Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1991

Ausgegeben am 21. März 1991

12. Stück

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

18.

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 und 74/1990 wird verordnet:

Inhaltsverzeichnis

Artikel I

Teil A Allgemeiner Tarif

Teil B Sondertarif

Abschnitt I ANÄSTHESIE

Abschnitt II AUGENHEILKUNDE

Abschnitt III CHIRURGISCHE FÄCHER NEUROCHIRURGIE

Abschnitt IV FRAUENHEILKUNDE

Abschnitt V HALS — NASEN — OHREN

Abschnitt VI HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEI-TEN UROLOGIE

Abschnitt VII INNERE MEDIZIN

Abschnitt VIII LABORATORIUMSUNTERSUCHUNGEN

Abschnitt IX LUNGENERKRANKUNGEN Abschnitt X NERVEN- UND GEISTESKRANKHEITEN

Abschnitt XI NUKLEARMEDIZIN

Abschnitt XII
PHYSIKALISCHE MEDIZIN

Abschnitt XIII RÖNTGEN

Abschnitt XIV ZAHN-, MUND- UND KIEFERHEILKUNDE

Abschnitt XV KINDERHEILKUNDE

Abschnitt XVI STRAHLENTHERAPIE

Artikel II

Schlußbestimmungen

Artikel I

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

Teil B

Sondertarif

Abschnitt I

ANÄSTHESIE

1.	Ambulatorische Anästhesie	
1.1.	Ambulante Kurznarkose	405 \$
1.2.	Ambulante Narkose von mehr	
	als 30 Minuten Dauer	513 5

340 S

2.	Nervblockaden		22.	Skiaskopie	508 S
2.1.	Diagnostische und therapeuti-		23.	Dreispiegelkontaktglasuntersu-	
	sche Nervblockaden (pro Be-			chung nach Goldmann	587 S
	handlung)	513 S	24.	Amsler-Test	513 S
2.2.	Nervblockade mit Dauereffekt .	1 026 S			
3.	Akupunktur	375 S		Abschnitt III	
4.	Komplette enzymchemische			CHIRURGISCHE FÄCHER	
	Untersuchung bei Anlageträ-		1	Wandwarearaung	117 S
	gern der Malignen Hyperther-	010.6	1. 2.	Wundversorgung	117 5
_	mie	918 S	2.1.	Kleine operative Eingriffe	481 S
5.	Atemtherapie		2.1.	Kleine operative Eingriffe unter	1010
	siehe Abschnitt XI — Physikali- sche Medizin		۷.۷.	Verwendung eines OP-Mikro-	
	selle Medizili			skopes	643 S
	Abschnitt II		3.	Narkosen siehe I — Anästhesie	
	AUGENHEILKUNDE		4.	Verbande	
1		599 S	4.1.	Gipsverbande	222 6
1.	Perimetrie	424 S	4.1.1.	Unterarmgips	233 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung) .	727 3	4.1.2.	Oberarmgips	432 S
3.	Prüfung des Farbensinnes, ein-		4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere	
	schließlich einer Untersuchung	397 S		Longette)	648 S
	mit dem Farbenanomaloskop	377 3	4.1.4.	Knielongette	432 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elek-		4.1.5.	Gipskrawatte	432 S
	trookulographie oder Elektro-	1 480 S	4.1.6.	Gipsdesault	432 S
	myographie	1 400 S	4.1.7.	Gipsstiefel kurz	324 S
4.2.	Infrarotokulographie	1 210 3	4.1.8.	Gipsstiefel lang	432 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter	399 S	4.1.9.	Kniehülse	324 S
_	corticaler Potentiale	377 3	4.1.10.	O .	864 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der	1 103 S	4.1.11.	Gipshose kurz	756 S
	Netzhaut und der Sehnerven	1 103 3	4.1.12.	Gipshose lang	864 S
6.	Photographie des Augenhinter-	614 S	4.1.13.	Gipsmieder	864 S
_	grundes	614 S	4.1.14.		1 026 S
7.	Photographie des Hornhauten-	1 270 5	4.1.15.		324 S
	dothels	1 270 S	4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (für	
8.	Photographie des vorderen Au-	505 C		Klumpfuß usw.) bis zum Knie	270 S
	genabschnittes	585 S	4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des	
9.	Untersuchung der Dunkeladap-	50/ S		Oberschenkels	324 S
	tation mit dem Adaptometer	596 S	4.2	Sonstige Verbände	162 S
10.	Ambulatorische Tagesdruck-		5.	Arthroskopie	1 620 S
	kurve mit Provokationsproben		6.	Schrittmacher — operativer	
	bei Glaukomkranken, Tonogra-	1 20E C		Eingriff + Ersatz der Kosten	
	phie	1 385 S		des Apparates	3 499 S
11.	Ophthalmodynamographie		7.	Chirurgie kleiner angeborener	
	bzw. Ophthalmodynamometrie			Mißbildungen	3 499 S
	bzw. Arteria ophthalmica-To-		8.	Korrekturoperationen bei Ver-	
	nographie oder Doppler-Ultra-	1 450 €		letzungen (Hautdefekt- und	
	sonographie	1 458 S		Narbenkorrektur)	3 499 S
12.	Echographie	888 S	9.	Gallenstein-Lithotripsie-Be-	
13.	Ambulatorische Lichtkoagula-	4 447 0		handlung (Gallensteinzertrüm-	
	tion	1 417 S		merung)	6 830 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 672 S		-	
15.	Kleinere ambulante Operatio-			NEUROCHIRURGIE	
	nen (wie Chalazion, Sondierung		4	Names and Muskalbionsia	800 S
	der Tränenwege, Elektroepila-	007.5	1.	Nerven- und Muskelbiopsie	250 S
	tion, kleine Wundversorgung)	996 S	2.	Lumbalpunktion	230 3
16.	Epilation	855 S	2.1.	Lumbalpunktion mit intratheka-	300 S
17.	Prüfung der Doppelbilder	531 S	-	ler Injektion	400 S
18.	Heterophoriebestimmung	491 S	3.	Suboccipitale Punktion	500 S
19.	Immunologische Untersuchung		4.	Subdurale Punktion	500 S
	(vor Hornhautübertragung)	1 580 S	5.	Ventrikelpunktion	250 S
20.	Kontaktlinsenanpassung	1 329 S	6.	Infusionstherapie	300 S
21.	Biometrie	2 522 S	7.	Infiltrationen	5003

	Abschnitt IV		27.	Knochenmarkkultur (mit Blut-	2 500 6
	FRAUENHEILKUNDE		28.	kultur)	3 509 S
1. 2.	Amnioskopie	516 S 695 S	29.	opsie	6 182 S
3.	Oxytocinbelastung	2 117 S		Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest-Gerät	1 028 S
4. 5.	Amniozentese Papanicolaou	3 660 S 341 S		mittels I KC-Mammotest-Gerat	1 026 3
6.	Sekretabnahme siehe VIII. 16.				
7.	Kolposkopie	273 S		Abschnitt V	
8. 9.	Elektrokoagulation Hormonuntersuchungen	417 S		HALS — NASEN — OHREN	
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest	154 S	1.	Audiometrie	
9.2.	Pregnostikontest qualitativ	154 S	1.1.	Tonaudiometrie	268 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ	356 S	1.2.	Sprachaudiometrie	617 S
9.4.	Radioimmunologische Einzel- untersuchungen siehe XI. —		1.3.	Bekesy-Audiometrie	356 S 349 S
	Nuklearmedizin		1.4. 1.5.	Überschwellige Audiometrie	175 S
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchun-	4 70 0 C	1.6.	Impedanzmessung	175 S
0.7	gen	1 708 S 2 704 S	2.1.	Elektrocochleographie, Hirn-	
9.6. 10.	Lezithinenzymatischer Test Sims-Huhner-Test	129 S	2.2	stammpotentiale	1 840 S 399 S
11.	Releaser-Test	250 S	2.2. 3.	Akustisch evozierte Potentiale	696 S
12.	gekreuzt Miller	242 S	4.	Nystagmographie	1 480 S
13.	Insemination	547 S 626 S	5.	Hörgeräteanpassung	497 Ş
14. 15.	Smear-Cervixserie Isotopen siehe XI. — Nuklear-	020 3	6.	Bronchoskopie	1 496 S 538 S
15.	medizin		7. 8.	Punktion, Parazentese	336 3
16.	Ultraschalluntersuchungen		0.	skopie	570 S
	siehe XIII. — Röntgen	2.005.0	9.	Geruchsprüfung	303 S
17. 18.	Curettage Laparoskopie	3 905 S 3 102 S	10.	Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrankheiten	
16. 19.	Strichcurettage	913 S	11.	Vordere Nasentamponade	593 S
21.	Einsetzung einer Spirale	1 549 S	12.	Verätzung des Locus Kiessel-	
22.	Pertubation	750 S		bach	519 S
23. 24.	Probeexcision Embryotransfer nach invitro-	256 S	13. 14.	Nasenmuschelkaustik	433 S 309 S
۷٦.	Fertilisation	1 902 S	15.	Aggravationstest	1 240 S
25.	Humangenetische (Zytogeneti-		16.	Kopflichtbad	306 S
	sche) Untersuchungen		17.	Logopädisch-phoniatrische Un-	
25.1.	Mundschleimhautabstriche X-Chromatinbestimmung	1 088 S		tersuchungen und Behandlun-	
25.1.1. 25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 375 S	17.1.	gen Phoniatrische Erstuntersuchung	993 S
25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung		17.2.	Jede weitere phoniatrische Un-	
25.2.1.	Immundiffusion	531 S		tersuchung und Behandlung	340 S
25.2.2.	Radioimmunoassay	1 216 S	17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit)	204 S
25.3. 25.3.1.	Kulturzüchtung Lymphozytenkultur	1 627 S	17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus Spi-	2010
25.3.2.	Fibroblastenkultur	3 213 S		rometrie	249 S
25.3.3.	Amnionzellkultur	2 293 S	17.5.	Stroboskopie	574 S
25.4.	Chromosomenanalyse inklusive Auswertung		17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeld-	
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung	2 980 S		messung	714 S
25.4.2.	C-Bänderung	2 315 S	17.7.	Psychologische Beratung, Tests	
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung	3 248 S		und Psychotherapie siehe X —	
25.4.4. 25.5.	R-Bänderung	3 661 S		Nerven- und Geisteskrankhei- ten	
25.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 267 S	18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	858 S
25.5.2.	Große genetische Beratung	2 534 S	19.	Ösophagoskopie einschließlich	
26.	Nachweis der neurogenen	E03.5		Probeexcision, Fremdkörper-	1 485 S
	Cholinesterase	583 S		entfernung und Bougierung	1 402 3

2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere	2.702.5	14.3.	Oesophago-Gastro-Duodeno-	810 S
	(Anlegung einer Nierenfistel)	2 793 S	14.4.	skopie	864 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung)	6 830 S	14.5.	Sigmoidoskopie	594 S
2 2 1 2	Erythropoietin pro Verabrei-	0 0000	14.6.	Retrograde Cholangio-Pan-	
2.2.13.	chung	764 S		kreaticographie (inklusive Rönt-	
	chang			gen)	1 400 S
	Abschnitt VII		15.1.	Entnahme von zytologischen	
				Abstrichen oder von Biopsiema-	2246
	INNERE MEDIZIN			terial (zusätzlich zu 14)	324 S
1.	Elektrokardiogramm		15.2.	Therapeutische Endoskopie	
1.1.	EKG in Ruhe (Standardablei-			(wie Polypektomie, Fremdkör- per- oder Nahtextraktion, Bou-	
	tungen)	184 S		gierung oder Inzision von Ste-	
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit	_		nosen, Papillektomie)	864 S
	(Standardableitungen)	270 S	16.	Magenspülung bei Vergiftungen	324 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG	4 500 C	17.	Unblutige angiologische Unter-	
	über 12 bzw. 24 Stunden	1 500 S		suchungen der Extremitäten	
1.3.	EKG Brustwandableitungen	270 S	17.1.1.	Rheographie der Arme und	
1 4	nach Wilson	324 S		Beine	270 S
1.4. 1:4.1.	Echokardiographie	1 166 S	17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je	
1.4.2.	Hisbündel EKG	1 426 S		Extremität	351 S
1.5.	Ergometrie	972 S	17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Ge-	175 C
1.6.	Ösophagus-EKG		17.2	fäßdiagnostik)	175 S
1.7.	Event Recording	432 S	17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger	270 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkathe-		17.4.	Arterielle Flowmessung der	2703
	teruntersuchung und HZV-Be-		17.7.	Arme und Beine mittels Straine	
	stimmung	5 514 S		Gauge Plethysmographie	270 S
2.	Mechanokardiogramm	540 S	17.5.	Venenkapazitätsmessung der	
3.	Herzschalluntersuchung	270 S		Arme und Beine mittels Straine	
4.	Herzkatheteruntersuchung	2.700.6		Gauge Plethysmographie	270 S
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen	2 700 S 1 426 S	17.6.	Oscillographische Untersu-	
4.2. 4.3.	Mikroherzkatheter Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S		chung der unteren Extremitäten	_
4.3. 4.4.	Vorhofstimulation	1 426 S		und des Armes	270 S
4.5.	Subclaviakatheter	432 S	17.7.	Oscillographische Untersu-	
4.6.	Hisbündel-Ablation			chung der oberen Extremitäten	
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mit-			mit Funktionstest (zur Diagno- stik des Thoracic outlet Syn-	
	tels Oxymetrie	9 570 S		droms)	324 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom		18.	Gallensondierung	1 464 S
5.	Spirometrie	594 S	10.	_	
6.	Arterielle Blutdruckmessung	594 S		Abschnitt VIII	
6.1.	Venendruckmessung (nach Mo-	422 C	LABC	ORATORIUMSUNTERSUCHUN	IGEN
	ritz und Taboro)	432 S	1.	Morphologische Blutuntersu-	
6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden	2 010 S		chung	
7.	Herzzeitvolumen mit Dilutions-	20103	1.1.	Komplettes Blutbild mit Ab-	
<i>/</i> .	methode	1 166 S		nahme (Ery, Leuko, HB, F.I.,	
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdop-			Differentialzählung)	131 S
0.	pelbestimmungen aus Pulmonal-		1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.)	72 S
	arterie re Ventrikel, re Vorhof).	756 S	1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und	_
9.	Schrittmacherprüfung			Differentialzählung)	81 S
10.	Berieselungen des Magen-		1.3.1.	Leukozyten allein	58 S
	Darm-Traktes		1.4.	Zytochemische Untersuchung	122 C
11.	Dialyse		1 5	der Blutzellen pro Methode	233 S
12.	Funktioneller Belastungstest der		1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten	178 S
1.2	Niere		1.6.	Haematokritbestimmung	58 S
13.	Endogene Clearence	184 S	1.7.	Untersuchung auf Malaria (dik-	200
14. 14.1	Endoskopie Rektoskopie	324 S		ker Tropfen)	91 S
14.1. 14.2.	Gastroskopie	_	1.8.	Untersuchung des Sternalmarks	378 S
17.4.	Castroskopie	27.0	-	O	

1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S	4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapa-	
1.6.1.	Retikulozyten	58 S		zität	287 S
	Blutsenkung (Bestimmung mit		4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ	96 S
2.	Blutabnahme)	86 S	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indi-	_
2.1	Einfache Venenpunktion	65 S		rekt quantitativ	192 S
2.1.	•	05 0	4.21.	Phosphatase alkalisch oder	
3.	Blutgerinnung	1 026 S		sauer	86 S
3.1.	Blutgerinnung komplett	58 S	4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataan-	
3.2.	Thrombozyten	108 S		teil	86 S
3.3.	Protothrombinzeit	91 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase,	
3.4.	Thrombinzeit	136 S	.,,	Alpha-HBDH, CPK, SDH,	
3.5.	Fibrinogen = Faktor I	150 5		GLHD, LAP ua. Enzyme im	
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerin-	58 S		Serum je	86 S
2 7	nungszeit	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase	
3.7.	Kaolin PTT	91 S		im Serum quantitativ, Lipase je	67 S
3.8.	Heparintoleranztest	91 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung	
3.9.	Serumprothrombin	162 S		(Gamma-Glutamat-Dehydro-	
3.10.	TEG	91 S		genase)	105 S
3.11.	Euglobulinlysezeit	71 3	4.25.	Kompletter Enzymstatus der	
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Fak-	216 S	1.20.	Erythrozyten (zur Diagnostik	
	tor II)	216 S		hämolytischer Anämien)	2 646 S
3.13.	Plasminogen	216 S	4.25.1.		130 S
3.14.	Spaltprodukte	108 S	4.25.2.	-1 1 7 1 1 1	130 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy	270 S	4.25.3.	Pyruvatkinase	130 S
3.16.	Hellem II	108 S	4.25.4.		
3.17.	Normotest	108 S	1.20.11	genase	· 130 S
3.18.	Thrombotest	108 S	4 25 5	Glutathionreduktase und akti-	
3.19.	Hepatoquick	378 S	1.25.5.	viertes Glutathion	842 S
3.20.	Tauschversuch	108 S	4 25 6	Adenosintriphosphat	130 S
3.21.	Reptilasezeit	216 S	4.25.7.		
3.22.	Antithrombin III	108 S	1.25.7	nophosphat	130 S
3.23.	Aethanoltest	108 3	4.25.8.	1 1 01 11	130 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder	216 S	4.25.9.		130 S
	Kollagen	324 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung	
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 3	1.20.	in den Erythrozyten (CO-HB) .	157 S
4.	Chemische Blutuntersuchung	24.0	4.27.	Bestimmungen der Stoffwech-	
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S	1.27.	selzwischenprodukte des glyko-	
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmun-	2.50.0		lytischen Stoffwechsels der	
	gen von Blut- und Harnzucker) .	258 S		Erythrozyten	2 106 S
4.3.	BUN	86 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat	162 S
4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ.	86 S	4.29.	Glukoseassimilationsbelastung	
4.5.	Kreatininclearance	259 S	1.27.	mit 7 Blutzuckerdoppelwertbe-	
4.6.	Harnsäure quantitativ	86 S		stimmungen nach intravenöser	
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	86 S		Glukosebelastung	502 S
4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S	4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S
4.9.	Inulin der PHA-Clearance	324 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im	
4.10.	Gesamtlipide	130 S	4.31.	Blut	175 S
4.11.	Freie Fettsäure	130 S	4.32.	Cholinesterase	86 S
4.12.	Triglyceride	129 S	4.33.	Paranitrophenoltest	175 S
4.13.	Weltmann oder analog Takata-	447.6	4.33.	Alkalische Leukozytenphospha-	
	Ara	117 S	4.34.	tase	233 S
4.14.	Thymoltrübungsreaktion	108 S	4 3 5	Blei im Blut	175 S
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trü-	100 0	4.35. 4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	286 S
	bung (Gros'sche Reaktion)	108 S	4.36.	Erythropoetin-Bestimmung	540 S
4.16.	Bromthaleintest ohne Venen-	270.0	4.37.	B 12-Spiegel	324 S
	punktion	270 S		Bestimmung der Blutgase nach	
4.16.1	. Zwei-Farbstoff-Test	117 S	4.39.		
4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Cal-			Astrup (oder ähnlich) einschließlich pO2- bzw. O2-Sätti-	
	cium Phosphor-Chloride quan-	010		gung einschließlich Bestimmung	
	titativ	86 S			
4.18.	Alkalireserve			der alveologisch-arteriellen O2-Druckdifferenz	467 \$
4.19.	Serum-Eisen quantitativ	145 S		Oz-Druckumetenz	

	•	,			
4.40.	Bestimmung der O2-Dissozia-		7.	Bakteriologische Blutuntersu-	
	tionskurve (p 50) einschließlich			chung	
	2,3 DPG (Diphospoglycerid)	758 S	7.1.	Blut in Galle	194 S
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der	-	7.2.	Blutkultur	194 S
	Kreatininkinase inklusive densi-		7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
	tometrischer Auswertung	350 S	7.4.	Bestimmung der minimalen	
4.42.	Seruminulin-Bestimmung	194 S		Hemmkonzentration	540 S
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Li-		7.5.	Bestimmung der bakteriziden	
	poproteide	408 S		Konzentration	540 S
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromato-		7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung .	540 S
	graphisch aus einzelnen Serum-		8.	Blutgruppenbestimmung	
	lipidfraktionen	1 620 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und	
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfrak-		0.1.	deren Untergruppen bei Bedarf.	216 S
	tionen durch Dünnschichtchro-		8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
	matographie	864 S	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von		8.4.	Indirekter Coombstest	216 S
	Lipidproteinklassen (LDL,		8.5.	Autokonglutionalstest	108 S
	VLDL, HDL) je	1 296 S	8.6.	Kreuzprobe	162 S
4.44.	Kupfer, Lithium je	144 S	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A)	2 700 S
4.45.	Papierelektrophoresen und Aze-		8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer	
	tatfolienelektrophoresen quanti-			Antikörper	540 S
	tativ mit Auswertung und Ge-		8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 080 S
	samt-Eiweiß	258 S	9.	Harnanalyse	
4.45.1.	Immunelektrophorese	388 S	9.1.	einfacher Harnbefund (Reak-	
	Stärkeelektrophorese	350 S	7.1.	tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
	Calciumelektrophorese	350 S		weiß, Zucker, Urobilinogen, Bi-	
	Lipidelektrophorese	350 S		lirubin qualitatives Sediment)	97 S
	Immunglobuline im Serum		9.2.	Kompletter Harnbefund (Reak-	,, 0
	quantitativ je	132 S	7,2.	tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese	350 S		weiß und Zucker, qualitativ und	
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S		quantitativ, Aceton, Urobilino-	
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese			gen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Se-	
	(LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	350 S		diment)	130 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	350 S	9.3.	Einzeluntersuchung des Harns	1000
	. Albumine/Globuline je	304 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und	
4.45.11	. Ammoniak	164 S	7.3.1.	quantitativ, Sediment	33 S
4.46.	D-Xylose im Serum	130 S	9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und	
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	324 S	7.5.2.	quantitativ, Aceton	86 S
4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quanti-	
			,	tativ je	175 S
5.	Autoanalyser	502 €	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium,	
5.1.	6fach	583 S	7.5.11	Chlor, Kalium, Phosphor je	86 S
5.2.	12fach	1 050 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albu-	
5.3.	18—20fach	1 633 S	7.5.5.	min und Globulin je	33 S
6.	Quantitative Bestimmungen von		9.3.6.	Harnkonkrement	130 S
о.	Medikamenten im Blutplasma		9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antifor-	
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhy-		7.5.7 .	minanreicherung	130 S
0.1.	dantion, Primidon, Phenobarbi-		9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und	
	tal, Carbamazepin, Ethosuxi-		7.5.0.	Kultur) einschließlich Nährme-	
	mid, Dipropylessigsäure)			dien und Farblösungen	324 S
6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase	67 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen	1 490 S		5-hydroxyindolessigsäure im	
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen	2 246 S		Harn quantitativ	175 S
6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip	• •	9.3.11	Sulkowitschreaktion	58 S
U.1. T .	ELISA	497 S		Harn auf Gallenfarbstoffe quali-	
6.2.	Bestimmung der Ausscheidung	5	,.,	tativ	58 S
0.4.	von Drogen im Harn		9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S
6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-			Elektrophorese	· 258 S
U.L.I.	Metabolit, Amphetamin, Barbi-			Eiweißlabilitätsproben	97 S
	turate, Benzodiazepine pro Be-			Harnsäurebestimmung quanti-	
	stimmung	216 S		tativ	86 S
	o				

	Reststickstoffbestimmung	130 S	11.5.	Untersuchung auf Tb mit Anti-	
	Harnstoff quantitativ	86 S		forminanreicherung	97 S
9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfa-		11.6.	Magensaftbestimmung (mit	
	leinprobe	175 S		Pentagastrin, Peptalvon oder	
9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S		Histalog)	497 S
9.3.21.	Resistenzbestimmung	324 S	11.7.	Gastrotest	58 S
	Bakteriologische Kultur	324 S			
	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
	Addis Count plus Keimzahl	175 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische	
9.3.25.	Färbung nach Hallberg	97 S		Untersuchung, Reaktion, Blut-	
	Gramfärbung	97 S		Gallenfarbstoffe, Nahrungsbe-	
	Uricult	97 S		standteile, Parasiten, Nativ-Fär-	
9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminan-	<i>,,</i> 0		bepräparate)	216 S
7.5.20.	reicherung)	216 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen	
9.3.29.	Tb-Tierversuch	583 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut	58 S
9.3.30.	Fujiwara	117 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit	
9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ	102 S		Anreicherung) und Protozoen,	
				eventuell Heidenhainfärbung	162 S
9.3.32.	Uroprophyrine qualitativ	102 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S
9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ	102 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paraty-	
	Koproporphyrine quantitativ	102 S	14-1	phus oder Ruhr	324 S
	DALS im Harn	130 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Anti-	
9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ	130 S	12.2.0.	forminanreicherung)	97 S
9.3.37.	Trinitrotoluol	130 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S
9.3.38.	Indophenol - Test	130 S	12.2.7.	Chymotrypsin	168 S
9.3.39.		130 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	· 324 S
9.3.40.		130 S	12.2.0.	Stufffiett flacif van de Kamer	324 3
9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric	130 S	13.	Funktionsproben	
9.3.42.	Harnsediment quantitativ	33 S	13.1.	Grundumsatz	162 S
9.3.43.	Steroide	175 S	13.1.	Grundumsatz spez. dynamisch	102 3
9.3.44.		175 S	13.2.		216 S
9.3.45.	D-Xylose im Harn	106 S	122	(einschließlich Probenahrung).	2103
10	T.L		13.3.	Bestimmung der Ruhedurchblu-	
10. 10.1	Untersuchungen des Sputums			tung und der maximalen reak-	
10.1.	Nativ- und Färbepräparat			tionellen Hyperämie nach Ar-	
	(Gram oder Ziehl-Neelsen mit	07.5		beit oder 5 Minuten dauernder	
10.3	Antiforminanreicherung)	97 S		Unterbrechung des arteriellen	
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antifor-	07.5		Bluteinstromes eines Extremitä-	
10 2	minanreicherung	97 S		tensegmentes (insgesamt 40 Ein-	200 €
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbe-	224 6	12.4	zelmessungen)	389 S
10.4	stimmung	324 S	13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S
10.4.	Tbc-Kultur	324 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 166 S
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	583 S	13.6.	Lebervenenverschlußmanome-	0
10.6.	Zytologie	130 S		trie	1 166 S
10.7.	Antibiogramm	324 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Se-	
10.8.	BARR-Test	324 S		kretintest)	1 620 S
1.1	TI	2246	13.8.	PABA-Test	1 080 S
11.	Untersuchung des Magensaftes	324 S	1.4	T:	
11.1.	Magensaft komplett nüchtern		14.	Liquoruntersuchung (Lumbal-	1/25
	und nach Probefrühstück ein-		1 4 1	punktion)	162 S
	schließlich Ausheberung (ma-		14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphi-	02.0
	kroskopische Beschreibung, Re-		4.4.0	lis	93 S
	aktion auf Lakmus und Kongo,		14.2.	bakt. Färbepräparat (Gram oder	07.0
	Bestimmung der fr. Hcl und der		4 4 2	Ziehl-Neelsen)	97 S
	Gesamtacidität, Milchsäure		14.3.	bakt. Kultur (einschließlich	2210
	qualitativ Blut)	216 S		Nährboden und Farblösungen).	324 S
11.2.	Fraktionierte Magensaftbestim-		14.4.	Glukose im Liquor	86 S
	mung nach Coffein-Probetrunk,		14.5.	Elektrophorese im Liquor	258 S
	einschließlich Ausheberung		14.6.	Tb-Kultur	324 S
	(mindestens 6 titrimetische Be-		14.7.	Tb-Tierversuch	583 S
	stimmungen)	350 S	14.8.	Liquor komplett (Pandy,	
11.3.	Blut im Magensaft	58 S		Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker,	
11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S		Zellzahl)	216 S

14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkam-		19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca	270 5
	merverfahren)	194 S	19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im		19.2.3.	Aszitespunktion	540 S
	Liquor (Radialdiffusionsme-		19.2.4.	Leberbiopsie	540 S
	thode)	251 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleim-	
				haut	540 S
15.	Untersuchung von Punktions-		19.2.6.	Biopsie der Mamma	270 S
	flüssigkeiten		19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten	378 S
15.1.	Allgemein (spezifisches Ge-		19.2.8.	Nierenbiopsie	540 S
	wicht, Rivalta, Sediment nativ) .	162 S	19.2.9.	Prostatabiopsie	324 S
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.10	. Beckenkammbiopsie	378 S
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neel-		19.3.	Elektronenmikroskopische Un-	
	sen	97 S		tersuchungen	2 700 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S	19.4.	Zytologische Untersuchungen	
15.2.3.	Tb-Kultur	324 S		einfach	97 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch	583 S		mehrfach	194 S
15.3.	Gesamteiweiß	86 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf	
15.4.	Intraarticuläre Punktion	97 S		Syphilis	93 S
15.5.	Cytologische Untersuchung der		20.2.	Nelsontest	918 S
	Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestim-	
15.6.	Rheumatologischer Gelenks-			mung im ELISA-Verfahren	
	punktatbefund	216 S		(Screeningtest)	77 S
			20.4.	Agglutinationsreaktion auf Ty-	
16.	Sekretuntersuchungen der Ge-			phus, Paratyphus A+B, Bang,	
	schlechtsorgane			Tularamie, Listeriose	32,4 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-		20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-	
	Sekret	65 S		Deicher	130 S
16.2.	Sekretabnahme		20.6.	Bestimmung des Australia-Se-	1000
16.2.1.	Urethra	65 S		rumhepatitis-Antigens (Indika-	
16.2.2.	Vagina und Cervix	130 S		tor für Serumhepatitisvirus)	
16.2.3.	Prostata	216 S		Überwanderungselektrophorese	
16.3.	Resistenzbestimmung der			oder Haemagglutination	267 S
	Keime gegen die Wirkung von			RIA-Test siehe XI — Nuklear-	20, 0
	Antibiotika (auch mehrere)	324 S		medizin	
16.4.	Katheterharnabnahme	58 S	20.7.	Australia-Serumhepatitis-Anti-	
16.5.	Spirochätennachweis im Dun-			gen und Antikörper	350 S
	kelfeld ohne Abnahme	97 S	20.8.	Bestimmung des zirkulierenden	
16.6.	Spermauntersuchung (ausge-			Carcino-Embryonic-Antigens	
	nommen zum Zwecke der Fest-			(Chorion Embryonales Antigen)	
	stellung der Sterilität)	216 S		CEA	256 S
			20.9.	Rhesusantikörperbestimmung	
17.	Untersuchung von Sekreten und			im Serum	175 S
	Belägen		20.10.	Rötelnantikörperbestimmung	
17.1.	Bakt. Färbepräparat nach Gram.	97 S		im Serum	175 S
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepräparat.	324 S	20.11.	Toxoplasmosetest	175 S
17.3.	Pilocarpiniontophorese und		20.12.	Serologisch-immunologische	
	quantitative Elektrolythestim-			Untersuchungen (Rheumasta-	
	mung im Schweiß (Schweißtest)	500 S		tus)	
17.4.	quantitative Elektrolythestim-		20.12.1.	Latex-Test qualitativ	108 S
	mung im Schweiß (Schweißtest)	77 S	20.12.2.		
18.	Schwangerschaftsreaktionen			und qualitativ je	108 S
18.1.	Immunologischer Schwanger-		20.12.3.	LE-Zellen-Test	108 S
	schaftstest	259 S	20.12.4.	Antistreptolysintiter	108 S
18.2.	quantitativer Schwangerschafts-		20.12.5.	CRP-Test	108 S
	test	378 S	20.12.6.	Immundiffusion quantitativ	
19.	Histologische und zytologische			(IgM, IgG, IgA, IgD, C'3) je	175 S
	Untersuchungen		20.13.	Indirekte Immunfluoreszenz-	
19.1.	Histologische Befundung von			untersuchung	
	Biopsiematerial	540 S	20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantita-	
19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünn-			tiv, Antimitochondriale Fakto-	
	darmbiopsien	216 S		ren quantitativ, Antiglattemus-	
19.2.	Punktionen bzw. Biopsien			kulatur Faktoren quantitativ	540 S

20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C je	540 S		Abschnitt X	
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzun-		NERV	VEN- UND GEISTESKRANKHE	EITEN
	tersuchung (Haut, Schleimhaut,				
	Muskel, Drüsen usw.)	540 S	1.	Elektromyogramm	
20.15.	Lymphozytenstimulation	130 S	1.1.	Quantitatives Elektromyo-	4.004.6
20.16.	Lymphozytenemigrationstest	130 S		gramm	4 804 S
20.17.	Rosetten-Test	130 S	1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S
20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test	130 S	2.	Elektroencephalogramm	918 S
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest	130 S	3.	Nervenleitgeschwindigkeit (mo-	
20.20.	Kalteagglutination	108 S	٥.	torisch oder sensibel)	583 S
20.21.	Mehlantikörperbestimmung	378 S	4		
20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-	5.40 C	4.	Ultraschall-Echoencephalogra-	583 S
	Antikörper	540 S		phie	
20.23.	Herpes Simplex-Serologie im	0 = 0	5.	Psychologischer Test	378 S
	ELISA-Verfahren	85 S	5.1.	Pauschalzuschlag für apparative	050 6
20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-Sero-	S		Tests	950 S
	logie im ELISA-Verfahren	66 S	6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
20.25.	HIV-Western-Blot-Untersu-	270 C	6.1.	Gespräch	270 S
	chung	378 S	6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse	
				usw	540 S
			6.3.	Autogenes Training, einzeln	270 S
			6.4.	Autogenes Training, Gruppe	108 S
	Abschnitt IX		6.5.	Funktionelle Entspannung	270 S
	LUNGENERKRANKUNGEN		6.6.	Entspannung nach Jacobson,	
				einzeln	. 1,62 S
1.	Bronchiologische Untersuchun-		6.7.	Entspannung nach Jacobson,	_
	gen			Gruppe	54 S
1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhe-		6.8.	Konzentrative Bewegungsthera-	0
	sie	1 166 S		pie	270 S
1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnar-		7.	Neuroradiologische Untersu-	
	kose (mit Gewinnung von Un-		, .	chungen	
	tersuchungsmaterial, therapeuti-	22226		-	
	sche Sekretabsaugung)	2 333 S	7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels	
1.3.	Bronchoskopie plus Broncho-	2.017.5	7 1 1	oder der Wirbelsäule	205 S
2	graphie	2 916 S	7.1.1.	1. Aufnahme	105 S
2.	Lungenfunktionsdiagnostik	100 €	7.1.2.	jede weitere Aufnahme	1000
2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung	108 S 324 S	7.2.	Neuroradiologische Kontrast- mitteluntersuchungen siehe XIII	
2.2. 2.3.	Große Lungenfunktionsprüfung	324 3		— Röntgen	
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	432 S	0	· ·	
2.4.	Ganzkörperplethysmographie	324 S	8.	Polygraphie	918 S
2.5.	Compliance-Bestimmung	216 S	9.	Musiktherapie pro Therapieein-	
2.6.	CO-Diffusionstest	216 S		heit	108 S
2.7.	Puls-Telemetrie	324 S	10.	Neurophysiologische Einzelbe-	
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	467 S	10.	handlung	270 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung.	648 S	1.1	•	
2.10.	Ergometrie	972 S	11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaborun-	
3.	Pleurapunktion in Lokalanäs-			tersuchungen) pro Nacht/Pati-	
	thesie mit Biopsie	864 S		ent	8 634 S
4.	Tuberkulinauswertung	162 S			
5.	Pulmonalzytologie		12.	Magnetencephalographie	52 429 S
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	173 S	13.	Stabilometrie	472 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier		14.	Registrierung somatosensorisch	77/ 0
	Tage)	324 S		evozierter Potentiale	776 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme.	324 S		(Registrierung visuell evozierter	
5.4.	Katheterbiopsie	324 S		Potentiale siehe II.4.2., Regi-	
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S		strierung akustisch evozierter	
5.6.	Bronchoskopischer Untersu-			Potentiale siehe V.2.1.)	
	chungsblock (Bronchialsekret,		15.	Messung der Vibrationsschwelle	510 S
	Katheterbiopsie, Abklatsch,		16.	Sympathische Hautantwort	797 S
	transbronchiales Punktat)	702 S	17.	Magnetstimulation	2 298 S

	Abschnitt XI		4.1.	Szintigraphie großer Organe	
	NUKLEARMEDIZIN	•		bzw. Organszintigramme mit mehr als 3 Aufnahmen bzw.	
1. 1.1.	Gruppe 00.00 In vitro Bestimmung von Peptid- hormonen mit Hilfe der Kom- petitiven Eiweißbindungstech- nik (Beispiele: T4-Teste, T3-Te-		4.2.	Projektionen (etwa Ganzkör- perknochenszintigramm, Pan- kreasszintigramm)	1 808 S
1.2.	In vitro Bestimmung von Peptid- hormonen oder anderen Sub- stanzen mit Hilfe des Radioim-	292 S	4.3.	dentlichem Aufwand mit Computerauswertung	1 808 S
	munoassay (Beispiele: Schild-drüsenhormone, Hypophysenhormone, Nebennierenrindenhormone usw.)	537 S	4.4.	mit mehr als 5 Einzeltests Sequenzmessungen mit einer Gesamtdauer von über 60 Minuten wie Ferrokinetik, Ery-	1 808 S
2.	,			throkinetik usw	1 808 S
2.1.	Gruppe 10.00 Szintigraphie kleiner Organe wie Schilddrüse, Herz, Niere, Milz usw., dazu Knochendensitometrie	680 S	5. 5.1.	Gruppe 40.00 Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen	2 916 S
2.2.	Einfache Zirkulationsbestim- mungen und Organspeicherteste (cerebrale Zirkulation, Herz-			Abschnitt XII	
	Kreislauf-Zeit, Schilddrüsen-				٠.
	speichermessungen usw.)	680 S		PHYSIKALISCHE MEDIZIN	
2.3.	Clearance-Untersuchungen		1.	Physikalische Untersuchungen	175.0
	nach Einzelinjektionen, Volu- mina nach dem Verdünnungs-		1.1. 1.2.	Bewegungsstatus	175 S 175 S
	prinzip, Resorptions- und Ex-		1.2.	Oszillometrie	270 S
	kretionsteste wie Gordon- und		1.4.	Rheographie	270 S
	Schilling-Test	680 S	1.5.	Dermatographie	146 S
2.4.	Sequenzmessungen bis maximal 15 Minuten Gesamtdauer wie	300	1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxie-bestimmung)	324 S
	etwa Nierensequenzszintigra-		1.7.	Elektromyographie	918 S
	phie	680 S	1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	583 S
2.5.	Knochendichtemessung	349 S	1.9.	Ultraschall (Doppler'sche)-Gefäßdiagnostik	175 S
3.	Gruppe 20.00		1.10.	Thermographie	270 S
3.1.	Szintigraphie größerer Organe bzw. kleinerer Organe mit maxi-		1.11 .	Schichtsonographie	270 S
	mal 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Leberszintigraphie,	•	1.12.	Hautthermometrie	146 S
	Lymphszintigraphie usw.)	1 166 S	2. 2.1.	Physikalische Therapie Hydro- bzw. Balneotherapie	
3.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik wie Lungenfunk-		2.1.1.	Schlammpackung, Teil- oder Ganzpackung	98 S
	tion, Milzfunktion, Nephro-	1 166 S	2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munaripak-kung)	73 S
3.3.	gramm usw	1 100 5	2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnliches)	73 S
	mung mit kontinuierlicher Mes-		2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	98 S
	sung wie Kolloidclearance usw.			Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	54 S
	mit radioimmunologischer Me-		2.1.5.	Unterwassergymnastik	98 S
	thodik bis 5 Einzeluntersuchun-	1 166 S		in der Gruppe	162 S
3.4.	gen	1 100 3	2.1.5.2.	Hauffe'sches Teilbad	70 S
J.T.	Minuten Gesamtdauer wie Chloromerodrinakkumula-		2.1.6. 2.2. 2.2.1.	Wärme- und Lichttherapie UV-Bestrahlung, Kaltquarzbe-	703
	tion mit Nierenscan	1 166 S	←.←.1.	handlungen	54 S
4.	Gruppe 30.00	_ 1000	2.2.2.	Teillichtbad	54 S

2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sol-			Abschnitt XIII	
2.2.3.	lux, Blaulicht, Rotlicht und			RÖNTGEN	
	ähnliches)	44 S			
2.3.	Elektrotherapie			Konventionelle Röntgenologie	
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation	58 S	1.1.	Thoraxorgane	740 S
2.3.2.	Galvanische Bäder			Herz/Lunge Nar	7400
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	73 S	1.1.2.	Bronchographie (inklusive Nar-kose)	4 733 S
2.3.2.2.	Galvanisches Vollbad (Stanger-			Gastroenterologie (inklusive	17550
	bad)	250 S	1.2.	Nativaufnahme)	
2.3.3.	Jontophorese	73 S	1 2 1	Oesophagus	786 S
2.3.4.	Reizstromtherapie	00.0	1.2.1. 1.2.2.	Magen/Duodenum	1 133 S
2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	98 S	1.2.3.	Galle oral	749 S
2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	73 S	1.2.4.	Galle i.v.	1 413 S
	Impulsgalvanisation	89 S	1.2.5.	Colon (Irrigoskopie)	2 226 S
2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, De-	89 S	1.2.6.	Dünndarmpassage	2 178 S
	zimeterwellen)	98 S		Dünndarmpassage mit Doppel-	
2.3.6.	Bernard'sche Ströme	70 3		kontrast	4 192 S
2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro-	98 S	1.3.	Abdomen nativ	806 S
	dyn)	70 3	1.4.	Niere	
2.4.	Mechanotherapie	54 S	1.4.1.	I.v. Pyelographie	1 503 S
2.4.1.	Teilmassage Ganzmassage	89 S	1.4.2.	Retrograde Pyelographie	1 842 S
2.4.2.	Bindegewebsmassage und an-		1.4.3.	Cystographie/Urethrocystogra-	
2.4.3.	dere Spezialmassagen	98 S		phie/Miktionscysturethrogra-	1 4/4 5
2.4.4.	Apparatmassage (Vibromas-			phie je	1 464 5
∠.च.च.	sage)	54 S	1.5.	Skelett	
2.4.5.	Saug- und Druckmassage	54 S	1.5.1.	Schädelaufnahmen	474 S
2.4.6.	Extensionsbehandlungen		1.5.1.1.	Schädel	442 S
	Glissonschlinge	65 S	1.5.1.2.	Nebenhöhlen des Schädels	TT2 3
2.4.6.2	. apparativ gesteuerte Glissonex-		1.5.1.3.	Spezialaufnahmen des Schädels (wie Schläfenbein, Jochbein,	
	tension	108 S		Orbita usw.) (additiv zu 1.5.1.1.)	825 S
2.4.6.3	. Streckbett	98 S	1 5 2	Skelett	V
2.4.6.4	Streckbett apparativ	140 S	1.5.2.	Skelettabschnitt in 2 Ebenen	807 S
2.4.7.	Heilgymnastik	00.0	1.5.2.1.	Jede Zusatzaufnahme	403 S
2.4.7.1	. Einzelgymnastik	89 S	1.6.	Organ nativ (Leeraufnahme)	509 S
2.4.7.2	. Zuschlag für Kryotherapie	44 S	1.7.	Zuschlag für Tomographie	1 668 S
	. Gruppengymnastik	44 S	1.8.	Mammographie	
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Grup-	115	1.8.1.1	Mammographie (beidseitig)	880 S
	pengymnastik)	44 S	1.8.1.2	. Mammographie (einseitig)	486 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik	32 S	1.8.2.	Ductographie (für eine Brust-	
2.4.10.	Ultraschallbehandlung	98 S		additiv zu 1.8.1.)	1 265 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäfti-	98 S	1.8.3.	Pneumocystographie (wie	C
	gungstherapie, Ergotherapie	44 S		1.8.2.)	1 037 S
	Koronartraining (Gymnastik)	44.3	2.	Ultraschall	
2.5.	Sonstige physikalische Behand-		2.1.	Ultraschall diagnostisch	
2.5.1	lungen Soloinhalationen	54 S	2.1.1.	Ultraschall diagnostisch — ein	
2.5.1.	Aerosolinhalationen	65 S		Organ	721 S
2.5.2. 2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer .	65 S	2.1.2.	Ultraschall diagnostisch - jedes	
2.5.4.	Inhalationen mit assistentischer			weitere Organ (additiv zu 2.1.1.)	361 S
2.3.7.	mechanischer Beatmung unter		2.2.	Ultraschall invasiv	2 097 S
	Zusatz von Medikamenten	98 S	2.3.	Duplex-Sonographie	1 518 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit		2.4.	Farb-Doppler -Sonographie	758 S 2 582 S
2.5.0.	oder ohne Medikament	98 S	2.5.	Ultraschall — gezielte Biopsie	2 382 3
2.5.6.	Atemgymnastik	65 S	3.	Computertomographie	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewe-		3.1.	Ganzkörper-Computertomo-	
	gungstherapie (Bobath, Schroth,	_		graphie bis 50 Schichten exklu-	. 1885 S
	PNF, FBL) je Sitzung	262 S		sive Kontrastmittel	
2.5.8.	Funktionell therapeutische		3.2.	Schädel-Computertomographie	_
	Übungen bei cerebral geschä-	1/20		bis 30 Schichten exklusive Kon-	- . 11315
	digten Kindern (ie Sitzung)	162 S		trastmittel	

3.3.	Therapieplanungs- oder Kon-		1.4.	Leitungsanästhesie (einschließ-	
	troll-Computertomographie bis			lich Injektionsmittel)	62 S
	5 Schichten exklusive Kontrast-		1.5.	Oberflächenanästhesie	40 S
2 .	mittel	226 S	1.6.	Einflächenfüllung (einschließ-	
3.4.	je zusätzliche Schicht (über 5, 30			lich Phosphatzementunterlage).	127 S
2 -	bzw. 50 Schichten)	75 S	1.7.	Zweiflächenfüllung (einschließ-	
3.5.	Kontrastmittel 1	201 S		lich Phosphatzementunterlage).	205 S
4.	Invasive Radiologie		1.8.	Dreiflächenfüllung (einschließ-	
4.1.	Invasive Radiologie — diagno-			lich Phosphatzementunterlage).	297 S
	stisch		1.8.1.	Zuschlag für Composite-Füllun-	
4.1.1.	Invasive Radiologie — diagno-			gen (betreffend Position 1.6. bis	
		520 S		1.8.)	110 S
4.1.2.	Invasive Radiologie — diagno-		1.9.	Stiftverankerung	48 S
	stisch arteriell		1.10.	Phosphatzementfüllung jeder	,,,,
4.1.2.1	. Invasive Radiologie — diagno-			Ausdehnung bzw. provisorische	
		421 S		Füllung	99 S
4.1.2.2	l. Invasive Radiologie — diagno-		1.11.	WB — Amputation	263 S
	stisch arteriell – für jede		1.12.	WB — Exstirpation einkanalig.	301 S
	weitere Serie (additiv zu		1.13.	WB — Exstirpation zweikanalig	450 S
		711 S	1.14.	WB — Exstirpation dreikanalig.	806 S
4.1.3.		569 S	1.15.	WB — unvollendet (pro Sit-	0003
4.2.	Invasive Radiologie — mit the-			zung) bis zu 3 Sitzungen	87 S
	rapeutischem Eingriff (inklusive		1.15.1.		07,3
	Narkose)	619 S		zur Erhaltung der freigelegten	
4.3.	Myelographie 2	209 S		Pulpa (einschließlich Phosphat-	٠.
4.4.	Arthrographie 2	209 S		zementunterlage)	239 S
4.5.	Percutane Nephrostomie/Per-		1.16.	Nachbehandlung nach blutigen	2373
	cutane Portographie/Percutane		1.70.	Eingriffen (Tamponentfernung,	
	Transhepatische Cholangio-			Wundbehandlung und ähnli-	
	oder Portographie je 10	671 S		ches) bis zu 3mal	58 S
4.6.		315 S	1.17.	Blutstillung durch Tamponade.	70 S
4.7.	Gang- bzw. Fisteldarstellung		1.18.	Behandlung empfindlicher	703
4.7.1.		636 S	1.10.	Zahnhälse bis zu 3mal	34 S
4.7.2.	Tränen — Nasengang + Fül-		1.19.	Zahnsteinentfernung	50 S
	lung 15	542 S	1.20.	Einschleifen des natürlichen Ge-	<i>5</i> 0 3
4.7.3.		717 S	1.20.	bisses	44 S
4.8.	Perkutane transluminale Coro-		1.21.	Wiedereinzementierung oder	44.3
	narangioplastie (PTCA) 51	127 S	1.2.	Abnahme technischer Arbeiten .	90 S
4.8.1.	jeder weitere Ballonkatheter		1.22.	Bestrahlung (bei Periostitis,	70 3
	(nur zusätzlich zu 4.8. verre-			nach blutigen Eingriffen und	
	chenbar)			ähnlichem) bis zu 3mal	33 S
4.9.	Coronarangiographie 20 7	'49 S	1.23.	Zahnröntgen 1. bis 3. Bild	
5.	MR-Tomographie		1.24.	jedes weitere Bild	76 S
5.1.		35 S	1.25.	Stomatitisbehandlung je Sitzung	48 S
	(Wo Narkosezuschläge nicht		1.26.	Große Operation (Entfernung	55 S
	explizit angeführt werden, sind		1.20.	eines ret. Zahnes, Zystenopera-	
	sie im Bedarfsfall nach dem			tion, Wurzelspitzenresektion,	
	jeweils gültigen Anästhesietarif			allein oder kombiniert)	1 010 0
	im Amb-Selbstzahlerkatalog		1.27.	Operative Entfernung eines	1 018 S
	(I.1.1-I.1.2) zu verrechnen)		1.4./.	Zahnes (A'usmeißelung usw.)	470.5
			1.28.	Außenincision	469 S
			1.29.	Epulisoperation	424 S
	Abschnitt XIV		1.30.	Innenincision	462 S
			1.31.	TZ: () 1 1 1	171 S
ZAHN-	-, MUND- UND KIEFERHEILKUN	DE	1.21.		
1.	Tarif für konservierend-chirur-			Quadranten (oder operative Sequesterentfernung in begründe	
•	gische Zahnbehandlung			questerentfernung in begründe-	200 5
1.1.	N	62 S	1.32.	ten Fällen)	208 S
1.2.		62 S 99 S	1.54,	Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten	1/20
1.3.	Lokalanästhesie (einschließlich	/7 3	1.33.	Rluterillung durch Naka	162 S
	Y . 1	58 S		Blutstillung durch Naht	154 S
	,	000	1.34.	Kurz-(Rausch-)narkose	184 S

1.35.	Therapeutische Injektion intra-		1.52.3.	Kleine plastische Operationen
	venös	57 S	1.52.4.	Periphere Alkoholinjektionen
1.36.	Therapeutische Injektion subcu-			bei Trigeminusneuralgie bzw.
	tan oder intramuskulär	34 S		basale Blockade des Nervus
1.37.	Injektionsbehandlung bei Trige-			Trigeminus
1.57.	minusneuralgie je Injektion	70 S	1.52.5.	Ausgedehnte Sequesterentfer-
1.38.	Panoramaröntgen	422 S		nung
1.39.	Fernröntgen	422 S	1 52 6	Spaltung einer oberflächlichen
1.40.	Trepanation eines Kieferkno-		1.52.0.	Phlegmone bzw. eines tiefen
1.10.	chens (Lüftung)	409 S		Abszesses (Gesichts-Halsbe-
1.41.	Verschluß einer eröffneten Kie-			reich)
1.71.	ferhöhle durch Zahnfleischpla-			Unblutige Einrichtung oder
	stik	1 125 S	1.32.7.	Verband (Extensionverband)
1.42.	Kauterisierung von Schleim-			von Frakturen kleinerer Kno-
	hautwucherungen, Beseitigung			chen (Nase)
	eines Schlotterkammes pro Kie-		1 52 8	Entfernung von Heilbehelfen
	ferhälfte	430 S	1.52.0.	(zB eines Nagels nach Knochen-
1.43.	Plastische Lippenbändchenope-			nagelung, Roger-Anderson,
	ration bei Diastema, Schleim-			Schmerzklammer, Drahtnaht,
	hautverschiebeplastik	453 S		Markdraht usw.)
1.44.	Probeexcision	234 S	1 5 2 9	Unblutige Reposition des luxier-
1.45.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und		1.32.7.	ten Kiefergelenkes
	Kollaps	206 S	1.52.10	Versorgung größerer Wunden
1.46.	Fibrinklebung	1 177 S	1.52.10.	(multiplex)
1.47.	Lymphographie im Kiefer- und		1 52 11	Inspektion der Kieferhöhle
	Gesichtsbereich	1 233 S	1.52.11.	Reposition gedeckter Kieferbrü-
1.48.	Endoskopische Untersuchung	350 S	1.32.12.	che
1.49.	Gnathologisches Einartikulieren	583 S	1 52 13	Besondere Gipsverbände (zB
1.50.	Operative Nachsorge nach		1.32.13.	Gips-Massivhelm mit Reten-
	einem auswärts erfolgten Ein-			tionsmechanismus)
	griff	305 S	1 52 14	Lappenbildung, Lappenkerbung
1.51.	Operationstarife Gruppe I. je	594 S	1.53.	Operationstarife Gruppe III. je . 2 216 S
1.51.1.	Blutstillung (Umstechung Ge-		1.53.1	Blutige Reposition von Fraktu-
	fäßligaturen im Mundhöhlen-		1.55.1.	ren und Luxation kleinerer
	Gesichtsbereich)			Knochen bzw. Gelenke inklu-
1.51.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fi-			sive Reposition von komplizier-
	stelexcochleation), lokale Vesti-			ten Impressionsfrakturen des
	bulum-Plastik			Jochbogens und Jochbeins, un-
1.51.3.	Erweiterte Probeexcision			blutige Aufrichtung einer frak-
	(Punktion) im Kiefer-Gesichts-			turierten Nase mit Drahtplat-
	bereich			tennaht oder mit Tamponade
1.51.4.	Reposition eines luxierten Zah-			und Nasengips
	nes (und Schienung)		1.53.2.	Blutstillung mit Ligatur großer
1.51.5.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und			Gefäße
	Halsbereich		1.53.3.	Einrichtung und Verband von
1 5 1 7	Exstirpation oder Excision klei-			Luxationen (ausgedehnte Al-
1.51.6.	O 11 /XXI			veolarfortsatzbrüche)
	ner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder		1.53.4.	Operative Fremdkörperentfer-
	Fibrome, Haemangiome,			nung aus der Kieferhöhle
	Fremdkörper, Cysten) ein-		1.53.5.	Operative Entfernung eines
	schließlich der Naht			Speichelsteins
1 5 1 7	. Kieferhöhlenspülung		1.53.6.	Exstirpation größerer, technisch
1.52.	Operationstarife Gruppe II. je	1 283 S		schwieriger gutartiger Ge-
	Entfernung tiefgelegener			schwülste
1.32.1	Fremdkörper oder Implantate		1.53.7.	Exstirpation eines kleinen
1 52 2	Exstirpation kleinerer, technisch			Lymphknotenpaketes
1.34.2	schwieriger oder größerer, tech-		1.53.8.	Impressionsfraktur der Maxilla
	nisch einfacher Geschwülste			oder des Jochbogens (einfache
	(Varixknoten, Exostosen, An-			Reposition)
	giome, Epulia, einzelne Drüsen		1.53.9.	Kleine gestielte Hautplastik
	ua.)			oder Transplantation

1.53.10	D. Knochentrepanation bei Kiefer-			Panoramaröntgen, Modelle und	
	osteomyelitis oder Sequestroto-			Vermessung)	624 S
	mie		4.2.	Kieferorthopädische Behand-	
1.53.1	1. Operative Entfernung oder Aus-			lungen auf Basis abnehmbarer	
	meißelung von dystopen Zähnen			Geräte pro Behandlungsjahr	8 474 S
1.53.12	2. Parodontoseoperation (Müller-		4.3.	Festsitzende kieferorthopädi-	
	Neumann) — vier Quadranten			sche Behelfe	
1.53.1	3. Tiefgelegener Abszeß oder		4.3.1.	Platzhalter	396 S
	Phlegmone mit schichtweiser		4.3.2.	Headgear mit zwei Bändern	696 S
	Präparation		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern	706 S
2.	Tarif für prothetische Leistun-		4.3.4.	Positioner	930 S
	gen bei Kunststoffprothetik		4.3.5.	Crozat	930 S
2.1.	Prothesen-Neuherstellungen		4.3.6.	Quadhelix	783 S
2.1.1.	Grundpreis für jede Prothesen-		4.3.7.	Hyrax	783 S
	platte	1 903 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische	
2.1.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer,			Behelfe	
	Sauger)	128 S	4.4.1.	Kinnkappe	693 S
2.2.	Reparatur von Zahnersatzstük-		4.4.2.	Vorhofplatte	176 S
	ken bei Kunststoffprothetik		4.5.	Reparaturen	
2.2.1.	Reparatur gesprungener oder		4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunst-	
	gebrochener Platten, Wiederbe-			stoffkörper, Ersatz eines einfa-	
	festigung je Zahn oder Klammer	407 S		chen Drahtelements	365 S
2.2.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer		4.5.2.	Unterfütterung oder Erweite-	
	Klammer, Erweiterung um			rung eines therapeutisch ausge-	
	einen Zahn, Anbringung eines			schöpften Apparates	470 S
	Saugers, künstliches Zahnfleisch		4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens,	,, • •
	ergänzen (Teilunterfütterung)	484 S		Ersatz einer Dehnschraube	565 S
2.2.3.	Leistungen gemäß 2.2.1. und	7,0 7 3	5.	Tarif für Heilbehelfe	505 5
	2.2.2. gemeinsam bzw. 2 Lei-		5.1.	Cystenobturator	575 S
	stungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2.	638 S	5.2.	Schiefe Ebene	354 S
2.2.4.	Mehr als 2 Leistungen (Einhei-	0363	5.3.	Lingualschiene	942 S
	ten) wie vorstehend, totale Un-		5.4.	Obere Platte bei Frakturen	942 S
	terfütterung eines partiellen		5.5.	Scharnierschiene	1 182 S
	Zahnersatzstückes	759 S	5.6.	Sauerschiene	589 S
2.2.5.	Totale Unterfütterung totaler	7373	5.7.	Bänder mit Aufzementieren	119 S
	Zahnersatzstücke	836 S	5.8.	Gleitflächen	396 S
3.		830 3	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese	2 343 S
<i>J</i> .	Tarif für prothetische Leistun-		5.10.	Gaumenobturator	1 182 S
3.1.	gen bei Metallprothetik		5.11.	Meatobturator mit Schlinge	1 182 S
3.1.1.	Prothesen — Neuherstellung		5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube	1 182 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive		5.13.	Aktivator Funktionsregler (Bio-	1 102 3
	fortgesetzter Klammer, Aufru-	0.424.5	5.15.	mator)	1 406 S
3.1.2.	hen und Zahnklammern	8 426 S	5.14.	Radiumträger in Prothoplast	1 953 S
3.1.2. 3.2.	Zahn	128 S	5.15.	Draht-Palavitschiene	631 S
J.Z.	Tarif für Voll-Metallkronen an		5.16.	Labialbogen	150 S
	Klammerzähnen bei Teilprothe-	2 002 6	5.17.	Ivyligaturen	396 S
2 2	Parameter M. 11	2 882 S	5.18.	Unterkieferresektionsprothese .	942 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüst-	•	5.19.	Kappenschienen pro Kiefer	
221	prothesen		5.17.	Rappensementen pro Riefer,	1 563 S
3.3.1.	Anlöten einer Rentention (oder				
2 2 2	Aufruhe)	572 S		Abschnitt XV	
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Posi-			KINDERHEILKUNDE	
	tion 3.3.1., Reparatur eines				
	Metallbügels oder einer fortge-		1.	Neugeborenenbehandlung un-	
	setzten Klammer	770 S		mittelbar nach der Geburt	
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß			außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
	Position 3.3.1. oder 3.3.2., Er-				
	weiterung der Metallbasis	891 S		Abschnitt XVI	
4. 4.1	Kieferorthopädie			STRAHLENTHERAPIE	
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbei-				
	ten (Fernröntgen, Fingerrönt-		1.	Konventionelle Röntgenthera-	
	gen, Dreiseitengesichtsphoto,			pie	

1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung pro Sitzung	275 S 336 S	 7.3. Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall
1.3.	und kurativ pro Sitzung Röntgenoberflächentherapie, palliativ und kurativ pro Sitzung	392 S	7.5. Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konven-
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie pro Sitzung	389 S	tioneller Röntgenologie 1 528 S
2.	Brachytherapie	*	In sämtlichen Tarifpositionen ist die Umsatz-
2.1.	Moulagentherapie-HDR-After-loading pro Sitzung	2 281 S	steuer in der Höhe von 10 vH enthalten.
2.2.	Endoluminale Afterloadingthe-		
	rapie HDR mit Narkose pro Sitzung	10 905 S	Artikel II
2.3.	Iridium 192-Implantation,		Schlußbestimmungen
	HDR, temporar pro Sitzung	14 314 S	(1) Diese Verordnung tritt mit dem der
2.4.	Interstitionelle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	4 699 S	Kundmachung im Landesgesetzblatt für Wien folgenden Monatsersten in Kraft.
3.	Teletherapie mit Cobalt 60 pro	. 0,,	(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt
<i>J</i> .	Sitzung	720 S	der Beschluß der Wiener Landesregierung vom
4.	Teletherapie mit Linear- oder Kreisbeschleuniger pro Sitzung.	833 S	10. Juni 1980, kundgemacht im LGBl. für Wien Nr. 28/1980 in der Fassung der Beschlüsse der
5.	Hochvolttherapie		Wiener Landesregierung vom 7. Juli 1981, LGBl. für
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden,	4 440 6	Wien Nr. 23/1981, vom 20. Juli 1982, LGBl. für Wien Nr. 22/1982, vom 8. November 1983, LGBl.
5.2.	erste Sitzung	1 119 S	für Wien Nr. 33/1983, vom 20. Dezember 1983. LGBl. für Wien Nr. 3/1984, vom 21. Oktober 1986. LGBl. für Wien Nr. 40/1986, vom 3. März 1987.
	jede weitere Sitzung	783 S	LGBl. für Wien Nr. 14/1987, vom 17. November 1987, LGBl. für Wien Nr. 54/1987, vom 18. April
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, 1 Serie	25 641 5	1989, LGBI. für Wien Nr. 17/1989, vom 26. Sep-
6.	Externe Hyperthermie pro Sitzung	1 808 S	tember 1989, LGBl. für Wien Nr. 42/1989, von
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		5. Dezember 1989, LGBl. für Wien Nr. 53/1989
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie	947 S	vom 24. April 1990, LGBl. für Wien Nr. 32/1990 und vom 15. November 1990, LGBl. für Wien Nr. 61/1990, außer Kraft.
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel	2 148 S	Der Landeshauptmann: Zilk