# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1995

Ausgegeben am 22. November 1995

60. Stück

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

Seite

#### 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, LGBl. für Wien Nr. 23/ 1987, in der Fassung der Landesgesetze LGBl. für Wien Nr. 19/1988, 22/1988, 40/1989, 19/1990, 74/1990, 26/1993 und 9/1995 wird verordnet:

#### Inhaltsverzeichnis

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 Urolo- gie	
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

	Scite
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
  - 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			trie bzw. Arteria ophthalmica-	
	Sondertarif			Tonographie oder Doppler-	1 634 S
I. Anästhes			12	Ultrasonographie	1 014 S
			12. 13.	Ambulatorische Lichtkoagu-	10110
1.	Ambulatorische Anästhesie	184 S	13.	lation	1 590 S
1.1.	Oberflächenanästhesie	601 S	14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 889 S
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten	740 S	15.	Kleinere ambulante Operatio-	
1.3.	Leitungsanästhesie	7403	13.	nen (wie Chalazion, Sondie-	
1.4.	Anästhesie: Block einzelner	740 S		rung der Tränenwege, Elek-	
4.5	Nerven	880 S		troepilation, kleine Wundver-	
1.5.	Plexusanästhesie Periduralanästhesie	1 297 S		sorgung)	1 120 S
1.6.		1 297 S	16.	Epilation	987 S
1.7.	Epiduralanästhesie	601 S	17.	Prüfung der Doppelbilder	573 S
1.8.	Spinalanästhesie Caudablock — Anästhesie	1 297 S	18.	Heterophoriebestimmung	553 S
1.9.	Allgemeinanästhesie	12// 0	19.	Immunologische Untersu-	
2. 2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu			chung (vor Hornhautübertra-	
2.1.	60 Minuten)	2 398 S		gung)	1 755 S
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu	23700	20.	Kontaktlinsenanpassung	1 549 S
۷.۷.	60 Minuten)	2 414 S	21.	Biometrie	2 830 S
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu		22.	Skiaskopie	588 S
2.5.	60 Minuten)	2 414 S	23.	Dreispiegelkontaktglasunter-	
2.4	Allgemeinanästhesie (jede	2 1110		suchung nach Goldmann	666 S
2.4.	weitere angefangene Stunde)	2 253 S	24.	Amsler-Test	724 S
2	Akupunktur	375 S			
3.	Akupunktui	0, 0	III Chiene	gische Fächer	
	oud 1		i	=	117 S
II. Augenh	eilkunde		1.	Wundversorgung	11/3
1.	Perimetrie	693 S	2.	Kleine operative Eingriffe	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	463 S	2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca.	600 S
3.	Prüfung des Farbensinnes,			15 min)	600 3
	einschl. einer Untersuchung		2.2.	Kleine operative Eingriffe	
	mit dem Farbenanomaloskop	459 S	Į.	unter Verwendung eines OP-	767 S
4.1.	Elektroretinographie bzw.		2.2	Mikroskopes Operative Eingriffe (ca.	7075
	Elektrookulographie oder		2.3.		
	Elektromyographie, elektro-			30 min) (Radikaloperation eines Unguis incarnatus, Inci-	
	physiologische Untersuchung	2 242 C		sion eines Karbunkels, Incisi-	
	des Nervus opticus	2 010 S		on einer ausgedehnten Phleg-	
4.2.	Infrarotokulographie	1 696 S		mone, OP kleinerer Ge-	
4.3.	Registrierung visuell evozier-	5 5 0 C		schwülste)	1 648 S
	ter corticaler Potentiale	558 S	2.4.	Operative Eingriffe (ca.	
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur		2.4.	45 min) (OP einer größeren	
	zusätzlich zu 4.3. verrechen-	558 S		Geschwulst [über 3 cm]	
-	bar)	220 0		Transnasale OP eines Rektal-	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehner-			polypen)	3 219 S
		1 257 S	3.	Narkosen siehe I. — Anästhe-	
	Dhoragraphie des Augenhin-	1 257 0	1	sie	
6.	Photographie des Augenhin-	712 S	4.	Verbände	
<b>-</b>	tergrundes	7120	4.1.	Gipsverbände	
7.	Photographie des Hornhaut-	1 441 S	4.1.1.	Unterarmgips	728 S
0	endothelsPhotographie des vorderen	1 441 5	4.1.1.1.	Unterarmgips-Scotchcast	652 S
8.		676 S	4.1.2.	Oberarmgips	884 S
0	Augenabschnittes Untersuchung der Dunkel-	0/0/5	4.1.2.1.	Oberarmgips-Scotchcast	883 S
9.			4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace-	
	adaption mit dem Adaptome-	688 S	1.1.2.2.	Scotchcast	691 S
10	ter	000 5	4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwe-	
10.	Ambulatorische Tagesdruck- kurve mit Provokationspro-			re Longette)	648 S
			4.1.4.	Knielongette	432 S
	ben bei Glaukomkranken,	1 595 S	4.1.5.	Gipskrawatte	432 S
. 11	Tonographie	1 3/3 3	4.1.5.1.	Schanzkrawatte	223 S
11.	Ophthalmodynamographie		4.1.6.	Gipsdesault	1 846 S
	bzw. Ophthalmodynamome-			<b>p</b>	

1.18.   Gipsseider   lang.						
4.1.9.   Kniehulke	4.1.7.	Gipsstiefel kurz	324 S	1.8.	Nerven- und Muskelbiopsie	
1.1.9.1   Kniegipshulks-Scotcheast   1.052   5	4.1.8.					
1.1.10	4.1.9.			1.8.2.		3 638 S
1.11   Gipshose kurz	4.1.9.1.			2.	Lumbalpunktion	250 S
4.1.1.2   Gipshose lang	4.1.10.	Oberarmbrustgips		2.1.	Lumbalpunktion mit intrathe-	
4.1.12	4.1.11.	Gipshose kurz	756 S		kaler Injektion	300 S
4.1.13.1   Gipsmieder   3 414   5	4.1.12.	Gipshose lang	864 S	2.2.		
4.1.1.1.1.   Gipsmieder-Scotchcast   2 309 S   4.1.1.14.   Neofrakbetten   8 952 S   5.	4.1.13.	Gipsmieder	3 414 S			1 012 S
4.1.14.   Gipsbett	4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast	2 309 S	3	=	696 S
	4.1.14.	Gipsbett	1 026 S			
4.1.16.   Capsingescritate in Figure   Capsingescritate   Caps	4.1.14.1.	Neofraktbetten	8 952 S			
A.1.17.   Aasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels   A.1.18.   Aircastschiene links oder rechts   A.1.19.   Don-Joy-Schiene   Asselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels   A.1.20.   Oberschenkelgips   A.1.21.   Gilchristverband   Asselbe mit Einbeziehung des Val.22.   Oberschenkelgips   A.1.22.   Ober	4.1.15.	Gipsliegeschale für Säuglinge	324 S			
A.1.17.   dasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels   324 S	4.1.16.			6.		637 3
A.1.17.   Anselbe mit Einbezichung des Oberschenkels		(für Klumpfuß usw.) bis zum	,			
A.1.18			270 S	7		630 S
4.1.18.   Aircastschiene   links   oder rechts   798 S     4.1.19.   Don-Joy-Schiene   882 S     4.1.20.   Mecron-Schiene   882 S     4.1.21.   Gilchristverband   882 S     4.1.22.   Oberschenkelgips   1078 S     4.1.23.   Unterschenkelgips   500tchast   1581 S     4.1.23.   Unterschenkelgips   50fcast   1195 S     4.1.24.   Sonstige Verbände   162 S     5.   Arthroskopie   162 S     6.   Operativer   Eingriff   bei Schrittmacherimplantation   zusätzlich Erstat der Kosten des Apparates   10 212 S     7.   Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen   3499 S     8.   Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt und Narbenkorrektur)   3 499 S     9.   Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzer trümmerung)   8 202 S     10.   Dialyseshunts   11769 S     11.   Ventrikeldrainage   12 343 S     12.   Epidurale Drucksonde Geltec   11 516 S     13.   Druckmessung Camino-Sonde   25 930 S     14.   Shuntoperation mit ventrikularer Ableitung   73 667 S     15.   (erweiterte) interarcuäre Disussextraktion   27 638 S     16.   Laminektomie	4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des		7.		0373
A.1.1.8		Oberschenkels	324 S			
1.1.19	4.1.18.			0		
1.1.20   Mecron-Schiene						24 020 5
Verweilkatheter (V. jugularis — Perm Cath) — 11 769 S   12 1	4.1.19.	Don-Joy-Schiene	3 582 S			34 820 3
1.1.2   Oberschenkelgips   1 078 S   4.1.22.1   Oberschenkelgips   1 078 S   4.1.23.2   Oberschenkelgips   5 cotchcast   1 581 S   4.1.23.2   Unterschenkelgips   5 cotchcast   1 119 S   4.1.23.2   Unterschenkelgips   5 cotchcast   1 119 S   4.1.23.2   Unterschenkelgips   5 cotchcast   1 119 S   4.1.24   Rippengürtel   1 162 S   5.   Arthroskopie   1 620 S   6.   Operativer Eingriff   bei Schrittmacherimplantation   zusätzlich Ersatz der Kosten des Apparates   10 212 S   7.   Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen   3 499 S   8.   Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)   3 499 S   9.   Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)   8 202 S   10.   Dialyseshunts   10.1.   Cimino Shunt   11 769 S   10.2.   Verweilkatheter (V. jugularis – Perm Cath)   11 769 S   10.3.   Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene   34 076 S   11.   Ventrikeldrainage   12 343 S   1.2.   Epidurale Drucksonde Geltec   11 516 S   1.3.   Druckmessung Camino-Sonde   25 930 S   1.4.   Shuntoperation mit ventrikulair   13	4.1.20.	Mecron-Schiene	882 S	8.2.	•	70 750 6
1.1.2.1. Oberschenkelgips-Scotchcast   1 581 S   4.1.23.1. Unterschenkelgips-Scotchast   1 581 S   4.1.23.1. Unterschenkelgips-Scotchast   1 32 S   4.1.23.1. Unterschenkelgips-Sottcast   1 32 S   4.1.23.2. Unterschenkelgips-Sottcast   1 119 S   4.1.24. Rippengürtel   138 S   9.2. Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphinpumpe   38 762 S   4.2. Sonstige Verbände   1 620 S   5. Arthroskopie   1 620 S   6. Operativer Eingriff bei Schrittmacherimplantation   230 964 S   5. Arthroskopie   10 212 S   7. Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen   3 499 S   8. Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)   3 499 S   9.5. Seed-Implantation von Katheter und Morphinpumpe   230 964 S   10 11	4.1.21.	Gilchristverband	842 S			/8 /59 5
4.1.23.   Unterschenkelgips   966 S   4.1.23.1.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 032 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 119 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 119 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 119 S   4.1.24.   Rippengürtel   138 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 119 S   4.1.24.   Rippengürtel   138 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 129 S   4.1.24.   Rippengürtel   1 138 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 129 S   4.1.24.   Rippengürtel   1 138 S   4.1.24.   Rippengürtel   1 140 S   4.1.24.   Rippengürtel   1 14	4.1.22.	Oberschenkelgips	1 078 S	8.3.		
4.1.23.1.   Unterschenkelgips-Scotchcast   1 032 S   4.1.23.2.   Unterschenkelgips-Softcast   1 119 S   4.1.24.   Rippengürtel	4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast	1 581 S			44 295 5
1.12.2.   Unterschenkelgips-Softcast	4.1.23.	Unterschenkelgips	966 S			
1.1.24. Rippengürtel	4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotchcast	1 032 S	9.1.		•
162 S   9.2	4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast	1 119 S			
5.         Arthroskopie         1 620 S         1 620 S         und Morphinpumpe         230 964 S           6.         Operativer         Eingriff         bei         Schrittmacherimplantation         Implantation eines fremdbeigestellten           2 chrittmacherimplantation         2 usätzlich Ersatz der Kosten des Apparates         10 212 S         9.4.         Implantation eines Impulsgenerators           7.         Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen         3 499 S         9.5.         Seed-Implantation eines Impulsgenerators ITREL         146 949 S         38 S           8.         Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)         3 499 S         9.5.         Seed-Implantation eines Impulsgenerators ITREL         146 949 S         38 S           9.         Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)         3 499 S         10.2.         Folgeuntersuchung         1 052 S           10.1.         Cimino Shunt         11 769 S         11.4         Neurochirurgisch-Pädiatrische Intersuchungen         11.1         Spezielle Untersuchungen         701 S           10.2.         Verweilkatheter (V. jugularis Perm. Cath)         14 675 S         11.1         Abnahme von Blut — venös.         346 S           10.3.         Legen einer Kunstsoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene.         12 343 S         12.2.	4.1.24.	Rippengürtel				38 762 S
Operativer   Eingriff   Dei   Schrittmacherimplantation   Zusätzlich Ersatz der Kosten   des Apparates   10 212 S   9.4.   Implantation eines Impulsgenerators   17REL   36 618 S   Implantation eines Impulsgenerators   17REL   146 949 S   10.2.   Implantation eines Impulsgenerators   17REL   146 949 S   10.2.   Peripherer Zugang   10.2   Seed-Implantation   10.2 S   10.2   Implantation eines Impulsgenerators   17REL   146 949 S   10.2   Implantation eines Impulsgenerators   160.2   Implantation eines Impulsgenerators   160.2   Implantation eines Impul	4.2.	Sonstige Verbände	162 S	9.2.		
Schrittmacherimplantation	5.	Arthroskopie	1 620 S			230 964 S
Zusätzlich Ersatz der Kosten des Apparates   10 212 S   7.   Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen   3 499 S   8.   Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)   3 499 S   9.5.   Seed-Implantation eines Impulsgenerators ITREL   146 949 S   Seed-Implantation   48 038 S   Seed-Implantation   6 949 S   Seed-Implantation   6 104 S   Seed Implantation   6 104	6.	Operativer Eingriff bei		9.3.	Implantation eines fremdbei-	
des Apparates		Schrittmacherimplantation —				
7.         Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen         3 499 S         9.5.         Seed-Implantation         48 038 S           8.         Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)         10.         Diagnostik           9.         Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)         8 202 S         10.2.         Folgeuntersuchung         703 S           10.         Dialyseshunts         11 769 S         11.1.         Abnahme von Blut         vernös         346 S           10.2.         Verweilkatheter (V. jugularis – Perm. Cath)         14 675 S         11.1.         Abnahme von Blut         arteriell         333 S           10.3.         Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene         34 076 S         12.2.         Injektion intraartikulär         610 S           1.1.         Ventrikeldrainage         12 343 S         12.3.         Injektion intraattikulär         967 S           Neurochirurgie         12.4.         Peripherer Zugang         1 004 S           1.2.         Epidurale Drucksonde Geltec         11 516 S         13.1.         Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband)         528 S           1.3.         Druckmessung Camino-Sonde         13.2.         Hirndruckmessung epidural         528 S           1.4.		zusätzlich Ersatz der Kosten			ITREL	36 618 S
Neurochirurgie		des Apparates	10 212 S	9.4.		
10.   Diagnostik   10.   Diagnostik   10.   Neurochirurgie   10.   Neurochirurgisch-Pădiatrische   10.   Neurochirurgische   10.   Neurochirurgische   10.   Neurochi	7.				nerators ITREL 1	146 949 S
Verletzungen (Hautdefektund Narbenkorrektur)		ner Mißbildungen	3 499 S	9.5.	Seed-Implantation	48 038 S
10.2   Folgeuntersuchung   703 S	8.	Korrekturoperationen bei		10.	Diagnostik	
9. Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung) 8 202 S 10. Dialyseshunts 10.1. Cimino Shunt 11 769 S 10.2. Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath) 14 675 S 10.3. Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene 34 076 S 11. Ventrikeldrainage 12 343 S 12. Epidurale Drucksonde Geltec 13. Druckmessung Camino-Sonde 25 930 S 13. Druckmessung Camino-Sonde Meliarer Ableitung 73 667 S 14. Shuntoperation mit ventrikulärer Ableitung 73 667 S 15. (erweiterte) interarcuäre Disusextraktion 75 67 S 16. Laminektomie 75 C S 10.4. Neurochirurgisch-Pädiatrische Victoriurgisch-Pädiatrische Untersuchungen 70 S 11. Spezielle Untersuchungen 71 S 11. Spezielle Untersuchungen 71 S 11. Abnahme von Blut — venös. 346 S 11. Applikationen 11 769 S 12. Applikationen 11 199 S 12. Injektion intraartikulär 610 S 12. Injektion intraartikulär 967 S 12. Peripherer Zugang 1004 S 12. Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband) 528 S 13. Hirndruckmessung epidural pro Tag 6736 S 13. Hirndruckmessung ventrikulär pro Tag 6736 S 13. Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 676 S 13. Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 676 S 13. Evozierte Potentiale somato		Verletzungen (Hautdefekt-		10.1.	Klinische Erstuntersuchung	1 052 S
9. Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung) 8 202 S 10. Dialyseshunts 11 769 S 10.1. Cimino Shunt 11 769 S 10.2. Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath) 14 675 S 10.3. Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene 34 076 S 10.1. Ventrikeldrainage 12 343 S 1.2. Epidurale Drucksonde Geltec 13 Druckmessung Camino-Sonde 25 930 S 1.3. Druckmessung Camino-Sonde Meliarer Ableitung 73 667 S 1.4. Shuntoperation mit ventrikulärer Ableitung 73 667 S 1.5. (erweiterte) interarcuäre Disusextraktion 73 9 211 S 1.7. Bioptische Entnahme periphe-  10.3. Wirbelsäulenstatus 526 S 10.4. Neurochirurgisch-Pädiatrische Vneurochirurgisch Untersuchungen 701 S 11. Spezielle Untersuchungen 71 S 11. Spezielle Untersuchungen 71 S 12. Abnahme von Blut — arteriell 733 S 12. Applikationen 12.1. Injektion intraartikulär 610 S 12. Injektion intraartikulär 967 S 12.4. Peripherer Zugang 1004 S 12.5. Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband) 528 S 13.1. Hirndruckmessung epidural pro Tag 6736 S 13.2. Hirndruckmessung ventrikulär pro Tag 6736 S 13.3. Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 676 S 13.4. Evozierte Potentiale somato		und Narbenkorrektur)	3 499 S	10.2.	Folgeuntersuchung	703 S
handlung (Gallensteinzer-trümmerung)	9.	Gallenstein-Lithotripsie-Be-			-	526 S
10.				10.4.		
10. Dialyseshunts 10.1. Cimino Shunt			8 202 S	10000		701 S
10.1.       Cimino Shunt       11 769 S       11.1.       Abnahme von Blut — venös.       346 S         10.2.       Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath)       14 675 S       12.       Abnahme von Blut — arteriell       333 S         10.3.       Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene       14 675 S       12.       Applikationen       610 S         Neurochirurgie       12 343 S       12.1.       Injektion intraartikulär       610 S       1967 S         1.1.       Ventrikeldrainage       12 343 S       12.4.       Peripherer Zugang       1 004 S         1.2.       Epidurale Drucksonde Geltec       11 516 S       12.5.       Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband)       528 S         1.3.       Druckmessung Camino-Sonde       13.       Funktionsdiagnostik       528 S         1.4.       Shuntoperation mit ventrikulär medikation       73 667 S       13.1.       Hirndruckmessung epidural pro Tag       6 736 S         1.5.       (erweiterte) interarcuäre Dissusextraktion       27 638 S       13.3.       Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag       6 761 S         1.6.       Laminektomie       39 211 S       13.4.       Evozierte Potentiale somato-	10.			11.		
10.2. Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath)	10.1.	Cimino Shunt	11 769 S			346 S
- Perm. Cath)	10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis				_
10.3. Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene			14 675 S			
fe bzw. eines Interponates mit homologer Vene	10.3.			1		610 S
mit homologer Vene 34 076 S 12.3. Injektion peridural 967 S 12.3. Neurochirurgie 12.4. Peripherer Zugang 1004 S 1.1. Ventrikeldrainage 12 343 S 12.5. Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband) 528 S 1.3. Druckmessung Camino-Sonde 25 930 S 13.1. Hirndruckmessung epidural pro Tag 6736 S 13.2. Hirndruckmessung ventrikulär pro Tag 6736 S 13.3. Hirndruckmessung ventrikulär pro Tag 6309 S 13.1. Hirndruckmessung wentrikulär pro Tag 6309 S 13.3. Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 6761 S 13.3. Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 6761 S 13.4. Evozierte Potentiale somato-						
Neurochirurgie  1.1. Ventrikeldrainage			34 076 S			
1.1. Ventrikeldrainage	Nousoshim	_				
1.2. Epidurale Drucksonde Geltec 11 516 S 1.3. Druckmessung Camino-Sonde Medelter Me		_	12 242 €	1		1 004 5
1.3. Druckmessung Camino-Sonde			_	12.5.		528 S
de			11 310 3	13		520 0
1.4. Shuntoperation mit ventriku- lärer Ableitung	1.5.		25 Q2A S			
lärer Ableitung	1 /		23 730 3	15.1.		6 736 S
1.5. (erweiterte) interarcuäre Disusextraktion 27 638 S Laminektomie 39 211 S Loptische Entnahme periphe- lär pro Tag 6309 S Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag 6761 S Evozierte Potentiale somato-	1.4.		73 447 C	13.2		0,700
susextraktion	1.5		1200/3	13.2.		6 309 \$
1.6. Laminektomie	1.5.		27 630 5	133		0 00 0
1.7. Bioptische Entnahme periphe- 13.4. Evozierte Potentiale somato-	1.4		_	13.3.		6 761 S
			J7 ZII 3	13.4		0,010
Tel 14614611	1.7.		10 347 \$	1		960 S
		TCI TYCIVCII	10 547 0	•	Transport Carl Malmonavar	

					4 442 0
13.5.	Elektroneurogramm	1 368 S	24.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 663 S
13.6.	Transkranielle Dopplersono-		24.5.2.	Große genetische Beratung	3 327 S
10.0.	graphie	1 139 S	24.5.3.	Kleine molekulargenetische	
				Untersuchung (Southern	5 7/0 6
IV. Frauer	nheilkunde			Blot)	5 760 S
1.	Amnioskopie	617 S	24.5.4.	Kleine molekulargenetische	2 204 6
2.	Kardiotokogramm	744 S		Untersuchung (PCR)	3 394 S
3.	Oxytocinbelastung	2 272 S	24.5.5.	Große molekulargenetische	
4.	Amniozentese	4 241 S		Untersuchung (Southern	
5.	Papanicolaou	366 S		Blot)	28 068 S
6.	Sekretabnahme und Befun-		24.5.6.	IG-PCR	2 413 S
_	dung siehe VIII. 16.		24.5.7.	IG-Southern Blot	2 414 S
7.	Kolposkopie	328 S	24.5.8.	Gamma TCR-PCR	1 992 S
8.	Elektrokoagulation	499 S	24.5.9.	VNTR	454 S
9.	Hormonuntersuchungen		25.	Nachweis der neurogenen	0
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest	198 S		Cholinesterase	583 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ	198 S	26.	Knochenmarkkultur (mit	
9.3.	Pregnostikontest quantitativ	458 S		Blutkultur)	3 509 S
9.4.	Radioimmunologische Ein-		27.	Karyogramm aus Chorion-	_
,,,,	zeluntersuchungen siehe XI.			biopsie	6 182 S
	— Nuklearmedizin		28.	Farbstoffmarkierung der	
9.5.	Hormonrezeptoruntersu-	•		Brust bzw. gezielte Punktion	
,.5.	chungen	2 046 S		mittels TRC-Mammotest-	_
9.6.	Lezithinenzymatischer Test	3 100 S		Gerät	1 444 S
10.	Sims-Huhner-Test	152 S	29.	Nachweis von Antikörpern	
	Releaser-Test	294 S		(igG) gegen Helicobacter	•
11.		294 S		pylori	247 S
12.	gekreuzt Miller	655 S	30.	Quantitative densitometrische	
13.	Insemination			Auswertung	401 S
14.	Smear-Cervixserie	760 S	31.	Nachweis der Inversion 22	
15.	Isotopen siehe XI. — Nukle-			(Hämophilie A)	2 501 S
			I	(11amophine 11)	
	armedizin		V Hale -	• -	
16.	armedizin Ultraschalluntersuchungen			– Nasen – Ohren	
16.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen		1.	– Nasen – Ohren Audiometrie	
16. 17.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	4 573 S	1. 1.1.	– Nasen – Ohren  Audiometrie  Tonaudiometrie	286 S
	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie	3 623 S	1. 1.1. 1.2.	Nasen — Ohren     Audiometrie     Tonaudiometrie  Sprachaudiometrie	286 S 659 S
17.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage	3 623 S 1 096 S	1. 1.1. 1.2. 1.3.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie  Sprachaudiometrie  Bekesy-Audiometrie	286 S 659 S 381 S
17. 18.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage Einsetzung einer Spirale	3 623 S 1 096 S 1 887 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie	286 S 659 S 381 S 373 S
17. 18. 19.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S
17. 18. 19. 20.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage Einsetzung einer Spirale Pertubation	3 623 S 1 096 S 1 887 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung	286 S 659 S 381 S 373 S
17. 18. 19. 20. 21.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage Einsetzung einer Spirale Pertubation	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S
17. 18. 19. 20. 21.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage Laparoskopie Strichcurettage Einsetzung einer Spirale Probeexcision Embryotransfer nach In-vitro- Fertilisation	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1.	- Nasen - Ohren  Audiometrie Tonaudiometrie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S
17. 18. 19. 20. 21.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust. evoz.	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Uberschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz. Potentiale	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Uberschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz. Potentiale Vestibularisprüfung	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Uberschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust. evoz. Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlen-	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust. evoz. Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2. 24.2.1.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. —	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz. Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrank-	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.3. 24.3.1.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust. evoz. Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.3.3.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiessel-	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.3.3.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Audiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiesselbach	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.3.3. 24.4.1.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiesselbach Nasenmuschelkaustik.	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.3.3. 24.4.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S 3 251 S 2 505 S 3 514 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI.— Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiesselbach Nasenmuschelkaustik. Tränenwegspülung	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.4.3.3. 24.4.1.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S 3 251 S 2 505 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiesselbach Nasenmuschelkaustik Tränenwegspülung Aggravationstest	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  24.  24.1. 24.1.1. 24.1.2. 24.2.  24.2.1. 24.2.2. 24.3. 24.3.1. 24.3.2. 24.3.3. 24.4.	armedizin Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen Curettage	3 623 S 1 096 S 1 887 S 900 S 308 S 2 243 S 1 224 S 1 580 S 564 S 1 296 S 1 764 S 3 416 S 2 432 S 3 251 S 2 505 S 3 514 S	1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 2.1. 2.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Audiometrie Tonaudiometrie Tonaudiometrie Sprachaudiometrie Bekesy-Audiometrie Überschwellige Audiometrie Tympanometrie Impedanzmessung Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale Registrierung akust evoz Potentiale Vestibularisprüfung Nystagmographie Hörgeräteanpassung Bronchoskopie Punktion, Parazentese Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie Geruchsprüfung Allergietest siehe VI.— Haut- und Geschlechtskrankheiten Vordere Nasentamponade Verätzung des Locus Kiesselbach Nasenmuschelkaustik. Tränenwegspülung	286 S 659 S 381 S 373 S 186 S 184 S 2 122 S 525 S 801 S 2 027 S 572 S 1 635 S 598 S 638 S 357 S

1.1.0			nuck oo, 1	(1. / 5/ 1//5		-
17.1   Disposition of Particular   17.1	1.7	Laganädisch phanistrische	ı	1 10	Excision benigner Blastome	302 S
	17.					
17.1.   Phoniatrische chung   1098 S   17.2.   jede weitere phoniatrische Untersuchung und Behand   17.3.   Logopädische Behandlung (pro Therapteinheit)						
17.2.   jede weitere phoniatrische Untersuchung und Behandlung.   17.2.   jede weitere phoniatrische Untersuchung und Behandlung.   17.3.   Logopädische Behandlung (pro Therapiecinheit).   213 S   1.12.   Nempressionsverband.   162 S   1.13.   PUVA-Bestrahlung (Fotostemstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichstatus, Sprichsterie   1.636 S   1.14.   Entferung einer Tatowiesche Krankheiten   1.2.   Kompressionsverband.   162 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche Chemotherapie) pro Sitzung.   60 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche Krankheiten   1.2.   Nempressionsverband.   1.62 S   1.14.   Entferung einer Tatowiesche Krankheiten   1.2.   Nempressionsverband.   1.62 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche Krankheiten   1.2.   Nempressionsverband.   1.62 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche Status, Pythologische Beratung, Tests und Psychotherapie iste he X. – Nerven- und Geisteskrankheiten   1.2.   Nempressionsverband.   1.62 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche heiner Stummfeldmessung   1.62 S   1.15.   Entferung einer Tatowiesche Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   1.62 S   1.15.   Impferie bei rezidivierendem   1.62 S   1.15.				1.11.1.		44 \$
17.2.   jede weitere phonatrische Untersuchung und Behandlung   376 S   17.3.   Logopädische Behandlung (pro Therapiecinheit)   213 S   1.12.   Stickstoff   1.12.	17.1.		4 000 C			41.0
Untersuchung und Behand   Ung.   Septimentary   Sizung.   1.12.   Verödung von Varizen pro   16.2 S   1.12.   Sizung.   16.2 S   1.12.   Sizung.   16.2 S   1.12.   Sizung.   1.12.   Sizung.			1 098 5	1.11.2.		44.6
17.3	17.2.					44 S
17.3.   Logopatische Behandlung (pro Therapieeinheit)		Untersuchung und Behand-	_	1.12.	Verödung von Varizen pro	
1.1.1		lung	376 S		Sitzung	
17.4.   Sümmstaus, Sprachstaus, Spriometrie   262 S   17.5. Stroboskopie	17.3.	Logopädische Behandlung		1.12.1.	Kompressionsverband	162 S
17.4   Stimmstatus   Sprichstatus   Sprichmetric   262 S   17.6   Clottographic   Elektromyographic   Elektromyographic   Elektromyographic   Stelktromyographic   Stelktromyog		(pro Therapieeinheit)	213 S	1.13.	PUVA-Bestrahlung (Foto-	
17.5. Stroboskopie.   636 S   1.14.   Entfernung einer Tatowirrung mit der Fräse pro Handflächengröße.   540 S   1.15.   Impfiserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung   162 S   1.17.   Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. Nerven- und Geistekrankheiten in direkte Eingriffe im Larynx   19. Osophagoskopie einschl. Probeexcision, Fremdkörperent fernung und Bougierung   1 609 S   2.1.   Untersuchungen   1 609 S   2.1.   Untersuchungen   1 62 S   2.1.   Untersuchungen   1 609 S   2.1.   Ureterenkatheter einseitig   1 676 S   2.1.   Ureterenkatheter einseitig	17.4.					60 S
17.5.   Scroboskopie			262 S	1.14.		
17.6. Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Simmfeldmessung	17.5					
Stimmfeldmessung		Glottographie Flektromyo-				540 S
17.7. Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. — Nerven- und Geisteskrankheiten network fernung und Bougierung   1609 S   2.1.1.1.   1.16.	17.0.			1 15		3.00
1.16.   Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag).   248 S			701 S	1.13.		162 \$
Tests und Psychotherapie siehe X. — Nerven- und Geisteskrankheiten   18.	4==		//13	4.47		102 3
1.17.   Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag)	1/./.			1.16.		240.5
Rrankheiten   Strankheiten   Stran						248 3
18.				1.17.	·	
19. Osophagoskopie einschl. Probeexcision, Fremdkörperent-fernung und Bougierung					Behandlungstag)	761 S
Deexcision, Fremdkörperent-fernung und Bougierung	18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	950 S	2.	Urologie	
Decxcision   Fremdkörperent   fernung und Bougierung   1 609 S   241 S   21.1   Cerumenentfernung (beide Ohren)   314 S   21.2   Chromocystoskopie   1 499 S   21.1   Cerumenentfernung dus   241 S   21.2   Chromocystoskopie   1 496 S   21.1   Cerumenentfernung dus   21.1   Creterenkatheter einseitig   1 573 S   21.4   Creterenkatheter einseitig   1 573 S   21.4   Creterenkatheter einseitig   1 676 S   21.4   Cre	19.	Ösophagoskopie einschl. Pro-		2.1.	Untersuchungen	
20. Tubenkatheter		beexcision, Fremdkörperent-				1 352 S
20.   Tubenkatheter			1 609 S			
21.   Cerumenentfernung   (beide Ohren)	20.					
Ohren   314 S   2.1.4.   Ureterenkatheter   1 555 S   Nase, Epipharynx, Ohr   819 S   2.1.4.   Ureterenkatheter einseitig   1 676 S   2.1.4.   Ureterenkatheter einseitig   2.1.4.   Ureterelatheter einseitig   2.1.4.   Ureter						
22.	21.		314 S			1 3/3 3
Nase, Epipharynx, Ohr   819 S   2.1.4.2   Ureterenkatheter beidseitig   1 676 S	22		31.5			4 555 C
23.   Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang   794 S   24.   Elektrostinulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren)   3 452 S   2.1.6.   Restharnbestimmung   398 S   2.1.6.   Restharnbestimmung   398 S   2.1.7.   Rektale Untersuchung   198 S   2.1.8.   Trucutbiopsie   833 S   2.1.7.   Rektale Untersuchung   198 S   2.1.8.   Trucutbiopsie   833 S   2.1.9.   Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden   488 S   2.1.10.   Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung)   160 S   2.1.11.   Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung)   1617 S   2.1.12.   Clearance siehe VIII.   2.1.13.   Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung)   43 S   2.1.14.   Pilzkultur   130 S   1.5.   Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum   43 S   1.6.   Protozoenkultur   130 S   1.7.   Allergietest   1.7.1.   Pricktest, Intracutantest pro Serie   216 S   1.7.2.   Epicutantest pro Serie   216 S   1.7.3.   RAST und RIST (PRIST)   spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie   648 S   1.7.4.   Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie   540 S   1.8.   Tuberkulinauswertung   162 S	22.		010 €			
Nase und Gehörgang 794 S Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren) 3 452 S  VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie  1. Haut			8173	2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig	1 676 S
24. Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren)	23.		7046	2.1.5.	Probeexcision (aus der Harn-	
24. Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (bei de Ohren)			794 S		blase) mit Koagulation	2 398 S
bei vollkommen Tauben (berde Ohren) 3 452 S de Ohren) 3 452 S  VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie  1. Haut 1.1. Griseofulvin-Empfindlich- keitsprüfung 43 S 1.2. Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) 900 S 1.2.1. Candida-Haemagglutionationstest pro Serie (3 Untersuchungen) 900 S 1.3. Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) 43 S 1.4. Pilzkultur 130 S 1.5. Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum 43 S 1.6. Protozoenkultur 130 S 1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S 1.7.2. Epicutantest pro Serie 310 S 1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 648 S 1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie. 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S	24.			2.1.6.		398 S
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie  1. Haut 1.1. Griseofulvin-Empfindlich- keitsprüfung 43 S 1.2. Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) 43 S 1.2.1. Candida-Haemagglutionationstest pro Serie (3 Untersudhungen) 43 S 1.3. Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) 43 S 1.4. Pilzkultur 130 S 1.5. Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum 43 S 1.6. Protozoenkultur 130 S 1.7. Allergietest 1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S 1.7.2. Epicutantest pro Serie 130 S 1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 648 S 1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S		bei vollkommen Tauben (bei-				198 S
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie  1. Haut 1.1. Griseofulvin-Empfindlich- keitsprüfung		de Ohren)	3 452 S			
1. Haut 1.1. Griseofulvin-Empfindlich-keitsprüfung 43 S 1.2. Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) 43 S 1.2.1. Candida-Haemagglutionationstest pro Serie (3 Untersuchungen) 43 S 1.3. Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) 43 S 1.4. Pilzkultur 130 S 1.5. Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum 43 S 1.6. Protozoenkultur 130 S 1.7. Allergietest 1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S 1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 21.7. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S  aller Methoden 448 S 1 160 S Blasenpunktion (Cystofix) 1160 S Blasenmanometric (Cystometric EMG	VI Haut	und Geschlechtskrankheiten und	Urologie			
1.1. Griseofulvin-Empfindlich-keitsprüfung			C1010B10	2.1.7.		488 S
Reitsprüfung				2 1 10	_	
1.2. Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung)	1.1.			ľ		1 100 0
handlung ohne Färbung)			43 S	2.1.11.		
1.2.1. Candida-Haemagglutionationstest pro Serie (3 Untersuchungen)	1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Be-				1 (17 5
tionstest pro Serie (3 Untersuchungen)			43 S		<u>-</u> .	161/3
tionstest pro Serie (3 Untersuchungen)	1.2.1.	Candida-Haemagglutiona-		2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit	
chungen)						912 S
1.3. Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) 43 S 1.4. Pilzkultur 130 S 1.5. Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum 43 S 1.6. Protozoenkultur 130 S 1.7. Allergietest 216 S 1.7.1 Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S 1.7.2 Epicutantest pro Serie 130 S 1.7.3 RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 648 S 1.7.4 Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 160 S  Laboruntersuchungen 172 S 2.1.14. Urethraldruckprofil (UPP) 801 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			900 S	2.1.13.	Clearance siehe VIII. —	
parat ohne Färbung) 43 S 2.1.14. Uroflowmetrie 172 S 2.1.14. Pilzkultur 130 S 2.1.15. Urethraldruckprofil (UPP) 801 S 2.1.16. Protozoenkultur 130 S 2.1.16. Große urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Chromocystoskopie — Elektromyogramm — Miktionscysturethrographie (MCU) 8 299 S 1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S	1 3					
1.4. Pilzkultur	1.5.		43 S	2.1.14.	•	172 S
1.5. Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum 43 S  1.6. Protozoenkultur 130 S  1.7. Allergietest 216 S  1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S  1.7.2. Epicutantest pro Serie 130 S  1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 648 S  1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S  1.8. Tuberkulinauswertung 162 S  2.1.16. Große urodynamische Untersuchung bestehend aus:  - Cystometrie mit Rektal-druckmessung  - Uroflowmetrie - Restharnbestimmung - Chromocystoskopie - Elektromyogramm - Miktionscysturethrographie (MCU) 8 299 S  2.1.17. Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus: - Cystometrie mit Rektal-druckmessung	1.4					
mykotikum			150 5			
1.6. Protozoenkultur	1.5.		12 C	2.1.10.		
1.7. Allergietest 1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie 216 S 1.7.2. Epicutantest pro Serie 130 S 1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie 648 S 1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie 540 S 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S  druckmessung - Uroflowmetrie - Restharnbestimmung - Chromocystoskopie - Elektromyogramm - Miktionscysturethro- graphie (MCU) 8 299 S  2.1.17. Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus: - Cystometrie mit Rektaldruckmessung						
1.7.1. Pricktest, Intracutantest pro Serie			130 5			
Serie						
1.7.2. Epicutantest pro Serie	1.7.1.		_			
1.7.3. RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie		Serie				
1.7.3. RAST und RIST (PRIST)  spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie	1.7.2.	Epicutantest pro Serie	130 S	1		
spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie	1.7.3.					
thoden auf Allergie				1		
1.7.4. Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie  1.8. Tuberkulinauswertung 162 S  2.1.17. Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus:  — Cystometrie mit Rektaldruckmessung			648 S			8 299 S
gegenüber primären Antige- nen (DNCB-Test) pro Serie 540 S  1.8. Tuberkulinauswertung 162 S  suchung bestehend aus:  — Cystometrie mit Rektal- druckmessung	1.7.4			2.1.17.		
nen (DNCB-Test) pro Serie 540 S — Cystometrie mit Rektal- 1.8. Tuberkulinauswertung 162 S druckmessung						
1.8. Tuberkulinauswertung			540 S			
1.01	1 0					
1.7. Kleine operative Eingriffe 000 5 1 Ofotiowindate				1		
	1.7.	Meme oberance ringinie	000 3	• ,		

328	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	<ul> <li>Restharnbestimmung</li> </ul>		2.	Mechanokardiogramm	540 S
	- Cystoskopie	3 539 S	3.	Herzschalluntersuchung	270 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 934 S	3.1.	Echokardiographie mit Dopp-	
2.1.19.	Steinanalyse	329 S		ler- und Farbdoppleruntersu-	
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersu-			chung	1 220 S
	chungen siehe XIII. — Rönt-	ŀ	3.2.	Transösophageales Echokar-	= 101 C
	gen			diogramm (TEE)	7 184 S
2.1.21.	Videourodynamik	9 099 S	4.	Herzkatheteruntersuchung	0
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococ-		4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen.	2 700 S
	cal-Antigen im Serum oder	427.5	4.2.	Mikroherzkatheter	1 426 S
	Liquor Enzymimmunoassay	427 S	4.3.	Rechts- oder Linksherzkathe-	2 500 5
2.2.	Therapie	507.5		ter	2 500 S
2.2.1.	Elektrokoagulation	587 S 1 423 S	4.4.	Vorhofstimulation	1 426 S 432 S
2.2.2.	Blasenevakuation	597 S	4.5.	Subclaviakatheter	
2.2.3.	Blasenspülung	39/ 3	4.6.	His-Bündel-Ablation	25 099 3
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektio-		4.7.	Herzkatheteruntersuchung	12 /55 \$
	nen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz			mittels Oxymetrie	12 433 3
	der Kosten des Cytostatikums	936 S	4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom	37 637 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und	,,,,,	4.0	Legen einer temporären	3, 63, 6
2.2.3.	Wechsel (inkl. Katheter)	501 S	4.9.	Schrittmachersonde und the-	
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkathe-	ļ		rapeutische Vorhof- und Ven-	
2.2.3.1.	ter	453 S		trikelstimulation	6 448 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion	489 S	4.10.	Externe Kardioversion bei	
2.2.7.	Bougierung	669 S	4.10.	Vorhofflimmern (inklusive	•
2.2.8.	Unblutige Reposition einer	· 1		anschließender 3stündiger	
	Paraphimose	265 S		Betreuung)	3 220 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen	486 S	4.11.	PTCA	59 517 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethral-		4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter.	19 363 S
	caruncula	958 S	4.12.	Coronarangiographie	19 669 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Nie-		5.	Spirometrie	594 S
	re (Anlegung einer Nieren-		6.	Arterielle Blutdruckmessung.	594 S
	fistel)	3 0/0 3	6.1.	Venendruckmessung (nach	
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung).	8 202 S		Moritz und Taboro)	432 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabrei-		6.2.	Langzeitüberwachung des	_
2.2.13.	chung	764 S		Blutdrucks über 24 Stunden	2 472 S
2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe.	1 120 S	7.	Herzzeitvolumen mit Diluti-	
2.2.15.	Entfernung einer Ureter-			onsmethode	1 166 S
2.2.12.	schiene	906 S	8.	Vitium-Abklärung (Blutgas-	
				doppelbestimmungen aus Pul-	
VII. Inne	re Medizin			monalarterie re Ventrikel, re	756 S
1.	Elektrokardiogramm			Vorhof)Schrittmacherprüfung	324 S
1.1.	EKG in Ruhe (Standardab-	-	9.	Berieselungen des Magen-	32.0
1.1.	leitungen)		10.	Darm-Traktes	98 S
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit	t	11.	Dialyse	5 605 S
	(Standardableitungen)		11.1.	Plasmaseparation	19 028 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des		11.2.	Immunadsorption-IGG-	
	EKG über 12 bzw. 24 Stun-		11.2.	Apherese	29 302 S
	den		11.3.	LDL-Apherese	
1.3.	EKG Brustwandableitunger	0-70 C	11.4.	Intermittierende Peritoneal-	
	nach Wilson			dialyse — IPD	5 184 S
1.4.	Vektorkardiogramm		12.	Funktioneller Belastungstest	;
1.4.1.	Echokardiographie			der Niere	
1.4.2.	Hisbündel EKG		13.	Endogene Clearance	184 S
1.5.	Ergometrie Ösophagus-EKG		14.	Endoskopie	
1.6. 1.7.	Event Recording		14.1.	Rektoskopie	
1.7.	Ergometrie mit Schwemm		14.2.	Gastroskopie	594 S
1.0.	katheteruntersuchung und		14.3.	Oesophago-Gastro-Duode-	2 427 6
	HZV-Bestimmung	. 8 369 S	1	noskopie	2 437 S
	-				

		•			
14.4.	Coloskopie	2 934 S		zusätzlich Ersatz der Kosten	
14.5.	Sigmoidoskopie	2 333 S		für Medikament	
14.6.	Retrograde Cholangio-Pan-		19.3.	Infusion, ohne Medikament	
	kreaticographie (inklusive			(ca. 3 Stunden)	387 S
	Röntgen)	6 787 S		zusätzlich Ersatz der Kosten	
14.7.	Rektummanometrie	3 376 S		für Medikament	
14.8.	Ösophagus-Manometrie	6 232 S	20.	Impfungen	
		0 232 3	20.1.	Passive Immunisierung gegen	
14.9.	24-Stunden-Ösophagus- Manometrie	8 242 S		FSME (bis 48 Stunden nach	
14.10		0 242 3		Zeckenbis)	1 083 S
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Ma-	4 502 6	20.2.	Passive Immunisierung gegen	
	gen-ph-Metrie	4 582 S		FSME (48 bis 96 Stunden	1.014.6
14.11.	24-Stunden-Ösophagus-pH-	0.507.0	21	nach Zeckenbiß)	1 816 S
	und Manometrie	8 527 S	21.	Proktoskopien	
15.1.	Entnahme von zytologi-		21.1.	Proktoskopie und Rotlicht-	570 S
	schen Abstrichen oder von		21.2.	verödung von Hämorrhoiden	579 S
	Biopsiematerial (zusätzlich		21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren	577 S
	zu 14)	324 S	22.		3// 3
15.2.	Therapeutische Endoskopie		22.	Percutane endoskopische Gastrostomie	5 156 S
	(wie Polypektomie, Fremd-			Gastrostoline	J 130 3
	körper- oder Nahtextrakti-		VIII I ah	oratoriumsuntersuchungen	
	on, Bougierung oder Inzisi-				
	on von Stenosen, Papillekto-	044.0	1.	Morphologische Blutuntersu-	
	mie)	864 S	1.1	chung	
16.	Magenspülung bei Vergiftung	324 S	1.1.	Komplettes Blutbild mit	131 S
1 <i>7</i> .	Unblutige angiologische Un-	1	1.2	Abnahme	72 S
	tersuchungen der Extremitä-		1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.)	723
	ten		1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und	81 S
1 <i>7</i> .1.	Rheographien		1.3.1.	Differentialzählung) Leukozyten allein	58 S
17.1.1.	Rheographie der Arme und		1.3.1.	Zytochemische Untersuchung	50 5
	Beine	270 S	1.7.	der Blutzellen pro Methode	233 S
17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je	_	1.5.	Resistenzbestimmung der	233 0
	Extremität	500 S	1.5.	Erythrozyten	178 S
17.2.	Ultraschall (Doppler'sche	475.0	1.6.	Haematokritbestimmung	58 S
	Gefäßdiagnostik)	175 S	1.6.1.	Viskositätsmessung	485 S
17.3.	Plattenthermographie der	270.0	1 <i>.7</i> .	Untersuchung auf Malaria	
47.4	Hände und Finger	270 S		(dicker Tropfen)	91 S
17.4.	Arterielle Flowmessung der		1.8.	Untersuchung des Sternal-	
	Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmogra-			marks	378 S
		270 S	1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S
17.5.	Vanankanazitätsmassung dar	2/03	1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive	
17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels		•	Befundung)	1 375 S
	Straine Gauge Plethysmogra-		1 <i>.</i> 9.	Retikulozyten	58 S
	phie	270 S	1.9.1.	Stammzellbestimmung aus	750.0
17.6.	Oscillographische Untersu-	2/00		der Peripherie	752 S
17.0.	chung der unteren Extremitä-		2.	Blutsenkung (Bestimmung mit	07.5
	ten und des Armes	270 S	2.4	Blutabnahme)	86 S 65 S
17.7.	Oscillographische Untersu-	2,00	2.1.	Einfache Venenpunktion	65.5
17 .7 .	chung der oberen Extremitä-		3.	Blutgerinnung	1 026 S
	ten mit Funktionstest (zur		3.1. 3.2.	Blutgerinnung komplett	58 S
	Diagnostik des Thoracic out-		3.2. 3.3.	Thrombozyten Protothrombinzeit	108 S
	let Syndroms)	324 S	3.3. 3.4.	Thrombinzeit	91 S
17.8.	Endosonographie	2 433 S	3.4. 3.5.	Fibrinogen = Faktor I	136 S
18.	Gallensondierung	2 000 S	3.6.	Nachblutungszeit oder Gerin-	1500
19.	Injektionen	_ ,,,,	٥.٥.	nungszeit	58 S
19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne		3.7.	Kaolin PTT	91 S
17.1.	Medikament	45 S	3.8.	Heparintoleranztest	91 S
19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medika-	15 0	3.9.	Serumprothrombin	91 S
17.4.	ment	72 S	3.10.	TEG	162 S
	incite	, 2 0	5.10.	120	-32 3

330	_	,	-		
3.11.	Euglobulinlysezeit	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase	
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Fak-	_		im Serum quantitativ, Lipase,	(7 S
	tor II)	216 S		je	67 S
3.13.	Plasminogen	216 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung	
3.14.	Spaltprodukte	216 S		(Gamma-Glutamat-Dehy-	_
3.15.	Blutungszeit nach Ivy	108 S		drogenase)	105 S
3.16.	Hellem II	270 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der	
3.17.	Normotest	108 S		Erythrozyten (zur Diagno-	
3.18.	Thrombotest	108 S		stik hämolytischer Anämien).	2 646 S
3.19.	Hepatoquick	108 S	4.25.1.	Hexokinase	130 S
3.20.	Tauschversuch	378 S			130 S
3.21.	Reptilasezeit	108 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase	
3.21.	Antithrombin III	216 S	4.25.3.	Pyruvatkinase	130 S
3.22.	Aethanoltest	108 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehy-	
		1000		drogenase	130 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin	216 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und akti-	
	oder Kollagen	1		viertes Glutathion	842 S
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 S	1 25 (	Adenosintriphosphat	130 S
4.	Chemische Blutuntersuchung	_	4.25.6.		150 5
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und	
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestim-			-monophosphat	130 S
	mungen von Blut- und Harn-		4.25.8.	reduziertes Glutathion	130 S
	zucker)	258 S	4.25.9.	Glutathionstabilität	130 S
4.3.	BUN	86 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestim-	
4.4.	Kreatinin im Serum quantita-	ļ	4.26.	mung in den Erythrozyten	
	tiv	86 S			157 S
4.5.	Kreatininclearance	259 S		(CO-HB)	137 3
4.6.	Harnsäure quantitativ	86 S	4.27.	Bestimmungen der Stoff-	
		86 S		wechselzwischenprodukte des	
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	1		glykolytischen Stoffwechsels	0.404.6
4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S		der Erythrozyten	2 106 S
4.9.	Inulin der PAH-Clearance	324 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat	·162 S
4.10.	Gesamtlipide	130 S	4.29.	Glukoseassimilationsbela-	
4.11.	Freie Fettsäure	130 S	.,_,.	stung mit 7 Blutzuckerdop-	
4.12.	Triglyceride	129 S		pelwertbestimmungen nach	
4.13.	Weltmann oder analog Ta-			intravenöser Glukosebela-	
4.13.	kata-Ara	117 S		stung	502 S
4.14.	Thymoltrübungsreaktion	108 S	4.30		286 S
	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-	108.5	4.30.	Aminosaurechromatographie	280 3
4.15.			4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im	475.0
	Trübung (Gros'sche Reak-	108 S		Blut	175 S
	tion)	100 3	4.32.	Cholinesterase	86 S
4.16.	Bromthaleintest ohne Venen-	270 5	4.33.	Paranitrophenoltest	175 S
	punktion	270 S	4.34.	Alk. Leukozytenphosphatase.	233 S
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test	117 S			175 S
4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Cal-		4.35.	Blei im Blut	
	cium-Phosphor-Chloride		4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	286 S
	quantitativ	86 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung	540 S
4.18.	Alkalireserve	130 S	4.38.	B 12-Spiegel	324 S
4.19.	Serum-Eisen quantitativ	145 S	4.39.	Bestimmung der Blutgase	
4.19.1.	Eisen und Eisenbindungska-		4.37.	nach Astrup (o. ä.) einschl.	
	pazität	287 S		pO2 bzw. O2-Sättigung	
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ	96 S			
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und			einschl. Bestimmung d. alveo-	
	indirekt quantitativ	192 S		logisch-arteriellen O2-Druck-	467 S
4.21.	Phosphatase alkalisch oder			differenz	46/ 3
1.2.1.	sauer	86 S	4.40.	Bestimmung der O2-Disso-	
4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostata-			ziationskurve (p50) einschl.	_
7.41.1.	anteil	86 S		2,3 DPG (Diphospoglycerid)	758 S
4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldo-		4.41.	Bestimmung der Isoenzyme	
7.22.	lase, Alpha-HBDH, CPK,			der Kreatininkinase inkl. den-	
	SDH, GLHD, LAP ua:			sitometrischer Auswertung	350 S
	Enzyme im Serum, je	86 S	4.42.	Seruminulin-Bestimmung	194 S
	Enzyme im Serum, Je	00 3	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

	n i natel		<i>c</i> 1 <i>A</i>	Diamin Pastimonna Bringia	
4.42.1.	Bestimmung der PMN-Ela- stase im Plasma — Kineti-		6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA	497 S
	scher Farbtest IMAC	783 S	6.2.	Bestimmung der Ausschei-	
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der			dung von Drogen im Harn	
	Lipoproteide	408 S	6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-	
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschroma-			Metabolit, Amphetamin, Bar-	
	tographisch aus einzelnen			biturate, Benzodiazepine, pro	216 S
	Serumlipidfraktionen	1 620 S	6.3.	Bestimmung von Spyrenele	216 3
4.43.2.	Trennung von Serumlipid-		6.3.	Bestimmung von Spurenele- menten, Schwermetallen und	
	fraktionen durch Dünn-	864 S		organischen Lösungsmitteln	
4.43.3.	schichtchromatographie Präparative Fraktionierung	8043	6.3.1.	Bestimmung von Aluminium,	
т.т.у.у.	von Lipoproteinklassen			Kupfer, Zink, Magnesium,	
	(LDL, VLDL, HDL), je	1 296 S		Eisen, Blei mittels Atomab-	
4.44.	Photometrische Bestimmung			sorbtionsspektrophotometrie,	
	von Lithium, Kupfer, Zink	144 S		je Position	515 S
4.45.	Papierelektrophoresen und		6.3.2.	Bestimmung von Cadmium	
	Azetatfolienelektrophoresen			mittels Atomabsorbtionsspek-	698 S
	quantitativ mit Auswertung	250 5	6.3.3.	trophotometrie	070 3
4 45 1	und Gesamt-Eiweiß	258 S 388 S	0.3.3.	tels Atomabsorbtionsspektro-	
4.45.1.	Immunelektrophorese	350 S		photometrie	907 S
4.45.2.	Stärkeelektrophorese	350 S	6.3.4.	Bestimmung von Arsen,	
4.45.3.	Calciumelektrophorese	350 S		Quecksilber, Selen mittels	
4.45.4. 4.45.5.	Lipidelektrophorese Immunglobuline im Serum	330 3		Atomabsorbtionsspektropho-	
4.45.5.	quantitativ, je	132 S		tometrie, je Position	1 371 S
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese.	350 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels	2 020 5
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S	(2)	selektiver Elektrode	2 920 S
4.45.8.	Überwanderungselektropho-		6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn	
	rese (LP-X, AuSH, Alpha-			mittels Gaschromatographie,	
	Feto)	350 S		je Position	647 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	350 S	7.	Bakteriologische Blutuntersu-	
4.45.10.	Albumine/Globuline, je	304 S		chung	
4.45.11.	Ammoniak	164 S	7.1.	Blut in Galle	194 S
4.46.	D-Xylose im Serum	130 S	<b>7.2</b> .	Blutkultur	194 S
4.47.	Laktat im Plasma enzyma-		7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
	tisch	324 S	7.4.	Bestimmung der minimalen	5 4 5 C
4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S	7.5	Hemmkonzentration	540 S
4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut	716 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration	540 S
4.49.	Hämoglobin A1C	279 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestim-	370 3
4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-	2,,0	/.0.	mung	540 S
4.50.	Phosphates aus Erythrozyten		8.	Blutgruppenbestimmung	
	(Isotopenverdünnungsme-		8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und	
	thode)	4 008 S		deren Untergruppen bei	
5.	Autoanalyser			Bedarf	216 S
5.1.	6fach	583 S	8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
5.2.	12fach	1 050 S	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
5.3.	18—20fach	1 633 S	8.4.	Indirekter Coombstest	216 S 108 S
6.	Quantitative Bestimmungen		8.5. 8.6.	Autokonglutionalstest	162 S
	von Medikamenten im Blut-		8.7.	Kreuzprobe	2 700 S
6.1.	plasma Antikonvulsiva (Diphenyl-		8.8.	Nachweis lymphozytotoxi-	
0.1.	hydantion, Primidon, Pheno-		3.3.	scher Antikörper	540 S
	barbital, Carbamazepin,		8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 080 S
	Ethosuximid, Dipropylessig-		8.10.	Bestimmung der Lymphozy-	
	säure)			tensubpopulationen (FACS-	
6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S		Analyse)	755 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen	1 490 S	8.11.	Bestimmung von Erythrozy-	
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen	2 246 S	I	tenantigenen (ausgenommen	

55 <b>2</b>					
	Blutgruppe und Rhesusfaktor)	395 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je .	86 S
8.12.	Absorption von erythrozytä-	0,00	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ	_
	ren Antikörpern	1 168 S		Albumin und Globulin, je	33 S
8.13.	Elution von erythrozytären		9.3.6.	Harnkonkrement	130 S
0.10.	Antikörpern	1 168 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antifor-	
8.14.	Spezifizierung erythrozytärer			minanreicherung	130 S
	Antikörper	857 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und	
8.15.	Titration erythrozytärer Anti-			Kultur) einschl. Nährmedien	224.6
0.10.	körper	857 S	0.00	und Farblösungen	324 S
8.16.	Serologische HLA-Klasse II-		9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase	67 S
0.10.	Typisierung (HLA-DR,		9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im	175 C
	HLA-DQ)	2 186 S	0.2.11	Harn quantitativ	175 S 58 S
8.17.	HLA-Klasse I-Typisierung	j	9.3.11.	Sulkowitschreaktion	28.3
0.17.	(HLA-A,B,C) mit molekular-	1	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe	E0 C
	genetischen Methoden	13 701 S	0.2.12	qualitativ	58 S 86 S
8.18.	HLA-Klasse II-Typisierung		9.3.13.	Kreatin quantitativ	258 S
0.10.	(HLA-DR, HLA-DQ) mit		9.3.14.	Elektrophorese Eiweißlabilitätsproben	236 S 97 S
	molekulargenetischen Metho-		9.3.15.	Harnsäurebestimmung quan-	// 3
	den	13 701 S	9.3.16.	titativ	86 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-		9.3.17.	Reststickstoffbestimmung	130 S
0.17.	Antikörpern	590 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ	86 S
8.20.	Verträglichkeitstest mit	- /	9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsul-	
6.20.	Lymphozyten	2 153 S	7.2.17.	faleinprobe	175 S
8.21.	Immunphagozytose-Hemm-		9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S
0.21.	test	838 S	9.3.21.	Resistenzbestimmung	324 S
8.22.	Bestimmung von DNA-Poly-		9.3.22.	Bakteriologische Kultur	324 S
0.22.	morphismen	957 S	9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnellte-	
8.23.	Gemischte Lymphozytenkul-	, , , ,		stung	97 S
0.23.	tur (MLC)	2 814 S	9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl	175 S
8.24.	Antikörpersuchtest gegen	_ 02.0	9.3.25.	Färbung nach Hallberg	97 S
0,27.	Thrombozytenmerkmale	697 S	9.3.26.	Gramfärbung	97 S
8.25.	Serologische Bestimmung von	9,, 0	9.3.27.	Uricult	97 S
0.23.	Thrombozytenantigenen	763 S	9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminan-	216 S
8.26.	Bestimmung von Thrombo-		9.3.29.	reicherung) Tb-Tierversuch	583 S
0.20.	zytenantigenen mit moleku-		9.3.29.	Fujiwara	117 S
	largenetischen Methoden	1 142 S	9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ	102 S
8.27.	Spezifizierung von Thrombo-		9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ	102 S
	zytenantikörpern	697 S	9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ	102 S
9.	Harnanalyse	i	9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ.	102 S
9.1.	einfacher Harnbefund (Reak-		9.3.35.	DALS im Harn	130 S
	tion, spezifisches Gewicht,		9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ	130 S
	Eiweiß, Zucker, Urobilino-		9.3.37.	Trinitrotoluol	130 S
	gen, Bilirubin qualitatives		9.3.38.	Indophenol-Test	130 S
	Sediment)	97 S	9.3.39.	Heller'sche Ringprobe	130 S
9.2.	Kompletter Harnbefund (Re-		9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS)	130 S
	aktion, spezifisches Gewicht,		9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric	130 S
	Eiweiß und Zucker, qualita-		9.3.42.	Harnsediment quantitativ	33 S 175 S
	tiv und quantitativ, Aceton,		9.3.43.	Steroide Katecholamine	175 S
	Urobilinogen, Bilirubin, Blut-	120 5	9.3.44.		106 S
0.3	farbstoff, Sediment)	130 S	9.3.45. 9.3.46.	D-Xylose im HarnIntestinale Permeabilitätsun-	100 0
9.3.	Einzeluntersuchung des		7.5.70.	tersuchung	2 154 S
9.3.1.	Harns auf Eisseiß qualitativ		10.	Untersuchungen des Sputums	
7.J.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment	33 S	10.1.	Nativ- und Färbepräparat	
9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ		10.1.	(Gram oder Ziehl-Neelsen	
/ . J . L .	und quantitativ, Aceton	86 S		mit Antiforminanreicherung).	97 S
9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen,		10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Anti-	
•	quantitativ, je	175 S		forminanreicherung	97 S
	-				

		ŕ			
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenz-		13.2.	Grundumsatz speziell dyna-	
	bestimmung	324 S		misch (einschließlich Probe-	217 C
10.4.	Tbc-Kultur	324 S	12.2	nahrung)	216 S
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	583 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurch- blutung und der maximalen	
10.6.	Zytologie	130 S		reaktionellen Hyperämie	
10.7.	Antibiogramm	324 S		nach Arbeit oder 5 Minuten	
10.8.	BARR-Test	324 S		dauernder Unterbrechung des	
11.	Untersuchung des Magensaf-			arteriellen Bluteinstromes	
	tes	324 S		eines Extremitätensegmentes	
11.1.	Magensaft komplett nüchtern			(insgesamt 40 Einzelmessun-	
	und nach Probefrühstück			gen)	389 S
	einschl. Ausheberung (ma-		13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S
	kroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lackmus und		13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 166 S
	Kongo, Bestimmung der frei-		13.6.	Lebervenenverschlußmano-	4 4 4 4 6
	en HCl und der Gesamtacidi-		42.7	metrie	1 166 S
	tät, Milchsäure qualitativ,		13.7.	Pankreasfunktionsprüfung	1 620 \$
	Blut)	216 S	13.8.	(Sekretintest) PABA-Test	1 620 S 1 080 S
11.2.	Fraktionierte Magensaftbe-		13.8.	Sekretin-CCK-Test (Lager-	1 000 3
	stimmung nach Coffein-Pro-		13.9.	löfsonde)	4 049 S
	betrunk einschl. Ausheberung		13.10.	Laktose-Glukose-Test	10170
	(mindestens 6 titrimetrische		13.10.1.	Laktose-H2-Test	536 S
	Bestimmungen)	350 S	13.10.2.	Glukose-H2-Test	440 S
11.3.	Blut im Magensaft	58 S	13.10.3.	Laktulose-H2-Test (oro-zö-	
11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S		kale Transitzeit)	913 S
11.5.	Untersuchung auf Tb mit	07.0	13.10.4.	Laktosetest (6× Blutabnahme)	1 228 S
11.7	Antiforminanreicherung	97 S	13.10.5.	Oro-anale Transitzeitmes-	
11.6.	Magensaftbestimmung (mit			sung mit röntgendichten Mar-	
	Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog)	497 S		kern (exkl. Röntgen)	370 S
11.7.	Gastrotest	58 S	13.10.6.	Oraler Glukosetoleranztest	
11.8.	Magensaftausheberung frak-			(Blutabnahme, Befundung)	070 C
	tioniert nüchtern und nach		14.	exkl. Laboruntersuchungen Liquoruntersuchung (Lum-	879 S
	Pentagastrin inkl. Titration-		14.	balpunktion)	162 S
	Bestimmung der Gesamtacidi-		14.1.	Liquoruntersuchung auf	102 0
	tät	2 599 S	1	Syphilis	93 S
12.	Untersuchung des Stuhles		14.2.	bakt. Färbepräparat (Gram	
12.1.	Allgemeine (makroskopische			oder Ziehl-Neelsen)	97 S
	Untersuchung, Reaktion,		14.3.	bakt. Kultur (einschließlich	
	Blut-Gallenfarbstoffe, Nah-			Nährboden und Farblösun-	
	rungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepräparate)	216 S		gen)	324 S
12.2.	Spezielle Untersuchungen	210 5	14.4.	Glukose im Liquor	86 S
12.2.1.	Stuhl auf Blut	58 S	14.5.	Elektrophorese im Liquor	258 S
12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit	30 0	14.6.	Tb-Kultur	324 S
12.2.2.	Anreicherung) und Proto-		14.7.	Tb-Tierversuch	583 S
	zoen, eventuell Heidenhain-		14.8.	Liquor komplett (Pandy,	
	färbung	162 S		Nonne-Apelt, Eiweiß, Zuk-	
12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S		ker, Zellzahl)	216 S
12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus,		14.9.	Liquorzytologie (Sediment-	40 1 0
	Parathyphus oder Ruhr	324 S		kammerverfahren)	194 S
12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit	_	14.10.	Immunglobuline, quantitativ	
	Antiforminanreicherung)	97 S		im Liquor (Radialdiffusions-	251 S
12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S	15	methode) Punktions	231 3
12.2.7.	Chymotrypsin	168 S	15.	Untersuchung von Punktions- flüssigkeiten	
12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S	15.1.	Allgemein (spez. Gewicht,	
12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clea- rance	1 564 S	15.1.	Rivalta, Sediment nativ)	162 S
13.	Funktionsproben		15.2.	Bakteriologische Untersu-	,
13.1.	Grundumsatz	162 S		chung	

		,			
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-		19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünn-	
	Neelsen	97 S		darmbiopsien — siehe Kapi-	
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S		tel XVIII	
15.2.3.	Tb-Kultur	324 S	19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	0
15.2.4.	Tb-Tierversuch	583 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca	270 S
15.3.	Gesamteiweiß	86 S	19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
15.4.	Intraarticuläre Punktion	97 S	19.2.3.	Aszitespunktion	540 S
15.5.	Zytologische Untersuchung		19.2.4.	Leberbiopsie	540 S
	der Synovialflüssigkeit mit	1/25	19.2.5.	Biopsie der Dünndarm-	
	Punktion	162 S		schleimhaut	540 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenks-	21/ 5	19.2.6.	Biopsie der Mamma	270 S
	punktatbefund	216 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten	378 S
16.	Sekretuntersuchungen der		19.2.8.	Nierenbiopsie	540 S
4.4.4	Geschlechtsorgane		19.2.9.	Prostatabiopsie	324 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-	65 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie	378 S
4 ( 0	Sekret	65.5	19.4.1.	Genitalzytologische Scree-	
16.2.	Sekretabnahme	152 C	17.4.1.	ninguntersuchung (Papani-	
16.2.1.	Sekretabnahme Urethra	153 S		colaou-Färbung) — siehe	
16.2.2.	Sekretabnahme Vagina, Cer-	200 6		Kapitel XVIII	86 S
44.5.3	vix	289 S	20.1.	Serologische Untersuchung	
16.2.3.	Prostata	216 S	20.1.	auf Syphilis	93 S
16.3.	Resistenzbestimmung der		20.2.	Nelsontest	918 S
	Keime gegen die Wirkung		20.2.	HTLV-III-Antikörperbestim-	710 0
	von Antibiotika (auch mehre-	324 S	20.3.	mung im ELISA-Verfahren	
17.4	re)	58 S		(Screening-Test)	77 S
16.4.	Katheterharnabnahme	363	20.4	Agglutinationsreaktion auf	,, 0
16.5.	Spirochätennachweis im Dun-	07.5	20.4.	Typhus, Paratyphus A+B,	
4	kelfeld ohne Abnahme	97 S		Bang, Tularämie, Listeriose	324 S
16.6.	Spermauntersuchung (ausge-		20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-	2210
	nommen zum Zwecke der	216 S	20.5.	Deicher	130 S
4.7	Feststellung der Sterilität)	210 3	20.6	Bestimmung des Australia-	130 0
17.	Untersuchung von Sekreten		20.6.	Serumhepatitis-Antigens (In-	
17.1	und Belägen			dikator für Serumhepatitisvi-	
17.1.	Bakt. Färbepräparat nach	97 S		rus), Überwanderungselek-	
177.0	Gram	7/ 3		trophorese oder Haemagglu-	
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepräpa-	324 S		tination	267 S
172	Piloseminiontonhorosa und	J2+ 3		RIA-Test siehe Kapitel XI. —	
17.3.	Pilocarpiniontophorese und quantitative Elektrolythestim-			Nuklearmedizin	
	mung im Schweiß (Schweiß-		20.7.	Australia-Serumhepatitis-	
		500 S	20.7.	Antigen und Antikörper	350 S
17.4.	quantitative Elektrolythestim-	300 0	20.8.	Bestimmung des zirkulieren-	
17.4.	mung im Schweiß (Schweiß-		20.0.	den Carcino-Embryonic-Anti-	
	test)	77 S		gens (Chorion Embryonales	
17.5.	Chlamydiendiagnostik —			Antigen) CEA	256 S
17.3.	Immunfluoreszenz-Fbg	571 S	20.9.	Rhesusantikörperbestimmung	
17.6.	Kulturelle Bestimmung von		20171	im Serum	175 S
	Myco-, Ureaplasmen	333 S	20.10.	Rötelnantikörperbestimmung	
17.7.	Herpes-simplex-Immunfluo-		20.10.	im Serum	175 S
2	reszenz (pro Abnahmestelle).	584 S	20.11.	Toxoplasmosetest	175 S
18.	Schwangerschaftsreaktionen		20.12.	Serologisch-immunologische	
18.1.	Immunologischer Schwanger-		20.12.	Untersuchungen (Rheuma-	
10.1.	schaftstest	259 S		status)	
18.2.	quantitativer Schwanger-	_2, 5	20.12.1.	Latex-Test quantitativ und	
10.4.	schaftstest	378 S		qualitativ	148 S
19.	Histologische und zytologi-		20.12.2.	Waaler-Rose-Test quantitativ	
17.	sche Untersuchungen			und qualitativ, je	139 S
19.1.	Histologische Befundung von		20.12.3.	LE-Zellen-Test	108 S
17.1.	Biopsiematerial — siehe		20.12.4.	Antistreptolysintiter	148 S
	Kapitel XVIII		20.12.5.	CRP-Test	148 S
	<b>1</b> ·				

	_				
20.12.6.	Immundiffusion quantitativ	i	21.6.	PS-2	487 S
20112101	(IgM, IgG, IgA, IgD, C3,		21.7.	Tumor-Nekrose-Faktor alpha	
	C4), je	159 S		(TNF)	724 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkom-		21.8.	Gewebeaufbereitung bei	
20.12.7.	plexe (CIC)	154 S		Mammakarzinomen und Ova-	
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper	326 S		rialkarzinomen — 1 Patient	476 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien)	232 S	21.9.	Prognoseparameter bei Mam-	
20.12.10.	ANA-Subsets	_•	21.7.	makarzinom — Block EGF-	
	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB.	881 S		Rezeptor, c-erbB-2 Onko-	
	Sel 70, Centromer	442 S		gen: Genamplifizierung, c-	
	Jo 1	375 S		erbB-2 Onkogen: Proteinex-	
20.12.10.3.	Anti-Myeloperoxidase (MPO	3, 3 0		pression, Kathepsin D, Plas-	
20.12.11.	quantitativ)	517 S		minogen-Aktivator Inhibitor,	
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplas-	31, 0		PS-2, Gewebeaufbereitung	2 882 S
20.12.12.	mitische Antigene (ANCA)		22.	Virologie	
	qualitativ bzw. quantitativ, je	531 S	22.1.	ELISA quantitativ (AG in	
20.12.13.	Anti-RA 33	513 S	22.1.	NG, AK in MIE)	
20.12.13.	Anti-Cardiolipin	477 S			164 S
20.12.17.	Immunoblot (nucleäre, zyto-	177 0	22.1.2.	HBS-Antigen	
20.12.13.	plastische und Matrix-Anti-		22.1.3.	HBS-Antikörper	258 S
	gene)	2 352 S	22.2.	ELISA-Virusantigen	
20.13	Indirekte Immunfluoreszenz-	2 002 0	22.2.1.	RSV	83 S
20.13.	_		22.2.2.	Influenza-A-Virus	83 S
20.13.1.	untersuchung Antinukleäre Faktoren quan-		22.2.3.	Influenza-B-Virus	83 S
20.13.1.	titativ, Antimitochondriale		22.2.4.	Parainfluenza 1	83 S
	Faktoren quantitativ, An-		22.2.5.	Parainfluenza 2	83 S
	tiglattemuskulatur-Faktoren		22.2.6.	Parainfluenza 3	83 S
	quantitativ	540 S	22.2.7.	Adeno-Virus	83 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S		Gruppe: Nasensekrete (RS,	000
		3100	22.2.8.	PA1, PA2, PA3, INA, INB)	258 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenz-		22.2		230 0
	untersuchung (Haut, Schleim- haut, Muskel, Drüsen usw.)	540 S	22.3.	Immunfluoreszenztest	17/ C
20.15	Lymphozytenstimulation	130 S	22.3.1.	Hantaan-Virus IGG	176 S
20.15. 20.16.	Lymphozytenemigrationstest.	130 S	22.3.2.	Nephropathia Epidemica	174 C
20.16.	Rosetten-Test	130 S		IGG	176 S
20.17.	Nitroblau-Detrozolium-Test	130 S	22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM,	
20.18.	Lymphozyten-Fluoreszenz-	1500		IGG, IGA, EBNA IGG-AK,	252 C
20.17.	test	130 S		EA IGG-AK), je Position	353 S
20.20.	Kälteagglutination	108 S	22.3.4.	HHV 6 JGG	353 S
20.20.	Mehlantikörperbestimmung	378 S	22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG,	
20.21.	Anti-Desoxyribonukleinsäu-	2,00		ENA)	705 S
20.22.	re-Antikörper	540 S	22.3.6.	Gruppe: EBV2 (EBA, EAG,	
20.23.	Herpes-simplex-Serologie im		İ	EBG, ENA)	823 S
20.23.	ELISA-Verfahren	107 S	22.4.	Komplementbindungs-	
20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-		,	reaktion	
20.21.	Serologie im ELISA-Verfah-		22.4.1.	Coxackie-Viren	153 S
	ren	66 S	22.4.2.	Entero-Viren	88 S
20.25.	HIV-Western-Blot-Untersu-		22.4.3.	Mumps-Virus	88 S
20.25.	chung	462 S	22.4.4.	Masern-Virus	88 S
20.26.	Chlamydien-Serologie	601 S	22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	88 S
21.	Prognoseparameter zur		22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus	153 S
21.	Tumordifferenzierung (ohne		22.4.7.	Cytomegalie-Virus	153 S
	Gewebsaufbereitung)		22.4.8.	Adeno-Virus	88 S
21.1.	EGF-Rezeptor	666 S	22.4.9.	Influenza-A-Virus	88 S
21.2.	c-erbB-2 Onkogen: Genam-		22.4.10.	Influenza-B-Virus	88 S
	plifizierung	177 S	22.4.11.	RSV	88 S
21.3.	c-erbB-2 Onkogen: Protein-		22.4.12.	Parainfluenza-Viren	88 S
	expression	452 S	22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae	153 S
21.4.	Kathepsien D	475 S	22.4.14.	Ornithose	88 S
21.5.	Plasminogen-Aktivator Inhi-		22.4.15.	Rota-Virus	88 S
	bitor — PAI-1	297 S	22.4.16.	LCM-Virus	88 S

22.4.17.	QU-Fieber	88 S	24.2.1.	Bestimmung der Enzymakti-	
22.4.18.	Naples sandfly	153 S		vität mit Nitrokatechol, Ni-	
22.5.	Virusisolierung	353 S		trophenyl- oder 4-Methylum-	
22.6.	ELISA			belliferylsubstraten mit Aus-	
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM,			nahme der Positionen 24.2.3.	
	IGG, je Position	118 S	24244	und 24.2.4.	
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je		24.2.1.1.	alpha-N-Acetylglucosamini-	
22.0.2	Position	118 S		dase (Mucopolysaccharidose	1 022 S
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je			[MPS] IIIB [Sanfilippo B])	1 022 3
22.0.5.	Position	118 S	24.2.1.2.	Arylsufatase A (Metachro-	1 240 5
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je		24242	matische Leukodystrophie)	1 249 S
22.0.7.	Position	235 S	24.2.1.3.	Arylsufatase B (MPS VI	
22 ( 5		233 0		[Maroteaux-Lamy]; Multi-	1 2/0 5
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position	353 S		pler Sulfatasedefekt)	1 249 S
22 ( (		333 3	24.2.1.4.	alpha-Fucosidase (Fucosido-	1 220 5
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM,	110 \$	24245	se)	1 239 S
	IGG, je Position	118 S	24.2.1.5.	alpha-Galactosidase (M.	1 022 5
22.7.	ELISA-Hepatitis		24246	Fabry)	1 022 S
22.7.1.	HBS-Antigen	164 S	24.2.1.6.	β-Galactosidase (GM1-Gan-	1 249 S
22.7.2.	HBS-Antikörper	164 S	24 2 1 7	gliosidosen)	1 247 3
22.7.3.	HBC-Antikorper	200 S	24.2.1.7.	alpha-Glucosidase (M. Pom-	2 497 S
22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper	458 S	24 2 1 0	pe)	24// 3
22.7.5.	HBE-Antigen	212 S	24.2.1.8.	β-Glucuronidase (MPS VII	1 022 S
22.7.6.	HBE-Antikörper	212 S	24 2 1 0	[Sly])	1 022 3
22.7.7.	HBS-Antigen-IGM-Komplex	458 S	24.2.1.9.	β-Hexosaminidasen (GM2-	1 022 S
	-	212 S	24 2 1 10	Gangliosidosen)	1 022 3
22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper		24.2.1.10.	alpha-Mannosidase (Manno-sidose)	1 249 S
22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper	470 S	2422	Bestimmung der Enzymakti-	1 247 0
22.7.10.	Delta-Antikörper	212 S	24.2.2.	vität mit Trinitrophenylami-	
22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper	212 S		nolaurylsubstraten	
22.7.12.	Gruppe: HepA-Block (AAK,	500.0	24.2.2.1.	Galactocerebrosidase (M.	
	AGM)	528 S	24.2.2.1.	Krabbe)	2 497 S
22.7.13.	Gruppe: HepB-Block (SAG,	444.0	24.2.2.2.	Glucocerebrosidase (M. Gau-	2 1// 0
	SAK, CAK)	411 S	27.2.2.2.	cher)	2 497 S
22.7.14.	Gruppe: Hep. A+B (AAK,	224.0	24.2.2.3.	Sphingomyelinase (M. Nie-	_ ,,, _
	AGM, SAK, SAG, CAK)	881 S	27.2.2.3.	mann-Pick)	2 497 S
22.7.15.	Gruppe: HepB-Verlauf		24.2.3.	Sonstige Bestimmungen von	,, _
	(CAK, EAG, EAK, SMK)	705 S	21.2.0.	Enzymaktivitäten	
22.7.16.	Chiron Riba HCV-Test		24.2.3.1.	Bestimmung der alpha-Iduro-	
	System (2nd Generation)	4 274 S	211210111	nidase (MPS IH/S [Hurler/	
22.8.	ELISA-HIV			Scheie])	1 930 S
22.8.1.	ELISA-Antikörper	176 S	24,2.3.2.	Spezielle Bestimmung der	
22.9.	Nukleinsäurenachweis			β-Hexosaminidase A mit	
22.9.1.	Polymerase Chain Reaction			MUGS-Substrat (GM2-Gan-	
	PCR	5 345 S		gliosidosen)	2 270 S
23.	Aufwendige analytische Ver-		24.2.4.	Arylsulfatase A-Screening im	
	fahren			Harn (Metachromatische	
23.1.	Hormonuntersuchungen mit			Leukodystrophie)	795 S
	Dünnschichtchromatographie		24.2.5.	Elektrophoretische Untersu-	
	bzw. HPLC zur Vorreinigung			chung eines Enzyms (Ver-	
	von der radioimmunologi-			schiedene Iysomale Stoff-	
	schen Bestimmung	1 821 S		wechselerkrankungen)	1 249 S
24.	Neurochemie		24.3.	Dünnschichtchromatographi-	
24.1.	Zellkultur			sche Lipidanalysen	
24.1.1.	An- und Weiterzüchten einer		24.3.1.	Lipidextraktion, eindimensio-	
	Zellkultur aus Biopsiemateri-			nale dünnschichtchromato-	
	al oder Fruchtwasser	5 779 S		graphische Auftrennung in	
24.1.2.	Weiterzüchten einer über-			Laufmittel, 1 Anfärbung qua-	
<del></del>	sandten Kultur	1 362 S		litativ/semiquantitative Ana-	
24.2.	Enzymuntersuchungen			lyse	
				•	

24.3.1.1.	Ganglioside (Gangliosidosen)	1 816 S	24.5.2.	Westernblot und Immunfär-	
24.3.1.2.	Glucocerebrosid/Galctocere-			bung	
	brosid (M. Gaucher, M.		24.5.2.1.	Antikörper gegen myelinas-	
	Krabbe)	1 249 S		soziiertes Glycoprotein	2 121 5
24.3.1.3.	Phytanyltriglyceride (Phy-			(MAG)	3 406 S
	tansäurespeicherkrankheit		24.5.2.2.	Antikörper gegen andere	2 404 6
	[M. Refsum])	1 249 S		Nervensystemantigene	3 406 S
24.3.1.4.	Sphingomyelin (M. Niemann-		IX. Lunge	nerkrankungen	
	Pick)	1 249 S	1.	Bronchologische Untersu-	
24.3.1.5.	Sulfatid (Metachromatische			chungen	
	Leukodystrophie)	1 816 S	1.1.	Bronchoskopie in Lokalanäs-	
24.3.1.6.	Trihexosylceramid (M.			thesie	2 762 S
	Fabry)	1 249 S	1.2.	Bronchoskopie in Allgemein-	
24.3.1.7.	Andere (zB M. Farber)	1 249 S		narkose (mit Gewinnung von	
24.3.2.	Zusatzuntersuchungen zu			Untersuchungsmaterial, the-	
	24.3.1.			rap. Sekretabsaugung)	4 913 S
24.3.2.1.	Zusätzliches Dünnschicht-		1.3.	Bronchoskopie plus Broncho-	
	chromatogramm (Erkran-			graphie (mindestens 3 Rönt-	
	kungen mit Lipidspeiche-			genbilder)	5 052 S
	rung)	1 249 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
24.4.	Gaschromatographische		2.1.	Kleine Lungenfunktionsprü-	
	Lipidanalysen			fung (Spirometrie und Fluß-	100 C
24.4.1.	Gaschromatographische		2.2	volumenskurve)	182 S
	Bestimmung der Phytansäu-		2.2.	Große Lungenfunktionsprü-	
	re einschließlich Lipidextrak-			fung (Spirometrie und Body-	120.6
	tion, Präparation von Fett-		1 2	plethysmographie)	239 S
	säurenmethylestern und		2.3.	Pharmakodynamische oder	
	dünnschichtchromatographi-		2.3.1.	Allergentestung Standardisierte inhalative	
	scher Reinigung (Phytan-		2.3.1.		
	säurespeicherkrankheit [M.			Provokation (zur Messung	
	Refsum])	1 703 S		der unspez. bronch. Reaktivi-	1 401 €
24.4.2.	Gaschromatographische Be-		2.3.2.	tät) Nicht standardisierte Provo-	1 491 S
	stimmung der Hexacosansäu-		2.3.2.	kation (inkl. kleiner Lungen-	
	re (C26:0) bzw. anderer			funktionsprüfung)	811 S
	überlangkettiger Fettsäuren		2.3.3.	Inhalative Provokation zur	011 3
	im Plasma einschließlich		2.3.3.	Messung der spezif. bronchia-	
	Lipidextraktion, dünnschicht-			len Reaktivität	2 279 S
	oder säulenchromatographi-		2.4.	Ganzkörperplethysmographie	324 S
	scher Vorfraktionierung und		2.5.	Compliance-Bestimmung	02.0
	Präparation von Fettsäureme-			(Messung der Lungendehn-	
	thylestern (Peroxisomale			barkeit)	714 S
	Stoffwechselerkrankungen)	2 270 S	2.6.	CO-Diffusionstest	
24.4.3.	wie 24.4.2., jedoch in Zell-		2.6.1.	Single breath	336 S
	präparation	2 838 S	2.6.2.	Steady state	1 386 S
24.4.4.	Gaschromatographische Be-		2.7.	Puls-Telemetrie	324 S
	stimmung der Phytansäure		2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	134 S
	und dünnschichtchromato-		2.9.	Blutgasanalyse unter Bela-	
	graphischer Bestimmung der			stung (2 Belastungsstufen)	498 S
	Phytanyltriglyceride (Phy-		2.10.	Ergospirometrie mit Blutgas-	
	tansäurespeicherkrankheit	0		analyse und EKG	1 749 S
	[M. Refsum])	2 270 S	2.11.	Messung des intrinsic PEEP	
24.5.	Neuroimmunologische Un-			und Ermittlung des CPAP-	
	tersuchungen (Nervener-			Beatmungsdruckes	1 120 S
	krankungen mit Autoimmun-		2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herz-	
	vorgängen)	İ		minutenvolumen in Ruhe und	
24.5.1.	ELISA-Untersuchungen			bei zweistufiger Belastung	4 826 S
24.5.1.1.	Antikörper gegen Gangliosid		3.	Pleurapunktion, -skopie	
	GM1	2 838 S	3.1.	Pleurapunktion in Lokalanäs-	
24.5.1.2.	Antikörper gegen andere Gly-			thesie mit Biopsie	1 745 S
	colipide	2 838 S	3.2.	Pleuraskopie	1 651 S

330	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
4.	Tuberkulinauswertung	162 S	8.1.	Langzeit-Abteilung — Ox-	
5.	Pulmonalzytologie			ford (EEG bzw. Sleep sta-	
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	173 S		ging)	8 074 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier		8.2.	Postprandiales EEG (Mittag-	
	Tage)	324 S		schlaf-EEG)	1 966 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Ab-		8.3.	Intensives Epilepsiemonito-	
	nahme	324 S		ring (Langzeitableitung	
5.4.	Katheterbiopsie	324 S			14 713 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	8.4.	Neurophysiologische Unter-	
5.6.	Bronchoskopischer Unter-			suchung kognitiver und	
	suchungsblock (Bronchial-			mechanischer Funktionen der	
	sekret, Katheterbiopsie, Ab-			Hirnrinde	10 358 S
	klatsch, transbronchiales		8.5.	EEG/EP-Mapping	3 553 S
	Punktat)	702 S	8.6.	Posturographie	458 S
6.	Therapie zur Verbesserung		9.	Musiktherapie	
	der Lungenfunktion		9.1.	Musiktherapie, einzeln	528 S
6.1.	RehabilitErgometertraining	275 S		<del>-</del>	320 0
6.2.	RehabilitBeatmungstherapie	500 S	9.2.	Musiktherapie, Gruppe	187 S
		:		(45 Min.)	16/ 3
			10.	Neurophysiologische Einzel-	272.6
X. Nerven	- und Geisteskrankheiten			behandlung	270 S
1.	Elektromyogramm		11.	Diagnostik von Schlaf- und	
1.1.	Quantitatives Elektromyo-			Wachstörungen (Schlaf-	
1.1.	gramm	6 112 S	٠	laboruntersuchungen), pro	10 200 6
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S		Nacht/Patient	10 208 S
2.	Elektroencephalogramm	918 S	11.1.	Schlaf-apnoe-Check	1 (72 C
3.	Nervenleitgeschwindigkeit			(MESAM)	1 673 S
	(motorisch oder sensibel)	583 S	11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI)	1 028 S
4.	Ultraschall-Echoencephalo-		12.	Magnetencephalographie	
	graphie	583 S		(Herdsuche)	
5.	Psychologischer Test	378 S	13.	Stabilometrie	647 S
5.1.	Pauschalzuschlag für appara-		14.	Registrierung somatosenso-	
	tive Tests	950 S		risch evozierter Potentiale	1 154 S
5.2.	Klinisch-psychologische Test-		14.1.	Registrierung somatosenso-	
	batterie. Dauer 3-5 Stunden	3 520 S		risch evozierter Potentiale	
5.3.	Fachpsychologische Beratung			(4 Abteilungspunkte)	2 235 S
	(je Stunde)	704 S		(Registrierung visuell evozier-	
6.	Psychotherapie (je Sitzung)			ter Potentiale siehe II.4.3,	
6.1.	Gespräch	383 S		Registrierung akustisch evo-	
6.2.	Verhaltenstherapie Analyse			zierter Potentiale siehe	
	usw	861 S		V.2.2.)	
6.3.	Autogenes Training, einzeln.	574 S	15.	Messung der Vibrations-	
6.4.	Autogenes Training, Gruppe.	200 S		schwelle	724 S
6.5.	Funktionelle Entspannung,		16.	Sympathische Hautantwort	1 101 S
	einzeln	574 S	17.	Magnetstimulation	1 318 S
6.6.	Entspannung nach Jacobson,		18.	Tiefenpsychologie	
	einzeln	574 S	18.1.	Diagnostisches Erstinterview	
6.7.	Entspannung nach Jacobson,			(100 Minuten)	1 888 S
	Gruppe (45 Min.)	200 S	18.2.	Einzeltherapie je Sitzung	
6.8.	Konzentrative Bewegungs-			(50 Minuten)	749 S
	therapie, einzeln	574 S	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/	
7.	Neuroradiol. Untersuchun-		10.27	je Teilnehmer (50 Minuten)	279 S
	gen		18.4.	Überweisungsgespräch	
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schä-		•••••	(30 Minuten)	252 S
	dels oder der Wirbelsäule	205.0	18.5.	Beratungsgespräch	944 S
7.1.1.	1. Aufnahme	205 S	19.	Behandlung von Botulinusto-	
7.1.2.	jede weitere Aufnahme	105 S	17.	xin	
7.2.	Neuroradiologische Kon-		19.1.	Schiefhalsbehandlung	10 207 S
	trastmitteluntersuchungen sie-		19.2.	Behandlung von Blepharo-	
0	he XIII. — Röntgen	918 S	17.2.	spasmus	5 598 S
8.	Polygraphie	/10 3	•	op-woman or or or or or or or or or or or or or	· · · ·

20.	Klinisch-psychologische Ex-		1 2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo	
20.	ploration und Anamneseerhe-		1 2.	Untersuchungen mit gerin-	
	bung		:	gem Aufwand	
20.1.	Kurzexploration	359 S	2.1.	Einfache statische Untersu-	
20.2.	Zusatz — Fremdanamneseer-		ļ	chungen - Schilddrüsen-	
	hebung	359 S		szintigraphie, 24-Stunden	
20.3.	Exploration des Probanden			Uptake, Lokalknochen Kno-	
	(mit Anamneseerhebung, Stu-		1	chendichtemessung usw	544 S
	dium der Krankengeschich-		2.2.	Einfache dynamische Unter-	
	ten und Vorbefunden)	537 S		suchungen — Trapping Öso-	
20.4.	Kinderexploration mit Ver-			phagus-Passage, Bolus,	
	haltensbeobachtung	696 S		Shunt-Nachweis usw	544 S
21.	Klinisch-psychologische Dia-		2.3.	Mit in vitro Auswertung —	
	gnostik der Persönlichkeit			Schilling Test, Erythrocyten-	
21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit	1 479 S		volumen, Plasmavolumen	
21.2.	Diagnostik eines umschriebe-			usw	544 S
	nen Teilbereiches der Persön-		3.	Gruppe 20.00	
	lichkeit	941 S	3.1.	In vivo Untersuchungen gro-	
21.3.	Diagnostik kognitiver Fähig-			ßer Organe mit Mehrfachpro-	
	keiten mit Erstellung eines			jektionen und/oder Compu-	
	Leistungsprofils	1 479 S		terauswertung (Ganzkörper-	
21.4.	Diagnostik einer kognitiven			scan, Lungenventilations-	
24.5	Teilleistung	736 S		und Lungenperfusionsszinti-	
21.5.	Gesamtdiagnostik	2 926 S		graphie, Bloodpoolszintigraphie in Ruhe usw.)	2 002 S
21.6.	Besonders aufwendige Unter-		3.2.	Ganzkörperknochenszinti-	2 002 3
	suchung (bei komplexen Fragestellungen)	2 196 S	J.Z.	graphie	1 652 S
21.7.	Besonders aufwendige Unter-	2 170 5	3.3.	Ganzkörperknochenszinti-	1 032 3
21.7.	suchung (mit Einsatz psycho-		J.J.	graphie mit gezielter SPECT	3 322 S
	physiologischer Meßmetho-		3.4.	3-Phasen-Knochenszintigra-	3 322 0
	den bzw. neuropsychologi-		3.1.	phie (dynamisch)	1 733 S
	schen Untersuchungen)	2 927 S	4.	Gruppe 30.00	17550
22.	Klinisch-psychologische		4.1.	Dynamische in vivo Untersu-	
	Befunde und Gutachten		т.1.	chungen mit höherem Zeit-	
22.1.	Mündliche Befundbespre-			aufwand und Computeraus-	
	chung mit dem Probandenbe-			wertung (seitengetrenntes	
22.2	richt	299 S		Nephrogramm, Diuresenne-	
22.2.	Mündlicher Befundbericht/	200.6		phrographie Hepatobiläre	
22.3.	inkl. Befundauswertung Schriftlicher Befundbericht/	299 S		Clearance, Bloodpoolszinti-	
22.3.	inkl. Befundauswertung	557 S		graphie mit Ergometrie usw.)	3 133 S
22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl.	337 3	4.2.	Statische in vivo Untersu-	
	Befundauswertung	941 S		chungen mit höherem Zeit-	
22.5.	Ausführliches, wissenschaft-	, +		und/oder Radiopharmaka-	
	lich begründetes Gutachten	1 838 S		aufwand (Granulozyten-Anti-	
23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung	98 S		körper-Markierung, kombi-	
24.	Infusion mit Neuroepilepti-			nierte Leberszintigraphie mit 67-Ga/99mTc, Gallium-Tho-	
	kum/Valium	1 298 S		rax-Szintigraphie, Neben-	
25.	Injektion i.v., i.m. (inkl. Medi-			schilddrüsenszintigraphie,	
	kament-Neuroepileptikum)	571 S		Ganzkörperszintigraphie mit	
26.	Injektion i. v. (mit Valium)	478 S		131-Jod, Gehirnzisternogra-	
27. 28	Neurologischer Status	828 S		phie usw.)	3 133 S
28.	Alkotest	54 S	5.	Gruppe 40.00	
XI. Nukle	armedizin		5.1.	In vivo Untersuchungen mit	
1.	Gruppe 00.00 Radioimmun-			hohem Arbeitsaufwand und/	
	assays			oder hohen Radiopharma-	
1.1.	In vitro Bestimmung von			kakosten (Nebennierenszin-	
	Peptidhormonen oder ande-			tigraphie, Leberszintigraphie	
	ren Substanzen mit Hilfe des			mit NGA, Szintigraphie des	
	RIAs, IRMAs usw	537 S		Herzens mit Thallium in	

340		,			
	Ruhe und unter Belastung,	1	1.12.	Hautthermometrie, Meßdo-	4.404.0
	Octreotideszintigramm usw.) 5 71	1 S		114111011101111111111111111111111111111	1 184 S
5.2.	SPECT des Herzens, Myo-		1.13.	Dynamometrie, computerun-	_
٠.٤.	cardszintigraphie (Basis oder			terstützte Kraftmessung	1 102 S
	Reinjekt.) 3 96	0 S	1.14.	Bewegungsanalyse (compu-	_
5.3.	SPECT des Herzens, Myo-			terunterstützt)	1 678 S
	cardszintigraphie mit ergome-		1.15.	Pedobarographie	1 496 S
	trischer oder pharmakologi-	1	2.	Physikalische Untersuchun-	
	scher Belastung und Redistri-			gen	
	bution 5 60	6 S	2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
6.	Gruppe 50.00		2.1.1.	Schlammpackung, Teil- oder	
6.1.	Antimyosinszintigraphie 17 88	10 S		Ganzpackung	263 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie		2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-	
	mit MIBG 8 62	0.5		packung)	210 S
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG		2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel,	
	(bei Erwachsenen) 20 02	43		Sole, Moor und ähnl.)	224 S
6.4.	Leberszintigraphie mit 123-	2 6	2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmas-	
	Jod-Insulin bei Diabetes 16 21	. 5 5		sage	284 S
6.5.	Gehirnszintigraphie mit	79 5	2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im	
	1 11/11 / 10	/3	2.11	Wirbelbad	191 S
6.5.1.	TC-99 m HMPAO SPECT	165	2.1.5.	Unterwassergymnastik	
	des deministration	10 3	2.1.5.1.	in der Gruppe	216 S
6.6.	Gehirnszintigraphie mit 123- Jod-PMBA 13 76	52 S	2.1.5.2.	einzeln	451 S
. 7	J-123-β-CIT SPECT des	,,,	2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	215 S
6.7.	Gehirns 7 93	33 S	2.2.	Wärme- und Lichttherapie	•
6.8.	J-123-Epideprid-SPECT des		2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarz-	
0.0.	Gehirns	97 S		behandlung	119 S
6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns		2.2.2.	Teillichtbad	119 S
0.7.	(J-123 Jodobenzamid) 12 9	33 S	2.2.3.	Wärmelampenbehandlung	
7.	Ambulante Therapien mit			(Sollux, Blaulicht, Rotlicht	
· ·	offenen radioaktiven Stoffen			und ähnl.)	92 S
7.1.	Hyperthyreosetherapie mit		2.3.	Elektrotherapie	
	131-Jod 2 9	16 \$	2.3.1.	Galvanisation, Faradisation	128 S
7.2.	Hochdosierte Isotopenthera-		2.3.2.	Galvanische Bäder	
	pie mit Punktion von Körper-		2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	208 S
	höhlen (Synoviorthese mit		2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad)	339 S
	Dysprosium) 22 7	56 8	2.3.3.	Jontophorese	172 S
8.	Zusätzliche SPECT nach		2.3.4	Reizstromtherapie	207 S
	anderer nuklearmedizinischer		2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	168 S
	Untersuchung (ohne Verab-	C	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	168 S
	reichung von Isotopen) 1 8	55 S	2.3.4.3.	Impulsgalvanisation Kurzwellen (Mikrowellen,	100 0
XII. Phys	sikalische Medizin		2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	130 S
1.	Physikalische Untersuchungen		226	Bernard'sche Ströme	213 S
1.1.	Bewegungsstatus	860 S	2.3.6.	Interferenzstrom (Nemec-	
1.2.	Muskelstatus	360 S	2.3.7.	•	216 S
1.3.		105 S		trodyn) Mechanotherapie	
1.4.		143 S	2.4.	Teilmassage	285 S
1.5.	DermateBrapane	566 S	2.4.1.	Ganzmassage	405 S
1.6.	Reizstromdiagnose (Chrona-	204.0	2.4.2. 2.4.3.	Bindegewebsmassage und	
	Alebestininang)	324 S	2.4.3.	andere Spezialmassagen	285 S
1.7.	Elektrom, ob	807 S	244	Apparatmassage (Vibromas-	
1.8.	1 (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	234 S	2.4.4.	sage)	196 S
1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche-)		2.4.5.	Saug- und Druckmassage	203 S
	Gefäßdiagnostik — siehe Ab-		2.4.5.	Extensionsbehandlungen	
	schnitt XIII		2.4.6.1.	Glissonschlinge	118 S
1.10.	Thermographie	328 S	2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glisson-	
1.10.1.	I liciliographic minimum	J20 J		extension	161 S
1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation 1	989 S	2.4.6.3.	Streckbett	98 S
1 11	Que li 2 de la linea la	337 S		Streckbett apparativ	140 S
1.11.	Jemendonograpine				

2.4.7.	Heilgymnastik		XIII. Rör	ntgen	
2.4.7.1.	Einzelgymnastik	274 S	1.	Konventionelle Röntgendia-	
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie	44 S	1.	gnostik	
2.4.7.3.	Gruppengymnastik	91 S	1.1.	Thorax	
2.4.8.	Orthopädisches Turnen				
	(Gruppengymnastik)	91 S	1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung	E14 C
2.4.9.	Schwangerengymnastik	91 S	1.1.1.1.	im Stehen	514 S
2.4.10.	Ultraschallbehandlung	166 S	1.1.1.2.	im Liegen	446 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäfti-		1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quer-	
	gungstherapie, Ergotherapie	293 S	l	tischaufnahme	629 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	91 S	1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP	
2.4.13.	Geburtsvorbereitung	71 0		(Saalröntgen)	492 S
	9		1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene	658 S
2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Per-		1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen	1 376 S
	son und Doppelstunde unter		1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	
	20 Personen	80 S	1.1.2.1.	im Stehen	542 S
2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Per-		1.1.2.2.	im Liegen	480 S
	son und Doppelstunde von		1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quer-	
	20 bis 30 Personen	60 S		tischaufnahme	667 S
2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Per-		1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP	
	son und Doppelstunde über			(Saalröntgen)	526 S
	30 Personen	50 S	1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene	683 S
2.5.	Sonstige physikalische Be-		1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen	1 400 S
2.5.	handlungen		1.2.	Gastrointestinaltrakt	
2.5.1.	Solinhalationen	164 S	1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrast-	
			1.2.1.	mittel	٠.
2.5.2.	Aerosolinhalationen	211 S	1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne	
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkam-		1.2.1.1.	Schluckakt	486 S
	mer	65 S	1.2.1.2.		445 S
2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech.		1.2.1.2.	Hypopharynx	628 S
	Beatmung unter Zusatz von			Ösophagus	
	Medikamenten	427 S	1.2.1.4.	Magen-Duodenum	774 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB)		1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duode-	027.5
	mit oder ohne Medikament	427 S		num	836 S
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe)	91 S	1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konven-	
2.5.6.1.	Atemgymnastik - Autogene			tionell), Czepa-Füllung	1 100 S
	Drainage	412 S	1.2.1.7.	Enteroklysma	2 780 S
2.5.7.	Neurophysiologische Bewe-		1.2.1.8.	Irrigoskopie	1 289 S
	gungstherapie (Bobath,		1.2.2.	in Hypotonie	
	Schroth, PNF, FBL), je Sit-		1.2.2.1.	Ösophagus	793 S
	zung	377 S	1.2.2.2.	Magen-Duodenum	920 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische		1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duode-	
2.5.0.	Übungen bei cerebral geschä-			num	1 015 S
	digten Kindern (je Sitzung)	162 S	1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konven-	
2.5.9.	Manualtherapie (Chirothera-	102 0		tionell), Czepa-Füllung	1 284 S
2.5.7.	pie der Wirbelsäule)	594 S	1.2.2.5.	Irrigoskopie	1 513 S
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitä-	377 3	1.2.3.	- ·	1 313 0
2.3.10.		240 S	1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder	2 020 €
2.4	ten, Gelenke)	240 3	4.0	therap. F., zB Sinogramm)	2 828 S
2.6.	Physiotherapeutische Leistun-		1.3.	Abdomen nativ	
	gen		1.3.1.	zwei Ebenen	543 S
2.6.1.	Physiotherapeutische Be-	_	1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen,	
	handlung (30 Minuten)	260 S		Seitenlage)	826 S
2.6.2.	Physiotherapeutische		1.4.	Gallesystem	
	Behandlung (45 Minuten)	391 S	1.4.1.	Galle — Leeraufnahme	394 S
2.6.3.	Physiotherapeutische		1.4.2.	orale Choleocystographie	
	Behandlung mit Befundauf-		,	(inkl. Leeraufnahme)	572 S
	nahme und Elterneinschu-		1.4.3.	I. v. Chol(ecystochol)angio-	
	lung in der Kinderheilkunde			graphie (inkl. Leeraufnahme)	2 299 S
	(60 Minuten)	521 S	1.4.4.	PTC (ohne Drainage)	2 256 S
2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelbe-		1.4.5.	ERCP	2 569 S
Z.U.T.	helfserstellung und Anpas-	*	1.4.6.	Intraoperative Cholangio-	_ 507 5
		260 S	1.7.0.	(pancreatico)graphie	1 684 S
	sung (30 Minuten)	200 3 1	1	(panereauco)grapine	1 007 3

1.4.7.	Drain-Cholangiographie		1.7.	Mamma	
1.4./.	(T-Drain,)	1 531 S	1.7.1.	Mammographie beidseitig	
1.5.	Urogenitaltrakt			(3 Ebenen)	661 S
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen	420 S	1.7.2.	Mammographie einseitig	
1.5.2.	Ausscheidungsurographie			(3 Ebenen)	354 S
	(inkl. Leeraufnahme) — mit		1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme	48 S
	Zonographie	2 680 S	1.7.4.	Ductographie	1 908 S
1.5.3.	Ausscheidungsurographie		1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp.,	
	(inkl. Leeraufnahme) — ohne	2 395 S		US, Mammographie, Stereo- taxie)	2 089 S
1.5.4	Zonographie	2 706 S	1.7.6.	Pneumocystographie (inkl.	20070
1.5.4.	Retrograde Pyelographie  Antegrade Pyelographie	27003	1./.6.	Punktion)	615 S
1.5.5.	(Punktionsnadel oder Drain)	2 853 S	2.	Ultraschall	010
1.5.6.	Cystographie	1 840 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)	736 S
1.5.7.	Urethrocystographie mit/		2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl.	
1.5.7.	ohne "Kette"	2 360 S	2.2.	Retroperit.)	736 S
1.5.8.	Miktionscysturethrographie		2.3.	Nieren	450 S
1.5.0.	(MCU)	2 419 S	2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenre-	
1.5.9.	Hysterosalpingographie			gion)	450 S
	(HSG)	4 342 S	2.5.	Unterbauch und Nieren	716 S
1.6.	Skelett inkl. Weichteile		2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta	
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule	1 148 S		Lymphknoten)	461 S
1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenele-		2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl.	0.00
	mente (HWS/BWS/LWS)	826 S		Nieren, Retroperit.)	959 S
1.6.3.	Ein Schädelskelettbereich bis		2.8.	Ein "Small-part" (zB Schild-	
	drei Aufnahmen (zB Gehirn-,			drüse, Mamma, Hoden, Spei- cheldrüse, Axilla, Leiste,	
	Gesichtsschädel, Schläfenbein			Gelenke, Sehnen, Haut, Peri-	
	eins., Orbita eins., Nasenne-			card) — einseitig	461 S
	benhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.)	743 S	2.9.	Ein "Small-part" (zB Schild-	
1.6.4.	Ein Schädelskelettbereich mit	, ,,,,,,		drüse, Mamma, Hoden, Spei-	
1.0.7.	vier/mehr Aufnahmen (zB			cheldrüse, Axilla, Leiste,	
	wie Pos. 1.6.3.)	826 S		Gelenke, Sehnen, Haut, Peri-	700.0
1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis			card) — beidseitig	798 S
	drei Aufnahmen exkl. Schä-		2.10.	"Small-parts" (Halslymph- knoten-Staging) — einseitig.	731 S
	del (zB HWS, BWS, LWS,		2.11.	"Small-parts" (Halslymph-	7310
	Becken, Hüft-, Knie-,		2.11.	knoten-Staging) — beidseitig	1 280 S
	Sprung-, Schulter-, Ellbogen-,		2.12.	Duplex/Farbdoppler — eine	
	Handgelenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapul-			Gefäßetage, art. und/oder	
	la, Clavicula, Sternum, Rip-			venös — einseitig	716 S
	pen, Ober-, Unterschenkel,		2.13.	Duplex/Farbdoppler — beid-	1 140 5
	Ferse, Fuß, Vorfuß)	743 S		seitig	1 149 S 952 S
1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl.		2.14.	Echocardiographie	732 3
	Schädel mit vier/mehr Auf-		3. 3.1.	Computertomographie CT, Grundleistung (bis inkl.	
	nahmen (zB wie Pos. 1.6.5.).	826 S	3.1.	30 Schichten)	
1.6.7.	Tomographie in einer Ebene.	841 S		verrechnet werden alle be-	
1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen	1 461 S		rechneten Schichten mit Aus-	
1.6.9.	Arthographie (Mono-/Dop-	2276		nahme der Suchbilder (Topo-	
	pelkontrast)	2 337 S		gramme)	2 709 S
1.6.10.	Sialographie	1 159 S	3.2.	CT jede weitere Schicht	28 S
1.6.11.	Dacryocystographie	2 249 S	3.3.	Verabreichung eines Kon-	1 217 S
1.6.12.	Myelographie lumbal/cervi-	994 S		trastmittels (für CT) Kernspintomographie (MR)	1 21/ 0
1 6 12	Myelographie einfach (zB	,,,,	4.1.1.	1. Sequenz	
1.6.13.	Bandscheiben)	868 S	1.1.1.	(verrechnet werden alle	
1.6.14.	Myelographie mit Kippung			berechneten Sequenzen mit	
1,0,11,	und Darstellung des gesam-			Ausnahme der Suchersequen-	, <del>-</del>
	ten spinalen Bereiches	1 947 S	1	zen)	4 683 S

4.1.2.	MR jede weitere Sequenz	876 S	6.2.	Punktion/Nadelbiopsie	
4.1.3.	Verabreichung eines Kon-		6.2.1.	US-gezielt	4 442 S
	trastmittels (für MR)		6.2.2.	CT-gezielt	6 802 S
5.	Gefäßuntersuchungen		6.2.3.	DL-gezielt	5 206 S
5.1.	Arteriographie (konv. oder		6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß-	3 200 3
٥.1.			6.3.		
	digital) — 1. Serie			und Flüssigkeitsdrainage)	
5.1.1.	Aortographie (abd. oder tho-		6.3.1.	CT-gezielt	7 241 S
	rac.), Becken-Bein-Arterio-		6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere	
	graphie	2 945 S	ŀ	Drain)	7 241 S
5.1.2.	Selektive Katheterangiogra-		6.3.3.	US-gezielt	5 657 S
	phie		6.3.4.		3 037 3
5 1 2			0.3.4.	US-gezielt (jede weitere	5 / 5 TT C
5.1.3.	Spinale Katheterangiographie			Drain)	5 657 S
5.1.4.	Koronar- und Ventrikulogra-		6.3.5.	DL-gezielt	5 644 S
	phie	5 308 S	6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere	
5.1.5.	Nadelarteriographie digital	2 425 S	1	Drain)	5 644 S
5.1.6.	Intraop. Arteriographie	1 714 S	6.3.7.	Drainwechsel	4 281 S
5.1.7.			6.4.	PTCD (Perkutane transhepa-	. 201 0
	I. V. DSA	3 927 S	0.4.		
5.2.	Arteriographie (konv. oder			tische Cholangio Drainage)	
	digital) — jede weitere Serie		6.4.1.	Extern- oder extern-intern	
5.2.1.	Aortographie (abd. oder tho-			mit/ohne Dilatation	5 408 S
	rac.) Becken-Bein-Arteriogra-		6.4.2.	Prothesenimplantation	
	phie	2 462 S		(Kunststoff)	8 406 S
5 2 2		2 402 3	6.4.3.	Stentimplantation	17 078 S
5.2.2.	Selektive Katheterangiogra-		6.4.4.		
	phie	3 825 S		Drainwechsel	2 937 S
5.2.3.	Spinale Katheterangiographie	3 825 S	6.5.	Perkutane Drainage des	
5.2.4.	Koronar- und Ventrikulogra-			Harntraktes	
	phie	2 552 S	6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 241 S
5.2.5.	Nadelarteriographie digital	1 994 S	6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilata-	
5.2.6.				tion (nach Nephrostomie)	7 241 S
	Intraop. Arteriographie	1 714 S	6.5.3		7 241 0
5.2.7.	I. V. DSA	3 479 S	0.5.5	Ureterokklusion (nach Ne-	7 244 6
5.3.	Phlebographie (konv. oder			phrostomie)	7 241 S
			6.5.4.	Drainwechsel	2 937 S
	digital) — 1. Serie	2 806 S		Drainwechsel	
5.3.1.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel)	2 806 S	XIV. Zahr	Drainwechsel	
	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediasti-			Drainwechsel	
5.3.1. 5.3.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediasti- nums	3 262 S	XIV. Zahr	Drainwechsel	
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie		XIV. Zahr	Drainwechsel	2 937 S
5.3.1. 5.3.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediasti- nums	3 262 S	XIV. Zahn	Drainwechsel	2 937 S 287 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2.	Drainwechsel	2 937 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S	XIV. Zahr 1. 1.1.	Drainwechsel	2 937 S 287 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder	3 262 S 4 266 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie	3 262 S 4 266 S 3 410 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3.	Drainwechsel	2 937 S 287 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel)	3 262 S 4 266 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S 228 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediasti-	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S 228 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S 228 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Drainwechsel	2 937 S 287 S 462 S 228 S 232 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S  232 S  379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S  232 S  379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie Selektive Katheterphlebographie Phlebographie (konv. oder digital) — jede weitere Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums Cavographie	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6. 6.1. 6.1.1. 6.1.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.1. 6.1.1. 6.1.2.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S 12 019 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S 12 019 S 8 077 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.1.5. 6.1.6.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S 12 019 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S
5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4. 5.4. 5.4.2. 5.4.3. 5.4.4. 5.5. 6. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3.	digital) — 1. Serie Extremität (über Nadel) Phlebographie des Mediastinums	3 262 S 4 266 S 3 410 S 1 701 S 2 027 S 2 575 S 2 436 S 2 027 S 5 880 S 19 524 S 6 985 S 12 019 S 8 077 S	XIV. Zahr 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1.	Drainwechsel	2 937 S  287 S 462 S  228 S 232 S 379 S  693 S 616 S

344	Sti	ick 60, INI	. /3/1//3		
4.0	Aufbau mit Höckerdeckung	1 136 S		zur histologischen Untersu-	
1.8.	Eckenaufbau bzw. Aufbau			chung	1 552 S
1.9.	einer Schneidekante an Front		1.33.	Epulisoperation	1 852 S
	und Eckzähnen, pro Zahn	1 448 S	1.34.	Incision eines Abszesses incl.	
4.40	Stiftverankerung	286 S		Anästhesie und Injektions-	
1.10.	Phosphatzementfüllung jeder			mittel	900 S
1.11.	Ausdehnung bzw. provisori-		1.35.	Kieferkammkorrektur pro	
	sche Füllung	436 S		Quadranten (oder operat.	
4.40	WB-Amputation	718 S		Sequesterentfernung in be-	
1.12.	WB-Exstirpation einkanalig	1 166 S		granacter i anony	1 199 S
1.13.	W D-LASHIPACION CHIMANALS	1 465 S	1.36.	Entfernung von Schleimhaut-	
1.14.	W D-LX3tii pation 2 wemaning	1 913 S		wucherungen und chirurgi-	
1.15.	WB-unvollendet (pro Sit-			sche Taschenabtragung inner-	
1.16.	zung) bis zu 3 Sitzungen	542 S		halb eines Quadranten inkl.	
4 4 4 4	Medikamentöse Maßnahmen			Anästhesie und Injektions-	850 S
1.16.1.	zur Erhaltung der freigeleg-			mittel	
	ten Pulpa (einschl. Phosphat-		1.37.	Blutstillung durch Naht	737 S
	zementunterlage)	372 S	1.38.	Trepanation eines Kieferkno-	
1 17	Nachbehandlung nach bluti-			chens (Lüftung)	1 161 S
1.17.	gen Eingriffen (Tamponent-	ı	1.39.	Verschluß einer eröffneten	
	fernung, Wundbehandlung u.			Kieferhöhle durch Zahn-	0 772 C
	ä.) bis zu 3 mal	156 S		fleischplastik	2 773 S
1.18.	Blutstillung durch Tampona-		1.40.	Kauterisierung von Schleim-	
1.18.	de	258 S		hautwucherungen, Beseiti-	
1 10	Behandlung empfindlicher			gung eines Schlotterkammes	1 551 5
1.19.	Zahnhälse bis zu 3mal	241 S		pro Kieferhälfte	1 551 S
1.20	Zahnsteinentfernung mit		1.41.	Plastische Lippenbändchen-	
1.20.	Ultraschall	291 S		operation bei Diastema,	1 (27 \$
1 21	Einschleifen des natürlichen			Schleimhautverschiebeplastik	1 637 S
1.21.	Gebisses	444 S	1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe	
1.22.	Wiedereinzementierung oder			Kapitel I.2.)	
1.22.	Abnahme technischer Arbei-		1.43.	Therapeutische Injektion	
	ten	370 S		(zuzüglich Medikament)	45 S
1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis,		1.43.1.	intramusculär, subcutan	
1.23.	nach blutigen Eingriffen		1.43.2.	intravenös	72 S
	u. ä.) bis zu 3mal	193 S	1.44.	Probeexcision — siehe	
1.24.	Zahnröntgen 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	04.6
1.27.	zung	313 S		Schädels	81 S
1 20	Entfernung eines retinierten		1.47.	Luxation eines Kiefergelen-	
1.28.	Zahnes inkl. Anästhesie und			kes, konservative (unblutige)	5745
	Injektionsmittel	2 635 S	<b>\</b>	Reposition	574 S
1 20	Große Operation (Entfer-		1.48.	Fibrinklebung	3 240 S
1.29.	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 20	Wurzelspitzenresektion inkl.			einem auswärts erfolgten Ein-	
1.30.	Anästhesie und Injektionsmit-			griff	443 S
	tel	2 588 S	1.52.	Operationstarife Gruppe I., je	1 585 S
4 3 4	Operat. Entfernung eines		1.52.1.	Blutstillung (Umstechung	
1.31.	Zahnes inkl. Anästhesie und			Gefäßligaturen) im Mund-	
	Injektionsmittel (Ausmeiße-			höhlen-Gesichtsbereich	
	lung usw.)	1 549 5	1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung	;
4 22	Operation kleiner Geschwül-			(Fistelexcochleation), lokale	!
1.32.	ster inkl. Anästhesie und			Vestibulum-Plastik	
	Injektionsmittel sowie allfälli-		1.52.3.	Reposition eines luxierten	1
	ger Einsendung des Materials	S		Zahnes (und Schienung)	
	Per Timonana and Timon				

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 (War-		1.54.4.	Operative Fremdkörperent- fernung aus der Kieferhöhle	
	zen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haeman-		1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins	
	giome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht		1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger	
1.52.6.	Kieferhöhlenspülung			Geschwülste	
1.53.	Operationstarife Gruppe II., je	1 992 S	1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes	
1.53.1.	Entfernung tiefgelegener Fremdkörper oder Implantate		1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (ein-	
1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größe-		1.54.9.	fache Reposition) Kleine gestielte Hautplastik	
	rer, technisch einfacher Ge-		1.54.10.	oder Transplantation Knochentrepanation bei Kie-	
	schwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, ein-			ferosteomyelitis oder Seque-	
	zelne Drüsen ua.)		1.54.11.	strotomie Operative Entfernung oder	
1.53.3. 1.53.4.	Kleine plastische Operationen Ausgedehnte Sequesterentser-		1.54.11.	Außmeißelung von dystopen	
	nung		1.54.12.	Zähnen	
1.53.5.	Spaltung einer oberflächli- chen Phlegmone bzw. eines		1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Qua-	•
	tiefen Abszesses (Gesichts-		1.54.13.	dranten Tiefgelegener Abszeß oder	
	Halsbereich)		1.51.15.	Phlegmone mit schichtweiser	
1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder			Präparation	
	Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleine-		1.55.	Enossaler oder subperiostaler	
	rer Knochen (Nase)			Implantatpfeiler	_
1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen		1.55.1.	ein Implantat	8 877 S
1.55.7.	(zB eines Nagels nach Kno-		1.55.1.1. 1.56.	jedes weitere Implantat	7 104 S
	chennagelung, Roger-Ander-		1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter	
	son, Schmerzklammer, Draht-			Kammaufbau	33 841 S
	naht, Markdraht usw.)		1.56.1.	HA-Taschenauffüllung mit	
1.53.8.	Versorgung größerer Wun-			Einzelzahnflap	3 038 S
1 5 2 0	den (multiplex)		1.57.	Operative Freilegung eines	
1.53.9. 1.53.10.	Inspektion der Kieferhöhle Reposition gedeckter Kiefer-		4.50	retinierten Zahnes	7 113 S
	brüche		1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien	
1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB		1.58.1.	Parodontale Befunderhebung	
	Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)			und Beratung (Parodontal-	1 712 6
1.53.12.	Lappenbildung, Lappenker-		1.58.2.	sprechstunde 1. Sitzung) Hygienesitzung — 4 Qua-	1 712 S
1,00,124.	bung		1.50.2.	dranten (Parodontalsprech-	
1.54.	Operationstarife Gruppe III.,			stunde 2. Sitzung)	1 723 S
	je	2 608 S	1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale	
1.54.1.	Blutige Reposition von Frak- turen und Luxation kleinerer			Curettage — 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde	
	Knochen bzw. Gelenke inkl.			3. Sitzung)	2 597 S
	Reposition von komplizierten		1.58.4.	Parodontale Flapoperation	
	Impressionsfrakturen des			mit Curettage und Deep Sca-	
	Jochbogens und Jochbeins,			ling unter Sicht (Parodon-	
	unblutige Aufrichtung einer		1 50 4 4	talsprechstunde 4. Sitzung)	2 386 S
	frakturierten Nase mit Draht-		1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochentasche mit Algipore	3 001 S
	plattennaht oder mit Tampo- nade und Nasengips		1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran	2 839 S
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur gro-		1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mit-	20073
1.51.4.	ßer Gefäße		1.50.7.5.	tels Liquicoatschiene	107 S
				-	

346	, St	uck 60, 14	(. / 3/ 1//3		
1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelap-	1		den notwendigen Aufruhen, Schultern bzw. Abstützungen	
	pen oder freiem Schleimhaut- transplantat — 1 Quadrant	6 024 S		inkl. Verbindungen und Löt- stellen	4 897 S
2.	Tarif für prothetische Leistun-	İ	4.	Kieferorthopädie	
	gen bei Kunststoffprothetik		4.1.	Kieferorthopädische Vorar-	
2.1.	Totale Kunststoffprothese als			beiten (Fernröntgen, Finger-	
	Dauerversorgung	8 935 S		röntgen, Dreiseitengesichtsfo-	
2.2.	Prothesen-Neuherstellungen			to, Panoramaröntgen, Mo-	624 S
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothe-	2 358 S		delle und Vermessung)	02.0
	senplatte	2 336 3	4.2.	Kieferorthopädische Behand- lungen auf Basis abnehmba-	
2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer,	162 S		rer Geräte, pro Behandlungs-	
	Sauger) Zahnersatz-	102 0		jahr	8 474 S
2.3.	stücken bei Kunststoffprothe-		4.2.1.	Kieferorthopädische Behand-	
	tik		7.2.1.	lungen auf Basis festsitzender	
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder			Geräte pro Behandlungsjahr .	15 405 S
2.2.1.	gebrochener Platten, Wieder-		4.2.2.	Kieferorthopädische Behand-	
	befestigung je Zahn oder			lungen auf Basis festsitzender	
	Klammer	506 S		Geräte, pro Behandlungs-	1 204 6
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder			monat	1 284 S
	einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung		4.3.	Festsitzende kieferorthopädi- sche Behelfe	
	eines Saugers, künstliches		4.3.1.	Platzhalter	. 396 S
	Zahnfleisch ergänzen (Teil-	700 0	4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern.	696 S
	unterfütterung)	729 S	4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern	706 S
2.3.3.	Leistungen gemäß 2.3.1. und		4.3.4.	Positioner	6 369 S
	2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und		4.3.5.	Crozat	5 248 S
	2.3.2	779 S	4.3.6.	Quadhelix	783 S
2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen		4.3.7.	Hyrax	783 S
2.5.1.	(Einheiten) wie vorstehend,		4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befesti-	
	totale Unterfütterung eines			gung, pro Zahn	399 S
	partiellen Zahnersatzstückes.	903 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädi-	
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler	1 0/0 5		sche Behelfe	(02 C
	Zahnersatzstücke	1 068 S	4.4.1.	Kinnkappe	693 S 176 S
3.	Tarif für prothetische Leistun-		4.4.2.	Vorhofplatte	1/6 3
	gen bei Metallprothetik Prothesen-Neuherstellung		4.5.	Reparaturen	
3.1. 3.1.1.	Metallgerüstprothese inkl.		4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunst-	
3.1.1.	fortgesetzter Klammer, Auf-			stoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements	365 S
	ruhen und Zahnklammern	9 122 S	4.5.2	Unterfütterung oder Erweite-	
3.1.2.	Zahn	162 S	4.5.2.	rung eines therapeutisch aus-	
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen			geschöpften Apparates	470 S
	an Klammerzähnen bei Teil-		4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens,	
	prothesen	3 099 S	1.5.5.	Ersatz einer Dehnschraube	565 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüst- prothesen		5.	Tarif für Heilbehelfe	
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder	•	5.1.	Cystenobturator	
3.3.1.	Aufruhe)	950 S	5.2.	Schiefe Ebene	
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Posi-	<u>.</u>	5.3.	Lingualschiene	
	tion 3.3.1., Reparatur eines	6	5.4.	Obere Platte bei Frakturen	
	Metallbügels oder einer fort-	1 010 S	5.5.	Scharnierschiene	
	gesetzten Klammer	1 019 S	5.6.	Sauerschiene	
3.3.3.	Mehr als zwei Leistunger	l r	5.7.	Bänder mit Aufzementieren.	
	gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2. Erweiterung der Me	· -	5.8.	Gleitflächen	-
	tallbasis	. 1 297 S	5.9.	Resektionskloß ohne Pro	
3.4.	Verblend-Metall-Keramik-			theseGaumenobturator	
2	krone (VMK) an Klammer	-	5.10.	Meatobturator mit Schlinge.	_
	zähnen (parallelisiert) mi		5.11.	Meanorman int ochinge.	

5.12.	Dehnplatte und Fischer-		1 2 7 1	International Control of	
J.12.	Dehnplatte und Fischer- schraube	1 182 S	2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrah-	
5.13.	Aktivator Funktionsregler	1 102 5		lung	
5.15.	(Biomator)	1 406 S	2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard	
5.14.	Radiumträger in Prothoplast.	1 953 S		für HDR/PDR-Bestrahlung	
5.15.	Liquicoatschiene (Draht-	1 755 0		mit Narkose	16 093 S
	Palavitschiene)	978 S	2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard	
5.16.	Labialbogen	150 S		für HDR/PDR-Bestrahlung	
5.17.	Ivyligaturen	396 S		ohne Narkose	6 057 S
5.18.	Unterkieferresektionsprothe-	5700	2.7.2.	Intracavitäreingriffe indivi-	
	se	942 S		duell für HDR- oder PDR-	
5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer	1 563 S		Bestrahlung	
6.	Diagnostik		2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell	
6.1.	Große Funktionsanalyse des			für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	32 217 S
	Stomatognathen Systems	3 985 S	2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell	32 217 3
6.2.	Instrumentelle Analyse —		2.7 .2.2.	für HDR/PDR-Bestrahlung	
	Axiographie	1 273 S		ohne Narkose	7 861 S
7.	Kieferorthopädische und kie-		2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrah-	, 001 0
	ferchirurgische Planung	4 828 S	2.01	lung	
XV. Kind	erheilkunde		2.8.1.	HDR-Bestrahlung	
1.	Neugeborenenbehandlung		2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard	
	unmittelbar nach der Geburt			pro Applikation	1 771 S
	außerhalb der eigenen Anstalt	850 S	2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individu-	
XVI. Stra	hlentherapie			ell pro Applikation	2 154 S
1.	Konventionelle Röntgenthera-		2.8.2.	PDR-Bestrahlung	•
	pie		2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard	
1.1.	Entzündungsbestrahlung,			pro Impuls	1 402 S
	degenerative Erkrankungen,		2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell	1 /1/ 5
	prophylaktische Proliferati-		20	pro Impuls	1 616 S
	onshemmung, pro Sitzung	384 S	2.9.	Rechnergestützte Planung —	
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro		2.9.1.	Brachytherapie Rechnergestützte Planung/	
1.2	Sitzung	469 S	2.7.1.	Brachytherapie basierend auf	
1.3.	Röntgenoberflächentherapie,	E E 2 C		Röntgenbildern Standard	1 809 S
1.4.	pro SitzungEndoluminale konventionelle	552 S	2.9.2.	Rechnergestützte Planung/	
1.7.	Röntgentherapie, pro Sitzung	550 S		Brachytherapie basierend auf	
2.	Brachytherapie	330 0		Röntgenbildern individuell	5 738 S
2.1.	Moulagentherapie-HDR-		2.10.	Dokumentationsaufnahme	
	Afterloading, pro Sitzung	3 157 S		für Afterloading-Therapie,	
2.2.	Endoluminale Afterloading-			pro Aufnahme	326 S
	therapie, HDR mit Narkose,		3.	Teletherapie	
	pro Sitzung	14 653 S	3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60,	
2.3.	Iridium 192-Implantation,			pro Sitzung	987 S
0.4	HDR, temporar, pro Sitzung	18 966 S	3.2.	Verifikationsaufnahmen	331 S
2.4.	Interstitionelle Hyperthermie,		3.3.	Simulation	
	nur zusätzlich zu 2.3. verre-	/ 251 C	3.3.1.	Herstellung individueller gefertigter Immobilisations-	
2.5.	chenbarEndoluminale Eingriffe für	6 351 S		hilfen	2 080 S
2.3.	HDR-oder PDR-Bestrahlung		3.3.2.	Simulation (inkl. EDV-Einga-	2 000 0
2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit		515121	be für Verifikationssystem)	
	Narkose für HDR- oder			pro Feldeinstellung	1 212 S
	PDR-Bestrahlung	12 239 S	3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz,	
2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne			pro Feldeinstellung	2 079 S
	Narkose für HDR- oder		3.4.	Planung	
	PDR-Bestrahlung	7 270 S	3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechner-	
2.6.	Intravaginaleingriff ohne		2.1.5	planung bis zu 30 Schichten	4 435 S
	Narkose für HDR/PDR-	1 044 0	3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechner-	1.40.0
2.7	Bestrahlung	1 841 S	2.4.2	planung (jede weitere Schicht)	148 S
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.4.3.	3D-gestützte BEV und com-	
	TIDE-OUT I DE-DESTRAILING	'		putergestützte Herstellung	

	individueller Blöcke, pro	1	1.3.1.	Stammzellapherese mittels	
		204 S		Zellseparator CS 3000 Plus	15 924 S
3.5.	Linearbeschleuniger		1.3.2.	Stammzellapherese Cobe	47 470 6
3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie				17 172 S
	pro Feldeinstellung (nicht		1.3.3.	Stammzellapherese MCS	1/ 013 5
	much cerre, minutes	286 S	1.4.	Lymphapherese	3 433 S
3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der	-	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung	0 571 \$
	Ganzkörpertherapie mittels	İ		(ohne Humanalbumin)	8 572 S
	Elektronen, pro Feldeinstel-		1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml	1 347 S
	14119	070 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung	10 2/2 5
3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbe-			*****	10 363 S
	schleuniger, jedes weitere	224 6	1.7.	Autologe Thrombozytenge-	2.504.6
	1 Clu	324 S		winnung	3 596 S
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektro-		1.8.	Autologe Plasmagewinnung	3 241 S
	nenbestrahlung mit Linearbe-	371 S	2.	Phlebotomie	_
		3/13	2.1.	Aderlaß	529 S
3.5.5.	Ersteinstellung und Photo-		2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme	
	nenbestrahlung mit Linearbe-	920 S		und Lagerung)	3 032 S
	semeaniger, pro retainment	920 3	2.2.1.	Typ A Eigenblutdepot und	
3.6.	Teletherapie mit Kreisbe-	068 S		Lagerung ohne Ersatzlösung	
_	beinemiger, Free and	0000		mit Blutbeutelsystem	1 886 S
5.	Hochvolttherapie Irreguläre Großfeldtherapie	Į.	2.2.2.	Typ B Eigenblutentnahme	
5.1.	mit fokussierten Satelliten-			und Lagerung mit Blutbeutel-	0
		393 S		system	2 400 S
<i>5</i> 2	Irreguläre Großfeldtherapie	3,70 9	2.2.3.	Typ C Eigenblutentnahme	
5.2.	mit fokussierten Satelliten-			und Lagerung mit Blutbeutel-	
	blenden, jede weitere Sitzung 1	014 S		system und Plasmasteril als	
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine			Ersatzlösung	2 560 S
5.5.	Serie	092 S	2.2.4.	Typ D Eigenblutdepot und	
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung			Lagerung Zellseperator PCS	
3.4.	(vorwiegend bei Leukämie, in			Plus ohne Ersatzlösung	5 309 S
	Verbindung mit Knochen-		2.2.5.	Typ E Eigenblutdepot und	
	markstransplantation) 109	280 S		Lagerung mit Ersatzlösung	- 000 C
6.	Externe Hyperthermie, pro			Plasmasteril	5 922 S
<b>J</b> .	Sitzung 2	392 S	2.2.6.	Typ F Eigenblutentnahme	
7.	Computer-Bestrahlungspla-			und Lagerung mittels Zellse-	
	nung			parator PCS Plus und Ringer-	5 7/2 S
7.1.	Computer-Bestrahlungspla-			lösung als Ersatz	5 762 S
	nung unter Anwendung von		3.	Knochenmarkgewinnung und	
	Computer-Tomographie 3	168 S		-lagerung	-
7.2.	Computer-Bestrahlungspla-		3.1.	Knochenmarksentnahme aus-	0.575.6
	nung unter Anwendung von			wärts durchgeführt	8 575 S
	Computer-Tomographie und	_	3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarks-	
	1 Continuo con income	299 S		entnahme bei Blutgruppen-	7 301 S
7.3.	Computer-Bestrahlungspla-			ungleichheit	
	nung unter Anwendung von		3.1.2	Allogene Knochenmarksent-	
	Citi asciiaii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	706 S		nahme auswärts durchgeführt	4 133 S
7.4.	Computer-Bestrahlungspla-		3.2.	Einengen des Knochenmarks	
	nung unter Anwendung von		3.3.	Reinigen (Purgen) des Kno-	
	Wite Tomographic	965 S	1	chenmarks (chemisch mittels	14 338 S
7.5.	Computer-Bestrahlungspla-			Zytostatika)	
	nung unter Anwendung von		3.4.	Kryokonservierung des Kno-	
	konventioneller Röntgenolo-	000 €		chenmarks	3 363 3
	6.0	808 S	4.	Laboratoriumsuntersuchun-	
XVII. T	ransfusionsmedizin			gen siehe VIII. – Laborato-	•
1.	Therapeutische Pheresen			riumsuntersuchungen	
1.1.	Therapeutische Leukapherese	5 521 S	5.	T-Zellen Vorläufer bei Trans-	. (0.0715
1.2.	Therapeutische Thrombaphe-			plantationen	6U 8/2 3
	rese	4 758 S	5.1.	CD34 Bestimmung im peri-	•
1.3.	Stammzellpherese	6 895 S	I	pheren Blut und Knochen-	•

mark mittels Durchinuzyto- metrie		1 1 1 5 10 0	A
positiver Selektion von CD34 positiver Zellen mit dem Ceparte SC-Zellkonzentrator 105 138 S  XVIII. Pathologic und Neuropathologie  1. Basisuntersuchungen der Histopathologie  1.1. Einfache Untersuchung		mark mittels Durchflußzyto-	— Auramin
Dositiven Zellem mit dem Ceparte SC-Zellkonzentrator 105 138 S  XVIII. Pathologic 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. Spezialuntersuchung 576 S 2. Spezialuntersuchung 675 S 2. Spezialuntersuchung 675 S 2. Spezialuntersuchung 675 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Entkalkungen 110 S 2. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte 705 S 2. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte 705 S 3. Intraperative Schnellschnitte 703 S 4. Entkalkungen 110 S 4. Entkalkungen 705 S 5. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte 705 S 4. Entkalkungen 705 S 5. Kunststoffeinbettung und Herstellung (Färbungsgruppen 1-3) 87 S 5. Farbungen — Gruppe 1: 71 — Akridinorange, Pilzfärbung 705 Philopathy 705 Philo			
Ceparte SC-Zellkonzentrator 105 138 S XVIII. Pathologie und Neuropathologie  1. Basisuntersuchungen der Histopathologie 1.1. Einfache Untersuchung 20 125 S 1.2. Mittelgradig aufwendige Untersuchung 32 S 1.3. Aufwendige Untersuchung 32 S 2. Spezialuntersuchungen der Histopathologie 2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten 705 S 2. Spezialuntersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten 705 S 2. Großflächenschnitte. 705 S 2. Hrtaoperative Schnellschnitte 103 S 2. Entkalkungen 110 S 2. Kunststoffeinbettung und Herstellung semiduner Schnitte. 682 S 2. Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbung Spezialfärbung (Färbung Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1-3) 87 S Farbungen — Gruppe 1: — Akridiorange, Pilzfärbung — Amidoschwarz 10B — Amyloid-Färbung (Kossa) — Elasüka-Färbung van Gieson — Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) — Gentianaviolett — Giemsa-Färbung — HE — Hāmosiderin-Färbung — Methylgrin-Pyronin-Färbung — Methylgrin-Pyronin-Färbung — PrAH-Färbung — Prah-Färbung — Prah-Färbung — Prah-Färbung — Prah-Färbung — Histochemisch en Histolia — Gram-Färbung — Histochemisch en Histolia — Cauna — Chomotrope Anilinblaufarbung — Grocott-Pilzdarstellung — Hismoglobin-Darstellung .2.			
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. Spezialuntersuchung 6r Histopathologie  2.1. Untersuchungen 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. Kunststoffeinbetung und Herstellung semidünner Schnitte 862 S 2.6. Wenig aufwendige Spezialfarbung (Färbungs gruppen 1-3) 87 S Färbungen — Gruppe 1:  — Akridinorange, Pilzfarbung — Amiloblau-Eosin — Calcium-Färbung (Kossa) — Elastika-Färbung (Kossa) — Elastika-Färbung (Kossa) — Elastika-Färbung (Kossa) — Elastika-Färbung (Gömelin, Stein usw.) — Gentianavloett — Gemsa-Färbung — HE — Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) — Kresylechviolett — Kristalivolott — Mattyellenfärbung — Papanicolaou-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin-Färbung — Papanicolaou-Färbung — Rhodamin-Färbung — Rhodamin			
AVIII. Pathologie und Neuropathologie  1. Basisuntersuchungen der Histopathologie  1.1. Einfache Untersuchung 125 S 1.2. Mittelgradig aufwendige Untersuchung 576 S 2. Spezialuntersuchungen der Histopathologie  2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitte 705 S 2.2. Großflächenschnitte 705 S 2.3. Intraoperative Schnelischnitte 103 S 2.4. Entkalkungen 110 S 2.5. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidinner Schnitte 58 Schnitte 103 S 2.6. Wenig aufwendige Spezialfätung (Masson)  Färbungen — Gruppe 1:  — Akridinorange, Pilzfärbung — Amidoschwarz 10B — Amyloid-Färbung (Kongorot) — Elasitak-Färbung (Kongorot) — Elasitak-Färbung (Kossa) — Elasitak-Färbung (Kossa) — Elasitak-Färbung (Kossa) — Elasitak-Färbung (Gmelin, Stein usw.) — Gentianaviolett — Giemsa-Färbung — HE — Hämosiderin-Färbung — Best'schem Karmin — Goldner-Faserfärbung — Marin-Faserfärbung — Marin-Faserfärbung — Mason-Trichrom — Masson-Trichrom — Masson-Goldner — Masson-Goldner — Masson-Trichrom-Färbung — Melanin-Darstellung — Masson-Tirchrom-Färbung — Melanin-Darstellung — Melanin-Darstellung — Meson-Gidner — Masson-Trichrom — M		Ceparte SC-Zellkonzentrator 105 138 S	
1.1. Basisuntersuchungen der Histopathologie 1.1. Einfache Untersuchung	XVIII. Pat	hologie und Neuropathologie	
Histopathologie  1.1. Einfache Untersuchung 125 S 1.2. Mittelgradig aufwendige Untersuchung 576 S 2. Spezialuntersuchungen der Histopathologie 2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitte 705 S 2. Großflächenschnitte 705 S 2. Intraoperative Schnelischnitte 103 S 2. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte 682 S 2. Wenig aufwendige Spezialfärbung (Masson) Färbungen – Gruppe 1:  - Akridinorange, Pilzfärbung - Amyloid-Färbung (Kongoro) - Anliinblau-Eosin - Calcium-Färbung (Kossa) - Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfärbung van Gieson - Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - HE - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresyletviolett - Kristallviolett - Massuellenfärbung - PTAH-Färbung - PTAH-Färbung - Prahl-Färbung - Prahl-Fär	1.	Basisuntersuchungen der	
1.1. Einfache Untersuchung. 125 S 1.2. Müttelgradig 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. Großflächenschnitten 705 S 2.3. Intraoperative Schnellschnitte 103 S 2.4. Eratkalkungen 110 S 2.5. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte. 682 S 2.6. Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1-3). 87 S Färbungen – Gruppe 1: Akridinorange, Pilzfärbung — Amidoschwarz 10B — Amyloid-Färbung (Kossa) — Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson) — Essigsaures KV — Faserfärbung van Gieson — Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) — Gentianaviolett — Giemsa-Färbung — Hall-Färbung — Hall-Färbung — Hall-Färbung — Hall-Färbung — Methylgrün-Pyronin-Färbung — PrAH-Färbung — PrAH-			
1.2. Mittelgradig aufwendige Untersuchung	1 1		
Untersuchung 576 S Spezialuntersuchung 576 S Spezialuntersuchungen der Histopathologie 2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten 705 S 2.2. Großflächenschnitte 103 S 2.3. Intraoperative Schnellschnitte 103 S 2.4. Entkalkungen 110 S 2.5. Kunststoffeinbetung und Herstellung semidünner Schnitte 682 S 2.6. Wenig aufwendige Spezialfarbung (Färbungsgruppen 1-3) Masson Färbung 682 S 2.6. Wenig aufwendige Spezialfarbung (Färbungsgruppen 1-3) Masson Mas			
1.3. Aufwendige Üntersuchung 576 S 2. Spezialuntersuchungen der Histopathologie 2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten	1.2.	Untergradig autwendige	
2. Spezialuntersuchungen der Histopathologie 2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten	1 2	,	
Histopathologie  2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten			
2.1. Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten	۷.		
bzw. Serienschnitten			
2.2. Großflächenschnitte	2.1.		
2.3. Intraoperative Schnellschnitte 2.4. Entkalkungen			— Masson-Trichrom-Fär-
2.4. Entkalkungen	2.2.	Großflächenschnitte 705 S	bung
2.4. Entkalkungen	2.3.	Intraoperative Schnellschnitte 103 S	
2.5. Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte	2.4.	Entkalkungen 110 S	
Herstellung semidünner Schnitte	2.5.		<ul> <li>Methenamin-Färbung</li> </ul>
Schnitte			
2.6. Wenig aufwendige Spezial- färbung (Färbungsgruppen 1—3)			
färbung (Färbungsgruppen 1—3)	2.6		
Färbungen — Gruppe 1:  Akridinorange, Pilzfärbung bung  Amidoschwarz 10B  Amyloid-Färbung (Kongorot)  Anlilinblau-Eosin  Calcium-Färbung (Kossa)  Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)  Essigsaures KV  Faserfärbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  Hall-Färbung  Hall-Färbung  Kresylechtviolett  Kristallviolett  Kristallviolett  Mastzellenfärbung  Papanicolaou-Färbung  Papanicolaou-Färbung  Rhodamin-Färbung  Priah-Färbung  Priah-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen — Gruppe 2:  Färbung — Prahl-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Färbungen — Gruppe 2:  Färbung — Priahl-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Fürbungen — Gruppe 2:	2.0.		
Färbungen — Gruppe 1:  Akridinorange, Pilzfärbung bung  Amidoschwarz 10B  Amyloid-Färbung (Kongorot)  Anilinblau-Eosin  Calcium-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)  Elastika-Färbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  HE  Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)  Kresylechtviolett  Kristallviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen — Gruppe 2:  PTAH-Färbung Saffron-Färbung  Sätretuchsin/KV  Sätretuchsin/KV  Sätretuchsin/KV  Sätretuchsin/KV  Thioflavine S  Toluidinblau  Ziehl- Neelsen  Färbungen — Gruppe 3:  Darstellung von alkoholischem Hyalin  Cauna  Chomotrope Anilinblau-färbung  (Fischler)  Gram-Twort  Gram-Twort  Grimelius-Färbung  Hämoglobin-Darstellung  Häpp-Methode  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung			
- Akridinorange, Pilzfärbung - Saffron-Färbung -		′	
bung  Amidoschwarz 10B  Amyloid-Färbung (Kongorot)  Anilinblau-Eosin  Calcium-Färbung (Kossa)  Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)  Essigsaures KV  Faserfärbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  Hamosiderin-Färbung  (Berlinerblau)  Kresylechtviolett  Kristallviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  PTAH-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen — Gruppe 3:  Thioflavine S  Thioflavine S  Thioflavine S  Thioflavine S  Thioflavine S  Thioflavine S  Thioflavine S  Toluidinblau  teriennachweis im histol.  Schnitt)  Toluidinblau  Ezieh- Neelsen  Färbungen — Gruppe 3:  Darstellung von alkoholischem Hyalin  Cauna  Chomotrope Anilinblau-färbung  (Fischler)  Gridley-Pilzfärbung  Grimelius-Färbung  Grimelius-Färbung  Härpoglobin-Darstellung  Härp-Methode  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Histochemische Enzymdarstellung  Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-		Färbungen — Gruppe 1:	
bung  — Amidoschwarz 10B  — Amyloid-Färbung (Kongorot)  — Anilinblau-Eosin  — Calcium-Färbung (Kossa)  — Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)  — Essigsaures KV  — Faserfärbung van Gieson  — Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  — Gentianaviolett  — Giemsa-Färbung  — Hall-Färbung  — Hall-Färbung  — Hall-Färbung  — Kresylechtviolett  — Kristallviolett  — Mastzellenfärbung  — Methylgrün-Pyronin-Färbung  — PTAH-Färbung  — PPAH-Färbung  — PROdamin-Färbung  — Rhodamin-Färbung  — Sudan III  — Sudan-Schwarz B  — Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen — Gruppe 3:  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Toluidinblau  — Caphese  — Toluidinblau  — Caphese  — Cauna  — Chomotrope Anilinblau- färbung  — Diastase-PAS-Reaktion  — Fettsäure-Darstellung  — Fettsäure-Darstellung  — Fistoherische  — Gridley-Pilzfärbung  — Grimelius-Färbung  — Haemalaun-Sudan-Färbung  — Haemalaun-Sudan-Färbung  — Histochemische Enzymdarstellung  — Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  — Jabonero  — Ladewig-Färbung  — Nilblaufärbung für Neu-		- Akridinorange, Pilzfär-	
- Amidoschwarz 10B - Amyloid-Färbung (Kongorot) - Anilinblau-Eosin - Calcium-Färbung (Kossa) - Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfärbung van Gieson - Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - Hall-Färbung - Hall-Färbung - Hismosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfärbung - Papanicolaou-Färbung - PTAH-Färbung - Rhodamin-Färbung - Rhodamin-Färbung - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Färbungen - Gruppe 3: - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Färbungen - Gruppe 3: - Darstellung von alkoholischem Hyalin - Cauna - Chomotrope Anilinblau-färbung - Fettsäure-Darstellung - Fettsäure-Darstellung - Fischler) - Gram-Twort - Gridley-Pilzfärbung - Grinelius-Färbung - Grocott-Pilzdarstellung - Häftp-Methode - Haemalaun-Sudan-Färbung - Histochemische Enzymdarstellung - Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat - Jabonero - Ladewig-Färbung - Nilblaufärbung für Neu-			
- Amyloid-Färbung (Kongorot) - Anilinblau-Eosin - Calcium-Färbung (Kossa) - Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfärbung van Gieson - Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - Hall-Färbung - HE - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Mastzellenfärbung - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung - Papanicolaou-Färbung - Prahl-Färbung - Rhodamin-Färbung - Scharlachrot - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Färbungen - Gruppe 2: - Thioflavine S - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Zehl- Neelsen - Darstellung of Fürbung - Fitsaure- Darstellung - Fitsaure- Darstellung - Fitsaure- Darstellun			
gorot)  Anilinblau-Eosin  Calcium-Färbung (Kossa)  Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)  Essigsaures KV  Faserfärbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  Hall-Färbung  Hall-Färbung  Kristallviolett  Kresylechtviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Schnitt)  Thioflavine S  Toluidinblau  Ziehl- Neelsen  Färbungen — Gruppe 3:  Darstellung von alkoholischem Hyalin  Cauna  Chomotrope Anilinblau-färbung  Fettsäure-Darstellung  (Fischler)  Gram-Twort  Gram-Twort  Gridley-Pilzfärbung  Grimelius-Färbung  Grimelius-Färbung  Härp-Methode  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Histochemische Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-			<ul> <li>TB-COLOR (Mycobak-</li> </ul>
- Ānilinblau-Eosin - Calcium-Fārbung (Kossa) - Elastika-Fārbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfārbung van Gieson - Gallepigmentfārbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Fārbung - Hall-Fārbung - Hall-Fārbung - Hāmosiderin-Fārbung - Kresylechtviolett - Kresylechtviolett - Mastzellenfārbung - Mastzellenfārbung - Papanicolaou-Fārbung - Papanicolaou-Fārbung - Rhodamin-Fārbung - Scharlachrot - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Fārbung - Fārbungen - Farbungen - Farbungen - Farbungen - Toluidinblau - Tihoflavine S - Thioflavine S - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Farbungen - Gruppe 3: - Darstellung von alkoholisschem Hyalin - Cauna - Chomotrope Anilinblau-fārbung - Fettsäure-Darstellung - Fettsäure-Darstellung - Fitsaure-Darstellung - Fitsaure-Darstellung - Fitsaure-Darstellung - Formelius-Fārbung - Gridley-Pilzfārbung - Gridley-Pilzfārbung - Gridley-Pilzfārbung - Gridley-Pilzfārbung - Hämoglobin-Darstellung - Histochemische Enzym-darstellung - Histochemische Enzym-darstellung - Jabonero - Ladewig-Fārbung - Nilblaufārbung für Neu-			teriennachweis im histol.
- Calcium-Fārbung (Kossa) - Elastika-Fārbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfārbung van Gieson - Gallepigmentfārbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Fārbung - Hall-Fārbung - Hall-Fārbung - Himosiderin-Fārbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfārbung - Mastzellenfārbung - Papanicolaou-Fārbung - Papanicolaou-Fārbung - Rhodamin-Fārbung - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Fārbung - Fārbungen - Farbungen - Farbungen - Gridley-Pizfārbung - Hämoglobin-Darstellung - Haemalaun-Sudan-Fārbung - Histochemische Enzymdarstellung - Bowie-Fārbung für Juxtaglomero - Ladewig-Fārbung - Nilblaufārbung für Neu-			Schnitt)
- Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson) - Essigsaures KV - Faserfärbung van Gieson - Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - Histochemische Tärbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung - Papanicolaou-Färbung - Prahl-Färbung - Rhodamin-Färbung - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Färbungen — Gruppe 3: - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Toluidinblau - Ziehl- Neelsen - Darstellung von alkoholi- schem Hyalin - Cauna - Chomotrope Anilinblau- färbung - Pistsäure-Darstellung (Fischler) - Gram-Twort - Gridley-Pilzfärbung - Grocott-Pilzdarstellung - Hämoglobin-Darstellung - Hämpoglobin-Darstellung - Haemalaun-Sudan-Fär- bung - Histochemische Enzym- darstellung - Bowie-Färbung für Juxta- glomerulären Apparat - Jabonero - Ladewig-Färbung - Nilblaufärbung für Neu-			
ka, Elastica-van Gieson)  Essigsaures KV  Faserfärbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  HE  Hämosiderin-Färbung  (Berlinerblau)  Kresylechtviolett  Mastzellenfärbung  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rodan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen  Grighl- Neelsen  Färbungen — Gruppe 3:  Darstellung von alkoholischem Hyalin  Cauna  Chomotrope Anilinblau-färbung  Fettsäure-Darstellung  (Fischler)  Gram-Twort  Gridley-Pilzfarbung  Grimelius-Färbung  Grimelius-Färbung  Hämoglobin-Darstellung  HBFP-Methode  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-			
Färbungen — Gruppe 3:  Faserfärbung van Gieson  Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  Higher — Gruppe 3:  Cauna  Chomotrope Anilinblaufärbung  Firbung  Diastase-PAS-Reaktion  Fettsäure-Darstellung  (Fischler)  Germinis-Färbung  Kristallviolett  Kresylechtviolett  Kristallviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  Prah-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen — Gruppe 3:  Darstellung von alkoholisschem Hyalin  Cauna  Chomotrope Anilinblaufärbung  Fettsäure-Darstellung  (Fischler)  Gram-Twort  Gridley-Pilzfärbung  Grimelius-Färbung  Hämoglobin-Darstellung  HBFP-Methode  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-			
- Faserfärbung van Gieson - Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung bung - Papanicolaou-Färbung - PTAH-Färbung - Scharlachrot - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Grallepigmentfärbung - Grauna - Chomotrope Anilinblaufärbung - Diastase-PAS-Reaktion - Fettsäure-Darstellung (Fischler) - Gram-Twort - Gridley-Pilzfärbung - Grocott-Pilzdarstellung - Hämoglobin-Darstellung - Haemalaun-Sudan-Färbung - Histochemische Enzymdarstellung - Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat - Jabonero - Ladewig-Färbung - Nilblaufärbung für Neu-			
- Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.) - Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - HE - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung - Papanicolaou-Färbung - PTAH-Färbung - Rhodamin-Färbung - Scharlachrot - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Gentianaviolett - Gentianaviolett - Cauna - Chomotrope Anilinblaufärbung - Fettsäure-Darstellung (Fischler) - Gram-Twort - Gridley-Pilzfärbung - Gridley-Pilzfärbung - Grocott-Pilzdarstellung - Hämoglobin-Darstellung - Hämoglobin-Darstellung - Haemalaun-Sudan-Färbung - Histochemische Enzymdarstellung - Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat - Jabonero - Ladewig-Färbung - Nilblaufärbung für Neu-			Färbungen — Gruppe 3:
(Gmelin, Stein usw.)  Gentianaviolett  Giemsa-Färbung  Hall-Färbung  HE  Hämosiderin-Färbung  (Berlinerblau)  Kresylechtviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  PTAH-Färbung  Rhodamin-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbungen  Gentianaviolett  Chomotrope Anilinblaufärbung  Farbung  Farbung  Grimelus-Färbung  Grimelius-Färbung  Grimelius-Färbung  Grimelius-Färbung  Grocott-Pilzdarstellung  Hämoglobin-Darstellung  Hämoglobin-Darstellung  Hämoglobin-Darstellung  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-			<ul> <li>Darstellung von alkoholi-</li> </ul>
Gentianaviolett Gentianaviolett Giemsa-Färbung Hall-Färbung HE Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) Kresylechtviolett Kristallviolett Mastzellenfärbung Methylgrün-Pyronin-Färbung Papanicolaou-Färbung Rhodamin-Färbung Rhodamin-Färbung Scharlachrot Sudan III Sudan-Schwarz B Unna-Pappenheim-Färbung Färbungen Färbunge  — Grauna Chomotrope Anilinblaufärbung Diastase-PAS-Reaktion Fettsäure-Darstellung (Fischler) Gram-Twort Gridley-Pilzfärbung Grocott-Pilzdarstellung Hämoglobin-Darstellung HBFP-Methode Haemalaun-Sudan-Färbung Histochemische Enzymdarstellung Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat Jabonero Ladewig-Färbung Nilblaufärbung für Neu-			schem Hyalin
- Gentianaviolett - Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - HE - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung - Papanicolaou-Färbung - Rhodamin-Färbung - Scharlachrot - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Färbungen - Grometivae-PAS-Reaktion - Fettsäure-Darstellung (Fischler) (Fischler		(Gmelin, Stein usw.)	
- Giemsa-Färbung - Hall-Färbung - HE - Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau) - Kresylechtviolett - Kristallviolett - Mastzellenfärbung - Methylgrün-Pyronin-Färbung - Papanicolaou-Färbung - PTAH-Färbung - Rhodamin-Färbung - Sudan III - Sudan-Schwarz B - Unna-Pappenheim-Färbung - Färbungen - Grumelius-Färbung - Gridley-Pilzfärbung - Gridley-Pilzfärbung - Grimelius-Färbung - Grocott-Pilzdarstellung - Hämoglobin-Darstellung - Hämoglobin-Darstellung - Haemalaun-Sudan-Färbung - Histochemische Enzymdarstellung - Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat - Jabonero - Ladewig-Färbung - Nilblaufärbung für Neu-			
<ul> <li>Hall-Färbung</li> <li>HE</li> <li>Hämosiderin-Färbung</li> <li>(Berlinerblau)</li> <li>Kresylechtviolett</li> <li>Kristallviolett</li> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Hämosiderin-Färbung</li> <li>Gridley-Pilzfärbung</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Grocott-Pilzdarstellung</li> <li>Hämosilobin-Darstellung</li> <li>Hämosilobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>		<ul> <li>Giemsa-Färbung</li> </ul>	
<ul> <li>HE</li> <li>Hämosiderin-Färbung</li> <li>(Berlinerblau)</li> <li>Kresylechtviolett</li> <li>Kristallviolett</li> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbunge</li> <li>Fettsäure-Darstellung</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>		— Hall-Färbung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)</li> <li>Kresylechtviolett</li> <li>Kristallviolett</li> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbungen</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>		— HE	
(Berlinerblau)  Kresylechtviolett  Kristallviolett  Mastzellenfärbung  Methylgrün-Pyronin-Färbung  Papanicolaou-Färbung  PTAH-Färbung  Rhodamin-Färbung  Scharlachrot  Sudan III  Sudan-Schwarz B  Unna-Pappenheim-Färbung  Färbunge  (Berlinerblau)  Gram-Twort  Gridley-Pilzfärbung  Grocott-Pilzdarstellung  Hämoglobin-Darstellung  Haemalaun-Sudan-Färbung  Haemalaun-Sudan-Färbung  Histochemische Enzymdarstellung  Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  Jabonero  Ladewig-Färbung  Nilblaufärbung für Neu-		- Hämosiderin-Färbung	
<ul> <li>Kresylechtviolett</li> <li>Kristallviolett</li> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbunge</li> <li>Gridley-Pilzfärbung</li> <li>Grocott-Pilzdarstellung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Kristallviolett</li> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbunge - Gruppe 2:</li> <li>Grimelius-Färbung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			
<ul> <li>Mastzellenfärbung</li> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbunge</li> <li>Grocott-Pilzdarstellung</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			
<ul> <li>Methylgrün-Pyronin-Färbung</li> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Färbungen</li> <li>Gruppe 2:</li> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> <li>Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			
bung  — Papanicolaou-Färbung  — PTAH-Färbung  — Rhodamin-Färbung  — Scharlachrot  — Sudan III  — Sudan-Schwarz B  — Unna-Pappenheim-Färbung  — Färbungen — Gruppe 2:  — HBFP-Methode  — Haemalaun-Sudan-Färbung  — Histochemische Enzymdarstellung  — Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat  — Jabonero  — Ladewig-Färbung  — Nilblaufärbung für Neu-			
<ul> <li>Papanicolaou-Färbung</li> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			<ul> <li>Hämoglobin-Darstellung</li> </ul>
<ul> <li>PTAH-Färbung</li> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>bung</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Rhodamin-Färbung</li> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			— Haemalaun-Sudan-Fär-
<ul> <li>Scharlachrot</li> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>darstellung</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			bung
<ul> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			<ul> <li>Histochemische Enzym-</li> </ul>
<ul> <li>Sudan III</li> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Färbung</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>			
<ul> <li>Sudan-Schwarz B</li> <li>Unna-Pappenheim-Fär-</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>glomerulären Apparat</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>	,		
<ul> <li>Unna-Pappenheim-Fär-</li> <li>bung</li> <li>Färbungen — Gruppe 2:</li> <li>Jabonero</li> <li>Ladewig-Färbung</li> <li>Nilblaufärbung für Neu-</li> </ul>		- Sudan-Schwarz B	
bung — Ladewig-Färbung — Ladewig-Färbung — Nilblaufärbung für Neu-		— Unna-Pappenheim-Fär-	
Färbungen — Gruppe 2:  — Nilblaufärbung für Neu-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	
— Algentamine Paserii			
		— Angentanine Lasein	UL MIA COU

350	Stück 60, N	r. 73/1995
2.7.	<ul> <li>Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden</li> <li>Säurefuchsin-Orange-G-Färbung</li> <li>Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)</li> <li>Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)</li> <li>Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4—6)</li> <li>Färbungen — Gruppe 4:</li> <li>Ag NOR</li> <li>Azan</li> <li>Glees- und Marsland-Färbung</li> <li>Färbung nach Holzner</li> <li>Färbung nach Holmes</li> </ul>	- Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen) *) - Warthin-Starry - Weil-Davenport  2.8. Histochemie
	<ul><li>Heidenhain</li><li>Thioninfärbung</li></ul>	4.2. Teilobduktion
	Färbungen — Gruppe 5:	4.5. ***Onoox********************************
	— Myelin-Färbung nach Marchi	In sämtlichen Tarifpositionen ist die Umsatzsteuer in der Höhe von 10 vH enthalten.
	Färbungen — Gruppe 6:	
	<ul><li>Bielschowsky-Färbung</li><li>Bosma-Steiner</li></ul>	Artikel II
	— Cajal	Schlußbestimmungen
	<ul><li>Dieterle</li><li>Golgi am Block</li><li>Kanzler</li></ul>	(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1996 in Kraft.
	<ul> <li>Quantitative histochemi- sche Methoden (zB DNA</li> </ul>	(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1995 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom

Quantitative Immunhisto-

In-situ-Hybridisierungs-Me-

thoden (Virusnachweis)

chemie Morphometrie

995 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 29. November 1994, kundgemacht im LGBl. für Wien Nr. 65/1994, außer Kraft.

### Der Landeshauptmann:

## Häupl

<sup>\*)</sup> Bei Erstellung eines kompletten Karyotyps, inkl. Zell-kultur 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.