, Bloodpoolszinti- graphie mit Ergometrie usw.)	3 133 S
4.2.	Statische in vivo Untersu- chungen mit höherem Zeit- und/oder Radiopharmaka- aufwand (Granulozyten-Anti- körper-Markierung, kombi- nierte Leberszintigraphie mit 67-Ga/99mTc, Gallium-Tho- rax-Szintigraphie, Neben- schilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit 131-Jod, Gehirnzisternogra- phie usw.) .....	3 133 S
5.	Gruppe 40.00	
5.1.	In vivo Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/ oder hohen Radiopharmaka- kosten (Nebennierenszinti- graphie, Leberszintigraphie mit NGA, Szintigraphie des Herzens mit Thallium in Ruhe und unter Belastung, Octreotideszintigramm usw.)	5 711 S
6.	Gruppe 50.00	
6.1.	Antimyosinszintigraphie .....	17 358 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG.....	8 382 S
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen) .....	19 465 S
6.4.	Leberszintigraphie mit 123- Jod-Insulin bei Diabetes .....	15 716 S
6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO .....	5 928 S

6.6.	Gehirnszintigraphie mit 123- Jod-PMBA.....	13 047 S
7.	Gruppe 50.00 Ambulante Therapien mit offenen radio- aktiven Stoffen	
7.1.	Hyperthyreosetherapie mit 131-Jod.....	2 916 S
7.2.	Hochdosierte Isotopenthera- pie mit Punktion von Körper- höhlen (Synoviorthese mit Dysprosium).....	22 756 S

**XII. Physikalische Medizin**

1.	Physikalische Untersuchungen	
1.1.	Bewegungsstatus .....	333 S
1.2.	Muskelstatus.....	333 S
1.3.	Oszillometrie.....	1 035 S
1.4.	Rheographie.....	1 057 S
1.5.	Dermatographie.....	523 S
1.6.	Reizstromdiagnose (Chrona- xiebestimmung).....	761 S
1.7.	Elektromyographie .....	1 671 S
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit....	1 142 S
1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche-) Gefäßdiagnostik — siehe Abschnitt XIX .....	entfällt
1.10.	Thermographie	
1.10.1.	Thermographie .....	306 S
1.10.2.	Thermographie mit Bildse- quenzdokumentation .....	1 837 S
1.11.	Schichtsonographie.....	313 S
1.12.	Hautthermometrie, Meßdo- kumentation .....	1 098 S
1.13.	Dynamometrie, computerun- terstützte Kraftmessung.....	1 019 S
1.14.	Bewegungsanalyse (compu- terunterstützt) .....	1 553 S
2.	Physikalische Untersuchun- gen	
2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung .....	258 S
2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari- packung).....	208 S
2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.) .....	222 S
2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmas- sage.....	276 S
2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad.....	189 S
2.1.5.	Unterwassergymnastik	
2.1.5.1.	in der Gruppe.....	213 S
2.1.5.2.	einzelne .....	433 S
2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad .....	212 S
2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarz- behandlung.....	123 S
2.2.2.	Teillichtbad .....	123 S

2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.).....	89 S	2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten.....	412 S
2.3.	Elektrotherapie		2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament...	412 S
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation ...	132 S	2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	89 S
2.3.2.	Galvanische Bäder		2.5.6.1.	Atemgymnastik — Autogene Drainage.....	388 S
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad .....	205 S	2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL), je Sitzung.....	355 S
2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad)	325 S	2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschädigten Kindern, je Sitzung ...	162 S
2.3.3.	Jontophorese .....	172 S	2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule).....	550 S
2.3.4.	Reizstromtherapie		2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke).....	272 S
2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie.....	205 S	2.6.	Physiotherapeutische Leistungen	
2.3.4.2.	Schwellstromtherapie.....	168 S	2.6.1.	Physiotherapeutische Behandlung (30 Minuten).....	249 S
2.3.4.3.	Impuls galvanisation.....	168 S	2.6.2.	Physiotherapeutische Behandlung (45 Minuten).....	375 S
2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen).....	134 S	2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten).....	500 S
2.3.6.	Bernard'sche Ströme.....	210 S	2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelherstellung und Anpassung (30 Minuten).....	249 S
2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrodyn).....	213 S			
2.4.	Mechanotherapie		<b>XIII. Röntgen</b>		
2.4.1.	Teilmassage .....	261 S	1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
2.4.2.	Ganzmassage.....	388 S	1.1.	Thorax	
2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen .....	276 S	1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung im Stehen.....	491 S
2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage) .....	195 S	1.1.1.1.	im Stehen.....	425 S
2.4.5.	Saug- und Druckmassage.....	201 S	1.1.1.2.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme .....	597 S
2.4.6.	Extensionsbehandlungen		1.1.1.3.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	464 S
2.4.6.1.	Glissonschlinge.....	122 S	1.1.1.4.	Tomographie, eine Ebene .....	632 S
2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glissonextension .....	161 S	1.1.1.5.	Tomographie, zwei Ebenen ..	1 317 S
2.4.6.3.	Streckbett .....	98 S	1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	
2.4.6.4.	Streckbett apparativ .....	140 S	1.1.2.1.	im Stehen.....	528 S
2.4.7.	Heilgymnastik		1.1.2.2.	im Liegen.....	458 S
2.4.7.1.	Einzelgymnastik.....	266 S	1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme .....	634 S
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie ....	44 S	1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	497 S
2.4.7.3.	Gruppengymnastik.....	89 S	1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene .....	656 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	89 S	1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen ..	1 341 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik .....	89 S	1.2.	Gastrointestinaltrakt	
2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	166 S	1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrastmittel	
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie..	284 S			
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	89 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			
2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen				
2.5.1.	Solinhalationen.....	165 S			
2.5.2.	Aerosolinhalationen .....	208 S			
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer.....	65 S			

1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluckakt.....	463 S	1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasennebenhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.).....	710 S
1.2.1.2.	Hypopharynx.....	422 S	1.6.4.	Ein Schädel skelettbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.).....	791 S
1.2.1.3.	Ösophagus.....	600 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).....	710 S
1.2.1.4.	Magen-Duodenum.....	741 S	1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.5.).....	791 S
1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum.....	799 S	1.6.7.	Tomographie in einer Ebene.....	799 S
1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 041 S	1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen.....	1 393 S
1.2.1.7.	Enteroklysma.....	2 671 S	1.6.9.	Arthographie (Mono-/Doppelkontrast).....	2 243 S
1.2.1.8.	Irrigoskopie.....	1 232 S	1.6.10.	Sialographie.....	1 101 S
1.2.2.	in Hypotonie		1.6.11.	Dacryocystographie.....	2 158 S
1.2.2.1.	Ösophagus.....	761 S	1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical.....	945 S
1.2.2.2.	Magen-Duodenum.....	774 S	1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben).....	827 S
1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum.....	973 S	1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches.....	1 852 S
1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 221 S	1.7.	Mamma	
1.2.2.5.	Irrigoskopie.....	1 450 S	1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen).....	616 S
1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm)....	2 671 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen).....	331 S
1.3.	Abdomen nativ		1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme....	45 S
1.3.1.	zwei Ebenen.....	516 S	1.7.4.	Ductographie.....	1 837 S
1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage).....	782 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US, Mammographie, Stereotaxie).....	2 010 S
1.4.	Gallesystem		1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion).....	583 S
1.4.1.	Galle — Leeraufnahme.....	374 S	2.	Ultraschall	
1.4.2.	orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme).....	543 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)	712 S
1.4.3.	I. v. Chol(exystochol)angiographie (inkl. Leeraufnahme)	2 193 S	2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.).....	712 S
1.4.4.	PTC (ohne Drainage).....	2 168 S	2.3.	Nieren.....	436 S
1.4.5.	ERCP.....	2 460 S	2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion).....	436 S
1.4.6.	Intraoperative Cholangio(pancreatico)graphie.....	1 630 S	2.5.	Unterbauch und Nieren.....	689 S
1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, PTCD-Drain, . . .)	1 479 S	2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta Lymphknoten).....	444 S
1.5.	Urogenitaltrakt		2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.).....	922 S
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen.....	398 S			
1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — mit Zonographie.....	2 579 S			
1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) — ohne Zonographie.....	2 299 S			
1.5.4.	Retrograde Pyelographie.....	2 584 S			
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain)	2 721 S			
1.5.6.	Cystographie.....	1 761 S			
1.5.7.	Urethrocytographie mit/ohne „Kette“.....	2 257 S			
1.5.8.	Miktionscysturographie (MCU).....	2 314 S			
1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG).....	3 535 S			
1.6.	Skelett inkl. Weichteile				
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule.....	1 098 S			
1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenelemente (HWS/BWS/LWS)....	784 S			

2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard . . .) — einseitig.....	444 S	5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie.....	2 470 S
2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard . . .) — beidseitig.....	767 S	5.2.5.	Nadelarteriographie digital ...	1 930 S
2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) — einseitig.	703 S	5.2.6.	Intraop. Arteriographie.....	1 652 S
2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) — beidseitig	1 229 S	5.2.7.	I. V. DSA.....	3 378 S
2.12.	Duplex/Farbdoppler — eine Gefäßetage, art. und/oder venös — einseitig.....	689 S	5.3.	Phlebographie (konv. od. digital) — 1. Serie	
2.13.	Duplex/Farbdoppler — beidseitig.....	1 102 S	5.3.1.	Extremität (über Nadel).....	2 706 S
2.14.	Echocardiographie.....	914 S	5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	3 153 S
3.	Computertomographie		5.3.3.	Cavographie.....	4 123 S
3.1.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme).....	3 998 S	5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie.....	3 285 S
3.1.2.	CT jede weitere Schicht.....	65 S	5.4.	Phlebographie (konv. od. digital) — jede weitere Serie	
3.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT).....	1 180 S	5.4.1.	Extremität (über Nadel).....	1 651 S
4.	Kernspintomographie (MR)		5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	1 958 S
4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen).....	4 670 S	5.4.3.	Cavographie.....	2 501 S
4.1.2.	MR jede weitere Sequenz.....	742 S	5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie.....	2 365 S
4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR).....	1 188 S	5.5.	Lymphographie.....	1 958 S
5.	Gefäßuntersuchungen		6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)	
5.1.	Arteriographie (konv. od. digital) — 1. Serie		6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)	
5.1.1.	Aortographie (abd. od. thorac.), Becken-Bein Arteriographie.....	2 842 S	6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation.....	5 622 S
5.1.2.	Selektive Katheterangiographie.....	4 497 S	6.1.2.	Stentimplantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation).....	18 989 S
5.1.3.	Spinale Katheterangiographie	4 942 S	6.1.3.	Katheterthromb-/embolektomie.....	6 720 S
5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie.....	5 116 S	6.1.4.	Katheterthrombolysen.....	11 645 S
5.1.5.	Nadelarteriographie digital ...	2 335 S	6.1.5.	Embolisation.....	7 789 S
5.1.6.	Intraop. Arteriographie.....	1 652 S	6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie.....	7 017 S
5.1.7.	I.V.DSA.....	3 803 S	6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes.....	25 620 S
5.2.	Arteriographie (konv. od. digital) — jede weitere Serie		6.2.	Punktion/Nadelbiopsie	
5.2.1.	Aortographie (abd. od. thorac.) Becken-Bein-Arteriographie.....	2 383 S	6.2.1.	US-gezielt.....	4 231 S
5.2.2.	Selektive Katheterangiographie.....	3 760 S	6.2.2.	CT-gezielt.....	7 007 S
5.2.3.	Spinale Katheterangiographie	3 716 S	6.2.3.	DL-gezielt.....	4 979 S
			6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß- und Flüssigkeitsdrainage)	
			6.3.1.	CT-gezielt.....	7 067 S
			6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain).....	7 067 S
			6.3.3.	US-gezielt.....	5 420 S
			6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain).....	5 420 S
			6.3.5.	DL-gezielt.....	5 408 S
			6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain).....	5 408 S
			6.3.7.	Drainwechsel.....	4 074 S
			6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische cholangio Drainage)	
			6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation.....	5 309 S
			6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff).....	8 221 S
			6.4.3.	Stentimplantation.....	16 709 S
			6.4.4.	Drainwechsel.....	2 881 S

6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes		1.18.	Blutstillung durch Tamponade	236 S
6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 067 S	1.19.	Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3mal	219 S
6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie)	7 067 S	1.20.	Zahnsteinentfernung mit Ultraschall	264 S
6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie)	7 067 S	1.21.	Einschleifen des natürlichen Gebisses	407 S
6.5.4.	Drainwechsel	2 881 S	1.22.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten	341 S
<b>XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</b>					
1.	Tarif für konservierend-chirurgische Zahnbehandlung		1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen u. ä.) bis zu 3mal	167 S
1.1.	Beratung	264 S	1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild	81 S
1.2.	Extraktion eines Zahnes	428 S	1.25.	jedes weitere Bild	44 S
1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexirpation und Vitalamputation	211 S	1.26.	Panoramaröntgen	378 S
1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps	210 S	1.27.	Stomatitisbehandlung je Sitzung	290 S
1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	354 S	1.28.	Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	2 386 S
1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	645 S	1.29.	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)	2 501 S
1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	573 S	1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	2 386 S
1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	933 S	1.31.	Operat. Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung usw.)	1 436 S
1.7.	Dreiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	832 S	1.32.	Operation kleiner Geschwülster inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälliger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung	1 444 S
1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	1 366 S	1.33.	Epulisoperation	1 750 S
1.8.	Aufbau mit Höckerdeckung	1 057 S	1.34.	Incision eines Abzesses incl. Anästhesie und Injektionsmittel	851 S
1.9.	Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn	1 347 S	1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen)	1 136 S
1.10.	Stiftverankerung	267 S	1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	811 S
1.11.	Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung	408 S	1.37.	Blutstillung durch Naht	702 S
1.12.	WB-Amputation	669 S	1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung)	1 100 S
1.13.	WB-Exstirpation einkanalig	1 075 S	1.39.	Verschuß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik	2 609 S
1.14.	WB-Exstirpation zweikanalig	1 346 S			
1.15.	WB-Exstirpation dreikanalig	1 752 S			
1.16.	WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen	508 S			
1.16.1.	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage)	346 S			
1.17.	Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung u. ä.) bis zu 3 mal	142 S			

1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte.....	1 464 S	1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich)	
1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik	1 547 S	1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)	
1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe Kapitel I.2.)		1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)	
1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)		1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)	
1.43.1.	intramuskulär, subcutan.....	45 S	1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle	
1.43.2.	intravenös.....	72 S	1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche	
1.44.	Probeexcision — siehe Kap. V.22.		1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)	
1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels.....	710 S	1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung	
1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels.....	81 S	1.54.	Operationstarife Gruppe III., je.....	2 469 S
1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition.....	528 S	1.54.1.	Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer Knochen bzw. Gelenke inkl. Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tamponade und Nasengips	
1.48.	Fibrinklebung.....	3 087 S	1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße	
1.49.	Endoskopische Untersuchung	350 S	1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)	
1.50.	Gnathologisches Einartikulieren.....	583 S	1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle	
1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff.....	415 S	1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins	
1.52.	Operationstarife Gruppe I., je Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich	1 241 S	1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste	
1.52.1.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelextirpation), lokale Vestibulum-Plastik		1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes	
1.52.2.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)		1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)	
1.52.3.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich		1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation	
1.52.4.	Exstirpation oder Excision kleinerer Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht		1.54.10.	Knochentrepation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie	
1.52.5.	Kieferhöhlenspülung		1.54.11.	Operative Entfernung oder Aufmeißelung von dystopen Zähnen	
1.52.6.	Operationstarife Gruppe II., je.....	1 882 S			
1.53.	Entfernung tiefergelegener Fremdkörper oder Implantate				
1.53.1.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)				
1.53.2.	Kleine plastische Operationen				
1.53.3.	Ausgedehnte Sequesterentfernung				
1.53.4.					

1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten		Zahnfleisch ergänzen (Teilerunterfütterung).....	707 S
1.54.13.	Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation	2.3.3.	Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2.....	769 S
1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfiler	2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes .	891 S
1.55.1.	ein Implantat.....			
1.55.1.1.	jedes weitere Implantat.....			
1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter Kammaufbau.....	2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke .....	1 044 S
1.56.1.	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap .....	3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik	
1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes.....	3.1.	Prothesen-Neuherstellung	
1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung) .....	3.1.1.	Metallgerüstprothese inkl. fortgesetzter Klammer, Aufruhren und Zahnklammern.....	8 945 S
1.58.2.	Hygienesitzung — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	3.1.2.	Zahn .....	151 S
1.58.3.	Deep Scaling mit Scaler, subgingivale Curettage — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung) .....	3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen.....	2 925 S
1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung) ...	3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen	
1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochen-tasche mit Alqipore.....	3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	911 S
1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran .....	3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer .....	985 S
1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	3.3.3.	Mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2. Erweiterung der Metallbasis .....	1 279 S
1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat — 1 Quadrant...	3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammerzähnen (parallelisiert) mit den notwendigen Aufruhren, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen	4 857 S
2.	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik	4.	Kieferorthopädie	
2.1.	Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung .....	4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger-röntgen, Dreiseitengesichts-foto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung) .....	624 S
2.2.	Prothesen-Neuherstellungen	4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte pro Behandlungsjahr .....	8 474 S
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothesenplatte.....			
2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger) .....			
2.3.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik	4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer.....	4.3.1.	Platzhalter .....	396 S
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches	4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern .	696 S
		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern.....	706 S
		4.3.4.	Positioner .....	930 S
		4.3.5.	Crozat .....	930 S
		4.3.6.	Quadhelix.....	783 S
		4.3.7.	Hyrax .....	783 S

4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe		1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung.....	517 S
4.4.1.	Kinnkappe.....	693 S	1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung	510 S
4.4.2.	Vorhofplatte.....	176 S	2.	Brachytherapie	
4.5.	Reparaturen		2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung.....	2 964 S
4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements.....	365 S	2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung.....	13 890 S
4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates.....	470 S	2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung	18 053 S
4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube ...	565 S	2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar.....	6 004 S
5.	Tarif für Heilbehelfe		3.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung.....	947 S
5.1.	Cystenobturator.....	575 S	4.	Teletherapie mit Linear- oder Kreisbeschleuniger, pro Sitzung.....	1 027 S
5.2.	Schiefe Ebene.....	354 S	5.	Hochvolttherapie	
5.3.	Lingualschiene.....	901 S	5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung.....	1 355 S
5.4.	Obere Platte bei Frakturen....	942 S	5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	975 S
5.5.	Scharnierschiene.....	1 182 S	5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie.....	31 740 S
5.6.	Sauerschiene.....	589 S	5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation).....	101 700 S
5.7.	Bänder mit Aufzementieren ..	119 S	6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung.....	2 255 S
5.8.	Gleitflächen.....	396 S	7.	Computer-Bestrahlungsplanung	
5.9.	Resektionskloß ohne Prothese.....	2 343 S	7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie.....	3 168 S
5.10.	Gaumenobturator.....	1 182 S	7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel.....	4 299 S
5.11.	Meatobturator mit Schlinge ..	1 182 S	7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall.....	1 660 S
5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube.....	1 182 S	7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie.....	8 642 S
5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator).....	1 406 S	7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie.....	1 762 S
5.14.	Radiumträger in Prothoplast.	1 953 S			
5.15.	Liquicoatschiene (Draht-Palavitschiene).....	901 S			
5.16.	Labialbogen.....	150 S			
5.17.	Ivyligaturen.....	396 S			
5.18.	Unterkieferresektionsprothese.....	942 S			
5.19.	Kappenschielen pro Kiefer...	1 563 S			
6.	Diagnostik				
6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems.....	3 697 S			
6.2.	Instrumentelle Analyse — Axiographie.....	1 165 S			
<b>XV. Kinderheilkunde</b>					
1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S			
<b>XVI. Strahlentherapie</b>					
1.	Konventionelle Röntgentherapie		<b>XVII. Transfusionsmedizin</b>		
1.1.	Entzündungsbestrahlung, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung.....	359 S	1.	Therapeutische Pheresen	
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung.....	440 S	1.1.	Therapeutische Leukapherese	5 264 S
			1.2.	Therapeutische Thrombapherese.....	4 520 S
			1.3.	Stammzellpherese.....	6 657 S

1.4.	Lymphapherese .....	3 294 S
1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin) .....	8 225 S
1.5.1.	Humanalbumin .....	1 309 S
1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts .....	9 671 S
1.7.	Autologe Thrombozytengen- gewinnung .....	3 437 S
1.8.	Autologe Plasmagewinnung ..	3 114 S
2.	Phlebotomie	
2.1.	Aderlaß .....	490 S
2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung) .....	2 909 S
3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung	
3.1.	Knochenmarksentnahme aus- wärts durchgeführt .....	7 935 S
3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarks- entnahme bei Blutgruppen- ungleichheit .....	6 876 S
3.2.	Einengen des Knochenmarks	3 971 S
3.3.	Reinigen (Purgen) des Kno- chenmarks (chemisch mittels Zytostatika) .....	13 894 S
3.4.	Kryokonservierung des Kno- chenmarks .....	3 315 S
4.	Laboratoriumsuntersuchun- gen siehe VIII. — Laborato- riumsuntersuchungen	

**XVIII. Pathologie und Neuropathologie**

1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie	
1.1.	Einfache Untersuchung .....	113 S
1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung .....	304 S
1.3.	Aufwendige Untersuchung .....	528 S
2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie	
2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten .....	650 S
2.2.	Großflächenschnitte .....	650 S
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte	96 S
2.4.	Entkalkungen .....	103 S
2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte .....	627 S
2.6.	Wenig aufwendige Spezial- färbung (Färbungsgruppen 1—3) .....	81 S
2.7.	Aufwendige Spezialfärbun- gen (Färbungsgruppen 4—6)	111 S
2.8.	Histochemie .....	88 S
2.9.	Immunhistologie .....	354 S
2.10.	Elektronenmikroskopie .....	1 141 S
2.11.	In-Situ-Hybridisierung .....	364 S
2.12.	Molekularbiologische Dia- gnostik .....	307 S
2.13.	Indirekte Antikörpernachwei- se in Geweben .....	312 S
2.14.	Quantitative Morphologie .....	419 S

3.	Cytologie	
3.1.	Einfache Genitalcytologie .....	74 S
3.2.	Extragenitale Cytologie .....	140 S
3.3.	Intraoperative Schnellcytolo- gie .....	142 S
4.	Autopsien	
4.1.	Komplette Obduktion .....	2 358 S
4.2.	Teilobduktion .....	1 845 S
4.3.	Konservierung .....	3 893 S
5.	Anhang — Liste der Färbun- gen	

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-Färbung
  - Melanin-Darstellung (Masson)
  - Methenamin-Färbung
  - MGG
  - Muzikarmin, PAS- oder Alzianblau-Färbung
  - Myelin (Luxol Fast Blue) — Färbung
  - PTAH — Färbung für Neuropathologie
  - Saffron-Färbung
  - Säurefuchsin/KV
  - TB — COLOR (Mycobakteriennachweis im histol. Schnitt)
  - Thioflavine S
  - Toluidinblau
  - Ziehl — Neelsen
- Färbungen — Gruppe 3:
- Darstellung von alkoholischem Hyalin
  - Cauna
  - Chromotrope Anilinblaufärbung
  - Diastase — PAS-Reaktion
  - Fettsäure — Darstellung (Fischler)
  - Gram — Twort
  - Gridley-Pilzfärbung
  - Grimelius-Färbung
  - Grocott-Pilzdarstellung
  - Hämoglobin-Darstellung
  - HBFP — Methode
  - Haemalaun-Sudan-Färbung
  - Histochemische Enzymdarstellung
  - Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat
  - Jabonero
  - Ladewig-Färbung
  - Nilblaufärbung für Neutralfett
  - Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden
  - Säurefuchsin — Orange-G-Färbung
  - Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)
  - Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)

- 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 — Hybridisierungs-Methoden (Virusnachweis)
  - Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen)\*)
  - Warthin-Starry
  - Weil-Davenport

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

\*) 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 Leukämiediagnose) mit dem Faktor 4 zu multiplizieren.

## Artikel II

### Schlußbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1995 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1994 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 18. November 1993, kundgemacht im LGBL für Wien Nr. 55/1993, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

**Häupl**