Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1991

Ausgegeben am 28. Oktober 1991

30. Stück

45. Verordnung: Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten, Festsetzung.

45.

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

Abschnitt XVII TRANSFUSIONSMEDIZIN

Artikel II

Schlußbestimmung

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

355 S

Teil B

Sondertarif

Abschnitt I

ANÄSTHESIE

1.	Ambulatorische Anästhesie	
1.1.	Ambulante Kurznarkose	405 S

1.2.	Ambulante Narkose von mehr		20.	Kontaktlinsenanpassung	1 358 S
	als 30 Minuten Dauer	513 S	21.	Biometrie	2 567 S
2. '	Nervblockaden		22.	Skiaskopie	516 S
2.1.	Diagnostische und therapeuti-		23.	Dreispiegelkontaktglasuntersu-	
2.1.			23.		595 S
	sche Nervblockaden (pro Be-	542.0		chung nach Goldmann	
	handlung)	513 S	24.	Amsler-Test	537 S
2.2.	Nervblockade mit Dauereffekt .	1 026 S			
3.	Akupunktur	375 S			
4.	Komplette enzymchemische			Abschnitt III	
	Untersuchung bei Anlageträ-			OVVINVIN OVOCIJE EV CIJED	
	gern der Malignen Hyperther-			CHIRURGISCHE FÄCHER	
	mie	918 S	1.	Wundversorgung	117 S
5.	Atemtherapie siehe XI — Physi-	7100	2.	Kleine operative Eingriffe	11. 0
<i>J</i> .			2.1.		486 S
	kalische Medizin			Kleine operative Eingriffe	4003
			2.2.	Kleine operative Eingriffe unter	
	Abschnitt II			Verwendung eines OP-Mikro-	
				skopes	662 S
	AUGENHEILKUNDE		3.	Narkosen siehe I — Anästhesie	
	TO	(00 C	4.	Verbände	
1.	Perimetrie	608 S	4.1.	Gipsverbände	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	437 S	4.1.1.	Unterarmgips	233 S
3.	Prüfung des Farbensinnes, ein-		4.1.2.	Oberarmgips	432 S
	schließlich einer Untersuchung				432 3
	mit dem Farbenanomaloskop	402 S	4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere	(40.6
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elek-			Longette)	648 S
,,,,,	trookulographie oder Elektro-		4.1.4.	Knielongette	432 S
	myographie	1 566 S	4.1.5.	Gipskrawatte	432 S
4.0			4.1.6.	Gipsdesault	432 S
4.2.	Infrarotokulographie	1 284 S	4.1.7.	Gipsstiefel kurz	324 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter		4.1.8.	Gipsstiefel lang	432 S
	corticaler Potentiale	436 S	4.1.9.	Kniehülse	324 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der		4.1.10.		864 S
	Netzhaut und der Sehnerven	1 132 S			756 S
6.	Photographie des Augenhinter-		4.1.11.	Gipshose kurz	
	grundes	637 S	4.1.12.	Gipshose lang	864 S
7.	Photographie des Hornhauten-		4.1.13.	1	864 S
<i>,</i> .	dothels	1 296 S	4.1.14.	Gipsbett	1 026 S
0		1 2/0 3	4.1.15.	Gipsliegeschale für Säuglinge	324 S
8.	Photographie des vorderen Au-	(05 S	4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (für	
	genabschnittes	605 S		Klumpfuß usw.) bis zum Knie	270 S
9.	Untersuchung der Dunkeladap-	_	4 1 17	dasselbe mit Einbeziehung des	
	tation mit dem Adaptometer	604 S	******	Oberschenkels	324 S
10.	Ambulatorische Tagesdruck-		4.2	Sonstige Verbände	162 S
	kurve mit Provokationsproben				1 620 S
	bei Glaukomkranken, Tonogra-		5.	Arthroskopie	1 620 3
	phie	1 404 S	6.	Schrittmacher – operativer	
11.	Ophthalmodynamographie			Eingriff + Ersatz der Kosten	
11.	bzw. Ophthalmodynamometrie			des Apparates	7 709 S
			7.	Chirurgie kleiner angeborener	
	bzw. Arteria ophthalmica-To-			Mißbildungen	3 499 S
	nographie oder Doppler-Ultra-		8.	Korrekturoperationen bei Ver-	
	sonographie	1 476 S		letzungen (Hautdefekt- und	
12.	Echographie	900 S		Narbenkorrektur)	3 499 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagula-		0		3 477 3
	tion	1 442 S	9.	Gallenstein-Lithotripsie-Be-	
14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 709 S		handlung (Gallensteinzertrüm-	
15.	Kleinere ambulante Operatio-			merung)	7 489 S
13.	nen (wie Chalazion, Sondierung				
				NEUROCHIRURGIE	
	der Tränenwege, Elektroepila-	1 005 6	4	5 1 1 5 5 1 11 1 1	
	tion, kleine Wundversorgung)	1 025 S	1.	Nerven- und Muskelbiopsie	800 S
16.	Epilation	887 S	2.	Lumbalpunktion	250 S
17.	Prüfung der Doppelbilder	544 S	2.1.	Lumbalpunktion mit intratheka-	
18.	Heterophoriebestimmung	513 S		ler Injektion	300 S
19.	Immunologische Untersuchung		3.	Suboccipitale Punktion	400 S
	(vor Hornhautübertragung)	1 672 S	4.	Subdurale Punktion	500 S
			•		

5.	Ventrikelpunktion	500 S	25.5.	Genetische Beratung	
6.	Infusionstherapie	250 S	25.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 272 S
7.	Infiltrationen	300 S	25.5.2.	Große genetische Beratung	2 544 S
			26.	Nachweis der neurogenen	
	Abschnitt IV			Cholinesterase	583 S
	Absennitt IV		27.	Knochenmarkkultur (mit Blut-	
	FRAUENHEILKUNDE			kultur)	3 509 S
	•	517 C	28.	Karyogramm aus Chorionbi-	
1.	Amnioskopie	527 S		opsie	6 182 S
2.	Kardiotokogramm	700 S	29.	Farbstoffmarkierung der Brust	
3.	Oxytocinbelastung	2 134 S		bzw. gezielte Punktion mittels	
4.	Amniozentese	3 754 S 342 S		TRC-Mammotest-Gerät	1 116 S
5.	Papanicolaou	342 3			
6.	Sekretabnahme und Befundung	1		A L L	
	siehe VIII. 16.	27/5		Abschnitt V	
7.	Kolposkopie	276 S		HALS — NASEN — OHREN	
8.	Elektrokoagulation	421 S	4	A 11	
9.	Hormonuntersuchungen	454.0	1.	Audiometrie	272 5
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest	154 S	1.1.	Tonaudiometrie	272 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ	154 S	1.2.	Sprachaudiometrie	627 S 363 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ	356 S	1.3.	Bekesy-Audiometrie	
9.4.	Radioimmunologische Einzel-		1.4.	Überschwellige Audiometrie	355 S
	untersuchungen siehe XI -		1.5.	Tympanometrie	178 S
	Nuklearmedizin		1.6.	Impedanzmessung	178 S
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchun-	4 000 0	2.1.	Elektrocochleographie, Hirn-	1 062 6
	gen	1 829 S		stammpotentiale	1 863 S.
9.6.	Lezithinenzymatischer Test	2 832 S	2.2.	Akustisch evozierte Potentiale	436 S
10.	Sims-Huhner-Test	130 S	3.	Vestibularisprüfung	703 S
11.	Releaser-Test	251 S	4.	Nystagmographie	1 590 S
12.	gekreuzt Miller	243 S	5.	Hörgeräteanpassung	502 S
13.	Insemination	558 S	6.	Bronchoskopie	1 504 S
14.	Smear-Cervixserie	631 S	7.	Punktion, Parazentese	544 S
15.	Isotopen siehe XI - Nuklear-		8.	Nasen- und Nebenhöhlenendo-	570 C
	medizin			skopie	579 S
16.	Ultraschalluntersuchungen		9.	Geruchsprüfung	306 S
	siehe XIII — Röntgen		10.	Allergietest siehe VI - Haut-	
17.	Curettage	4 072 S		und Geschlechtskrankheiten	500 C
18.	Laparoskopie	3 177 S	11.	Vordere Nasentamponade	599 S
19.	Strichcurettage	963 S	12.	Verätzung des Locus Kiessel-	522 C
21.	Einsetzung einer Spirale	1 657 S		bach	523 S
22.	Pertubation	754 S	13.	Nasenmuschelkaustik	437 S
23.	Probeexcision	258 S	14.	Tränenwegspülung	313 S
24.	Embryotransfer nach In-vitro-		15.	Aggravationstest	1 262 S
	Fertilisation	2 027 S	16.	Kopflichtbad	310 S
25.	Humangenetische (Zytogeneti-		17.	Logopädisch-phoniatrische Un-	
	sche) Untersuchungen			tersuchungen und Behandlun-	
25.1.	Mundschleimhautabstriche			gen	1 000 5
25.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 110 S	17.1.	Phoniatrische Erstuntersuchung	1 000 S
25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 424 S	17.2.	jede weitere phoniatrische Un-	242 6
25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	0		tersuchung und Behandlung	343 S
25.2.1.	Immundiffusion	541 S	17.3.	Logopädische Behandlung (pro	207.0
25.2.2.	Radioimmunoassay	1 261 S		Therapieeinheit)	205 S
25.3.	Kulturzüchtung	1 (0) 0	17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus, Spi-	2526
25.3.1.	Lymphozytenkultur	1 696 S	4= -	rometrie	253 S
25.3.2.	Fibroblastenkultur	3 329 S	17.5.	Stroboskopie	579 S
25.3.3.	Amnionzellkultur	2 374 S	17.6.	Glottographie, Elektromyogra-	
25.4.	Chromosomenanalyse inklusive			phie, Klanganalyse, Stimmfeld-	7225
	Auswertung	2 140 0	477	messung Tosts	722 S
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 110 S	17.7.	Psychologische Beratung, Tests	
25.4.2.	C-Bänderung	2 407 S		und Psychotherapie siehe X —	
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung	3 381 S		Nerven- und Geisteskrankhei-	
25.4.4.	R-Bänderung	3 798 S		ten	

540 S

162 S

2.2.5.1.

2.2.6.

2.2.7.

mit der Fräse pro Handflächen-

größe.....

Impfserie bei rezidivierendem

Herpes simplex, pro Impfung...

1.15.

455 S

398 S

444 S

603 S

Wechsel (inklusive Katheter) . . .

Zuschlag für Silikonkatheter . . .

Hydrocelenpunktion

2.2.8.	Unblutige Reposition einer Pa-	0	11.	Dialyse	3 069 S
	raphimose	233 S	12.	Funktioneller Belastungstest der	270 €
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen	440 S	4.0	Niere	378 S 184 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralca-	071 6	13.	Endogene Clearance	1843
	runcula	871 S	14.	Endoskopie Rektoskopie	976 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere	2 820 S	14.1. 14.2.	Gastroskopie	594 S
2 2 12	(Anlegung einer Nierenfistel)	2 020 3	14.3.	Oesophago-Gastro-Duodeno-	3710
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nie-	7 489 S	17.5.	skopie	1 956 S
2 2 12	rensteinzertrümmerung) Erythropoietin pro Verabrei-	7 4075	14.4.	Coloskopie	2 350 S
2.2.13.	chung	764 S	14.5.	Sigmoidoskopie	1 879 S
	chung	, , , ,	14.6.	Retrograde Cholangio-Pan-	
	•		11.01	kreaticographie (inklusive Rönt-	
				gen)	5 581 S
	A 1 1 1 TYY		14.7.	Rektummanometrie	2 652 S
	Abschnitt VII		14.8.	Ösophagusmanometrie	4 936 S
	INNERE MEDIZIN		14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Mano-	
4	Eleberateraliana			metrie	6 650 S
1.	Elektrokardiogramm EKG in Ruhe (Standardablei-		14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Ma-	
1.1.	tungen)	184 S		gen-ph-Metrie	3 701 S
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit	1010	14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph-	
1.2.	(Standardableitungen)	270 S		und -Manometrie	6 901 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG	2,00	15.1.	Entnahme von zytologischen	
1.2.1.	über 12 bzw. 24 Stunden	1 500 S		Abstrichen oder von Biopsiema-	_
1.3.	EKG Brustwandableitungen			terial (zusätzlich zu 14)	324 S
1.5.	nach Wilson	270 S	15.2.	Therapeutische Endoskopie	
1.4.	Vektorkardiogramm	324 S		(wie Polypektomie, Fremdkor-	
1.4.1.	Echokardiographie	1 166 S		per- oder Nahtextraktion, Bou-	
1.4.2.	Hisbundel EKG	1 426 S		gierung oder Inzision von Ste-	2440
1.5.	Ergometrie	972 S		nosen, Papillektomie)	864 S
1.6.	Ösophagus-EKG	10 932 S	16.	Magenspülung bei Vergiftungen	324 S
1.7.	Event Recording	476 S	17.	Unblutige angiologische Unter-	
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkathe-			suchungen der Extremitäten	
	teruntersuchung und HZV-Be-		17.1.1.	Rheographie der Arme und	
	stimmung	5 990 S		Beine	270 S
2.	Mechanokardiogramm		17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je	270.0
3.	Herzschalluntersuchung	270 S		Extremität	379 S
4.	Herzkatheteruntersuchung		17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Ge-	175 6
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen	2 700 S	47.3	fäßdiagnostik)	175 S
4.2.	Mikroherzkatheter	1 426 S	17.3.	Plattenthermographie der	270 S
4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S	17.4	Hände und Finger	2/03
4.4.	Vorhofstimulation		17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine	
4.5.	Subclaviakatheter			Gauge Plethysmographie	270 S
4.6.	Hisbündel-Ablation	21 //13	175	Venenkapazitätsmessung der	2/03
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mit-	10 206 5	17.5.	Arme und Beine mittels Straine	
4.0	tels Oxymetrie	10 366 S		Gauge Plethysmographie	270 S
4.8. 5.	Stimulation bei WPW-Syndrom	594 S	17.6.	Oscillographische Untersu-	2, 00
5. 6.	Spirometrie	594 S	17.0.	chung der unteren Extremitäten	
6.1.	Venendruckmessung (nach Mo-	377 3		und des Armes	270 S
0.1.	ritz und Taboro)	432 S	17.7.	Oscillographische Untersu-	
6.2.	Langzeitüberwachung des Blut-	132 0	17.7.	chung der oberen Extremitäten	
0.2.	drucks über 24 Stunden	2 275 S		mit Funktionstest (zur Diagno-	
7.	Herzzeitvolumen mit Dilutions-			stik des Thoracic outlet Syn-	
	methode	1 166 S		droms)	324 S
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdop-		18.	Gallensondierung	1 613 S
	pelbestimmungen aus Pulmonal-		19.	Injektionen	
	arterie re Ventrikel, re Vorhof).	756 S	19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medi-	
9.	Schrittmacherprüfung	324 S		kament	35 S
10.	Berieselungen des Magen-		19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medika-	
	Darm-Traktes	98 S		ment	56 S

	Abschnitt VIII		4.2.	Blutzuckerkurve (sechs Bestim-	
LABO	RATORIUMSUNTERSUCHUN	IGEN		mungen von Blut- und Harn- zucker)	258 S
1.	Morphologische Blutuntersu-		4.3.	BUN	86 S
	chung		4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ .	86 S
1.1.	Komplettes Blutbild mit Ab-		4.5.	Kreatininclearance	259 S
	nahme (Ery, Leuko, HB, F.I.,		4.6.	Harnsäure quantitativ	86 S
	Differentialzählung)	131 S	4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	86 S
1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.)	72 S	4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S
1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und		4.9.	Inulin der PAH-Clearance	324 S
1.5.	Differentialzählung)	81 S	4.10.	Gesamtlipide	130 S
1.3.1.	Leukozyten allein	58 S	4.11.	Freie Fettsäure	130 S
1.4.	Zytochemische Untersuchung		4.12.	Triglyceride	129 S
1.1.	der Blutzellen pro Methode	233 S	4.13.	Weltmann oder analog Takata-	
1.5.	Resistenzbestimmung der		1.10.	Ara	117 S
1.0.	Erythrozyten	178 S	4.14.	Thymoltrübungsreaktion	108 S
1.6.	Haematokritbestimmung	58 S	4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trü-	
1.6.1.	Viskositätsmessung	374 S	1.15.	bung (Gros'sche Reaktion)	108 S
1.7.	Untersuchung auf Malaria (dik-		4.17	Bromthaleintest ohne Venen-	
1.7.	ker Tropfen)	91 S	4.16.		270 S
1.8.	Untersuchung des Sternalmarks	378 S	4 1 (1	punktion Zwei-Farbstoff-Test	117 S
1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks	120 S	4.16.1. 4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Cal-	117 5
1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Be-		4.1/.		
1.0.2.	fundung)	1 191 S		cium-Phosphor-Chloride quan-	86 S
1.9.	Retikulozyten	58 S	4.18.	Allalimanama	· 130 S
1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der			Alkalireserve	145 S
1.7.1.	Peripherie	680 S	4.19.	Serum-Eisen quantitativ	1733
2	=	0000	4.19.1.		287 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit	86 S	4.00	zität	287 S 96 S
2.1	Blutabnahme)	65 S	4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ	90 3
2.1.	Einfache Venenpunktion	033	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indi-	192 S
3.	Blutgerinnung		4.04	rekt quantitativ	172 3
3.1.	Blutgerinnung komplett	1 026 S	4.21.	Phosphatase alkalisch oder	86 S
3.2.	Thrombozyten	58 S	. 21 1	sauer	80.3
3.3.	Protothrombinzeit	108 S	4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataan-	86 S
3.4.	Thrombinzeit	91 S	4.00	teil	80 3
3.5.	Fibrinogen = Faktor I	136 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase,	
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerin-	0		Alpha-HBDH, CPK, SDH,	
	nungszeit	58 S		GLHD, LAP ua. Enzyme im	0/ 6
3.7.	Kaolin PTT	91 S		Serum je	86 S
3.8.	Heparintoleranztest	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase	/7 C
3.9.	Serumprothrombin	91 S	4.0.4	im Serum quantitativ, Lipase je	67 S
3.10.	TEG	162 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung	
3.11.	Euglobulinlysezeit	91 S		(Gamma-Glutamat-Dehydro-	105 6
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Fak-			genase)	105 S
	tor II)	216 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der	
3.13.	Plasminogen	216 S		Erythrozyten (zur Diagnostik	2 (4 (5
3.14.	Spaltprodukte	216 S		hämolytischer Anämien)	2 646 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy	108 S		Hexokinase	130 S
3.16.	Hellem II	270 S		Phospho-Fruktokinase	130 S
3.17.	Normotest	108 S		Pyruvatkinase	130 S
3.18.	Thrombotest	108 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydro-	420.0
3.19.	Hepatoquick	108 S		genase	130 S
3.20.	Tauschversuch	378 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und akti-	0.43.0
3.21.	Reptilasezeit	108 S		viertes Glutathion	842 S
3.22.	Antithrombin III	216 S		Adenosintriphosphat	130 S
3.23.	Aethanoltest	108 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -mo-	4000
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder			nophosphat	130 S
	Kollagen	216 S		reduziertes Glutathion	130 S
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 S		Glutathionstabilität	130 S
4.	Chemische Blutuntersuchung		4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung	4
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S		in den Erythrozyten (CO-HB) .	157 S

	3	tuck 50, 141	I. TJ/ 1//	•	12,
4.27.	Bestimmungen der Stoffwech-		4 45 11	. Ammoniak	164 S
4.27.			4.46.	D-Xylose im Serum	130 S
*	selzwischenprodukte des glyko-		4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	324 S
	lytischen Stoffwechsels der	2.107.5			324 S
	Erythrozyten	2 106 S	4.48.	Laktat elektrochemisch	
4.28.	Leukozytenkonzentrat	162 S	4.49.	Hämoglobin A1C	239 S
4.29.	Glukoseassimilationsbelastung		5.	Autoanalyser	502.6
	mit sieben Blutzuckerdoppel-		5.1.	6fach	583 S
	wertbestimmungen nach intra-	•	5.2.	12fach	1 050 S
_	venöser Glukosebelastung	502 S	5.3.	18—20fach	1 633 S
4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S	6.	Quantitative Bestimmungen von	
4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im			Medikamenten im Blutplasma	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Blut	175 S	6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhy-	
4.32.	Cholinesterase	86 S		dantion, Primidon, Phenobarbi-	
4.33.	Paranitrophenoltest	175 S		tal, Carbamazepin, Ethosuxi-	
		1730		mid, Dipropylessigsäure)	
4.34.	Alkalische Leukozytenphospha-	233 S	6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S
	tase			Serie bis fünf Bestimmungen	1 490 S
4.35.	Blei im Blut	175 S	6.1.2.		
4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	286 S	6.1.3.	Serie über fünf Bestimmungen	2 246 S
4.37.	Erythropoetin-Bestimmung	540 S	6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip	
4.38.	B 12-Spiegel	324 S		ELISA	497 S
4.39.	Bestimmung der Blutgase nach		6.2.	Bestimmung der Ausscheidung	
	Astrup (oder ähnlich) ein-			von Drogen im Harn	
	schließlich pO2- bzw. O2-Sätti-		6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-	
	gung einschließlich Bestimmung			Metabolit, Amphetamin, Barbi-	
	der alveologisch-arteriellen			turate, Benzodiazepine pro Be-	
	O2-Druckdifferenz	467 S		stimmung	216 S
4.40	Bestimmung der O2-Dissozia-	10, 0	7.	Bakteriologische Blutuntersu-	
4.40.				chung	
	tionskurve (p 50) einschließlich	750 6	7.1.	Blut in Galle	194 S
	2,3 DPG (Diphospoglycerid)	758 S	7.2.	Blutkultur	194 S
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der		7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
	Kreatininkinase inklusive densi-	0	7. 4 .	Bestimmung der minimalen	
	tometrischer Auswertung	350 S	7.7.	Hemmkonzentration	540 S
4.42.	Seruminulin-Bestimmung	194 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden	3,00
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Li-		7.5.	Konzentration	540 S
	poproteide	408 S	7/	Antibiotikaspiegelbestimmung	540 S
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromato-		7.6.		J40 3
	graphisch aus einzelnen Serum-		8.	Blutgruppenbestimmung	
	lipidfraktionen	1 620 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und	217.5
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfrak-			deren Untergruppen bei Bedarf.	216 S
4.43.2.	tionen durch Dünnschichtchro-		8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
		864 S	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
	matographie	8043	8.4.	Indirekter Coombstest	216 S
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von		8.5.	Autokonglutionalstest	108 S
	Lipoproteinklassen (LDL,	0	8.6.	Kreuzprobe	162 S
	VLDL, HDL) je	1 296 S	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A)	2 700 S
4.44.	Kupfer, Lithium je	144 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer	
4.45.	Papierelektrophoresen und Aze-			Antikörper	540 S
	tatfolienelektrophoresen quanti-		8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 080 S
	tativ mit Auswertung und Ge-		8.10.	Bestimmung der Lymphozyten-	
	samt-Eiweiß	258 S		subpopulationen (FACS-Ana-	
4.45 1	Immunelektrophorese	388 S		lyse)	886 S
	Stärkeelektrophorese	350 S	9.	Harnanalyse	
	Calciumelektrophorese	350 S		einfacher Harnbefund (Reak-	
		350 S	9.1.		
	Lipidelektrophorese	230.3		tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
4.45.5.	Immunglobuline im Serum	4000		weiß, Zucker, Urobilinogen, Bi-	07.5
	quantitativ je	132 S		lirubin qualitatives Sediment)	97 S
	Haemoglobinelektrophorese	350 S	9.2.	Kompletter Harnbefund (Reak-	
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S		tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
	Überwanderungselektrophorese			weiß und Zucker, qualitativ und	
	(LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	350 S		quantitativ, Aceton, Urobilino-	
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	350 S		gen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Se-	
	. Albumine/Globuline je	304 S		diment)	130 S
	•				

20		•			
9.3.	Einzeluntersuchung des Harns		10.	Untersuchungen des Sputums	
9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und		10.1.	Nativ- und Färbepräparat	
	quantitativ, Sediment	33 S		(Gram oder Ziehl-Neelsen mit	97 S
9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und		10.2	Antiforminanreicherung)	<i>)</i> // 3
	quantitativ, Aceton	86 S	10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antifor-	97 S
9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quanti-	_	10.2	minanreicherung	<i>// 3</i>
	tativ, je	175 S	10.3.	stimmung	324 S
9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium,	- 4 0	10.4	Tbc-Kultur	324 S
	Chlor, Kalium, Phosphor, je	86 S	10.4. 10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	583 S
9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albu-		10.5.	Zytologie	130 S
	min und Globulin, je	33 S	10.7.	Antibiogramm	324 S
9.3.6.	Harnkonkrement	130 S	10.8.	BARR-Test	324 S
9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antifor-		11.	Untersuchung des Magensaftes.	324 S
	minanreicherung	130 S	11.1.	Magensaft komplett nüchtern	
9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und		•	und nach Probefrühstück ein-	
	Kultur) einschließlich Nährme-			schließlich Ausheberung (ma-	
	dien und Farblösungen	324 S		kroskopische Beschreibung, Re-	
9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase	67 S		aktion auf Lakmus und Kongo,	
9.3.10.				Bestimmung der freien HCL	
	Harn quantitativ	175 S		und der Gesamtacidität, Milch-	2446
9.3.11.	Sulkowitschreaktion	58 S		säure qualitativ Blut)	216 S
9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe quali-		11.2.	Fraktionierte Magensaftbestim-	
	tativ	58 S		mung nach Coffein-Probetrunk,	
9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S		einschließlich Ausheberung	•
	Elektrophorese	258 S		(mindestens sechs titrimetrische	350 S
9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben	97 S	112	Bestimmungen)	58 S
9.3.16.	Harnsäurebestimmung quanti-		11.3. 11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S
	tativ	86 S	11.4.	Untersuchung auf Th mit Anti-	
9.3.17.	Reststickstoffbestimmung	130 S	11.5.	forminanreicherung	97 S
9.3.18.	Harnstoff quantitativ	86 S	11.6.	Magensaftbestimmung (mit	
9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfa-	1756		Pentagastrin, Peptalvon oder	
	leinprobe	175 S 350 S		Histalog)	497 S
	Aminosäurechromatographie		11.7.	Gastrotest	58 S
	Resistenzbestimmung	324 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
9.3.22.	Bakteriologische Kultur	324 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische	
	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S		Untersuchung, Reaktion, Blut-	
9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl	175 S		Gallenfarbstoffe, Nahrungsbe-	
9.3.25.	Färbung nach Hallberg	97 S		standteile, Parasiten, Nativ-Fär-	216 S
	Gramfärbung	97 S		bepräparate)	210 3
9.3.27.	Uricult	97 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen Stuhl auf Blut	58 S
9.3.28.		217.5	12.2.1.		20 3
	reicherung)	216 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit	
	Tb-Tierversuch	583 S 117 S		Anreicherung) und Protozoen,	162 S
	Fujiwara	102 S	1003	eventuell Heidenhainfärbung Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S
	Koproporphyrine qualitativ		12.2.3.	Stuhlkultur auf Typhus, Paraty-	50 5
9.3.32.	Uroprophyrine qualitativ	102 S 102 S	12.2.4.	phus oder Ruhr	324 S
9.3.33.		102 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Anti-	02.0
9.3.34.		130 S	12.2.5.	forminanreicherung)	97 S
9.3.35.		130 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S
	Trichloressigsäure quantitativ	130 S	12.2.7.	Chymotrypsin	168 S
9.3.37		130 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S
9.5.58	. Indophenol-Test	130 S	13.	Funktionsproben	
		130 S	13.1.	Grundumsatz	162 S
	. Mangan quantitativ (AAS)	130 S	13.2.	Grundumsatz spez. dynamisch	
	. Jodacid-Test nach Djuric Harnsediment quantitativ	33 S		(einschließlich Probenahrung)	216 S
9.3.42	. Steroide	175 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurchblu-	
	. Katecholamine	175 S		tung und der maximalen reak-	
	D-Xylose im Harn	106 S		tionellen Hyperämie nach Ar-	
	·, · · · · · · · · · · · · · · ·				

	beit oder 5 Minuten dauernder	•	16.5.	Spirochätennachweis im Dun-	
	Unterbrechung des arteriellen			kelfeld ohne Abnahme	97 S
	Bluteinstromes eines Extremitä-		16.6.	Spermauntersuchung (ausge-	
	tensegmentes (insgesamt 40 Ein-			nommen zum Zwecke der Fest-	
	zelmessungen)	389 S		stellung der Sterilität)	216 S
13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S	17.	Untersuchung von Sekreten und	
13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 166 S		Belägen	•
13.6.	Lebervenenverschlußmanome-		1 <i>7</i> .1.	Bakt. Färbepräparat nach Gram.	97 S
	trie	1 166 S	17.2.	Bakt. Kultur und Färbepräparat.	324 S
13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Se-		17.3.	Pilocarpiniontophorese und	
	kretintest)	1 620 S		quantitative Elektrolythestim-	
13.8.	PABA-Test	1 080 S		mung im Schweiß (Schweißtest)	500 S
14.	Liquoruntersuchung (Lumbal-		17.4.	quantitative Elektrolytbestim-	
	punktion)	162 S		mung im Schweiß (Schweißtest)	77 S
14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphi-		18.	Sahwanaanahaftaraalitianan	
	lis	93 S	18.1.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.2.	bakt. Färbepräparat (Gram oder		10.1.	Immunologischer Schwanger- schaftstest	259 S
	Ziehl-Neelsen)	97 S	18.2.	quantitativer Schwangerschafts-	237 3
14.3.	bakt. Kultur (einschließlich		10.2.		378 S
	Nährboden und Farblösungen).	324 S		test	3/03
14.4.	Glukose im Liquor	86 S	19.	Histologische und zytologische	
14.5.	Elektrophorese im Liquor	258 S	40.4	Untersuchungen	•
14.6.	Tb-Kultur	324 S	19.1.	Histologische Befundung von	0
14.7.	Tb-Tierversuch	583 S	10.1.1	Biopsiematerial	540 S
14.8.	Liquor komplett (Pandy,		19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünn-	
	Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker,		10.2	darmbiopsien	216 S
	Zellzahl)	216 S	19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	270.0
14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkam-		19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca	270 S
	merverfahren)	194 S	19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im		19.2.3. 19.2.4.	Aszitespunktion	540 S
	Liquor (Radialdiffusionsme-		19.2. 4 . 19.2.5.	Leberbiopsie	540 S
	thode)	251 S	17.2.3.	Biopsie der Dünndarmschleim- haut	540 C
15.	Untersuchung von Punktions-		19.2.6.	Biopsie der Mamma	540 S 270 S
	flüssigkeiten		19.2.7.	Bionsie der Lymphlynoten	378 S
15.1.	Allgemein (spezifisches Ge-		19.2.8.	Biopsie der Lymphknoten Nierenbiopsie	540 S
	wicht, Rivalta, Sediment nativ) .	162 S	19.2.9.	Prostatabiopsie	340 S
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.10.	Beckenkammbiopsie	378 S
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neel-		19.3.	Elektronenmikroskopische Un-	3703
	sen	97 S	17.5.	tersuchungen	2 700 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S	19.4.	Zytologische Untersuchungen	27003
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		
15.4.	Intraarticuläre Punktion	97 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf	02.0
15.5.	Zytologische Untersuchung der	. 77 3	20.2	Syphilis	93 S
15.5.	Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S	20.2.	Nelsontest	918 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenks-	102 0	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestim-	
15.0.	punktatbefund	216 S		mung im ELISA-Verfahren	77.5
16.	Sekretuntersuchungen der Ge-	2100	20.4.	(Screening-Test)	77 S
10.	schlechtsorgane		20.4.	Agglutinations reaktion auf Ty-	
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-			phus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose	324 S
	Sekret	65 S	20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-	J4T J
16.2.	Sekretabnahme		20.5.	Deicher	130 S
16.2.1.	Urethra	65 S	20.6.	Bestimmung des Australia-Se-	1203
16.2.2.	Vagina und Cervix	130 S	 0.0.	rumhepatitis-Antigens (Indika-	
16.2.3.	Prostata	216 S		tor für Serumhepatitisvirus)	
16.3.	Resistenzbestimmung der			Überwanderungselektrophorese	
	Keime gegen die Wirkung von			oder Haemagglutination	267 S
	Antibiotika (auch mehrere)	324 S		RIA-Test siehe XI — Nuklear-	_0, 0
16.4.	Katheterharnabnahme	58 S		medizin	
					

150		-			
20.7.	Australia-Serumhepatitis-Anti-		20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-Sero-	
	gen und Antikörper	350 S		logie im ELISA-Verfahren	66 S
20.8.	Bestimmung des zirkulierenden		20.25.	HIV-Western-Blot-Untersu-	
	Carcino-Embryonic-Antigens			chung	412 S
	(Chorion Embryonales Antigen)				
	CEA	256 S			
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung			Abschnitt IX	
	im Serum	175 S		Abschmitt IA	
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung			LUNGENERKRANKUNGEN	
20.10.	im Serum	175 S	1	Promobiologicabo Untersychun	
20.11.	Toxoplasmosetest	175 S	1.	Bronchiologische Untersuchun-	
20.12.	Serologisch-immunologische		1 1	gen Bronchoskopie in Lokalanästhe-	
	Untersuchungen (Rheumasta-		1.1.	sie	2 153 S
	tus)		1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnar-	2 133 0
20 12 1	Latex-Test quantitativ und qua-		1.4.	kose (mit Gewinnung von Un-	
20.12.1.	litativ	128 S		tersuchungsmaterial, therapeuti-	
20.12.2.	Waaler-Rose-Test quantitativ			sche Sekretabsaugung)	3 778 S
	und qualitativ, je	128 S	1.3.	Bronchoskopie plus Broncho-	
20 12 3	LE-Zellen-Test	108 S	1.5.	graphie (mindestens drei Rönt-	
	Antistreptolysintiter	128 S		genbilder)	6 456 S
	CRP-Test	128 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
	Immundiffusion quantitativ	1200	2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung	
20.12.0.	(IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4) je	145 S	2.1.	(Spirometrie und Flußvolu-	
20 12 7	Zirkul. Immunkomplexe (CIC).	140 S		menskurve)	153 S
	Antinukleäre Antikörper	305 S	2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung	
	Anti-DNA (Crithidien)	205 S	2.2.	(Spirometrie u. Bodyplethysmo-	
	ANA-Subsets	2033		graphie)	202 S
	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB	865 S	2.3.	Pharmakodynamische oder Al-	
			2.5.	lergentestung	
	. Sel 70, Centromer	405 S 335 S	2.3.1.	Standardisierte inhalative Pro-	
	Jo 1 (MPC)	333 3		vokation (zur Messung der	
20.12.11	. Anti-Myeloperoxidase (MPO	495 S		unspezifischen bronchialen Re-	
	quantitativ)	473 3		aktivität)	1 111 S
20.12.12	. Anti-Neutrophile-Cytoplasmiti-		2.3.2.	Nicht standardisierte Provoka-	
	sche Antigene (ANCA) qualita-			tion (inklusive kleiner Lungen-	
	tiv bzw. quantitativ, je	485 S		funktionsprüfung)	684 S
	Anti-RA 33	480 S	2.3.3.	Inhalative Provokation zur	
	. Anti-Cardiolipin	445 S		Messung der spezifischen bron-	
20.12.15	. Immunoblot (nukleäre, zytopla-	_		chialen Reaktivität	1 818 S
	stische und Matrix-Antigene)	2 240 S	2.4.	Ganzkörperplethysmographie	324 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenz-		2.5.	Compliance-Bestimmung (Mes-	
	untersuchung			sung der Lungendehnbarkeit)	589 S
20.13.1.			2.6.	CO-Diffusionstest	_
	tiv, Antimitochondriale Fakto-		2.6.1.	Single breath	289 S
	ren quantitativ, Antiglattemus-	5 4 0 C	2.6.2.	Steady state	1 205 S
	kulatur-Faktoren quantitativ	540 S	2.7.	Puls-Telemetrie	324 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S	2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	112 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzun-		2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung	
	tersuchung (Haut, Schleimhaut,			(zwei Belastungsstufen)	383 S
	Muskel, Drüsen usw.)	540 S	2.10.	Ergospirometrie mit Blutgas-	
20.15.	Lymphozytenstimulation	· 130 S		analyse und EKG	1 418 S
20.16.	Lymphozytenemigrationstest	130 S	2.11.	Messung des intrinsic PEEP und	
20.17.	Rosetten-Test	130 S		Ermittlung des CPAP-Beat-	000.5
20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test	130 S		mungsdruckes	900 S
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest .	130 S	2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herz-	
20.20.	Kälteagglutination	108 S		minutenvolumen in Ruhe und	2 07/ 5
20.21.	Mehlantikörperbestimmung	378 S	2	bei zweistufiger Belastung	3 976 S
20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-	5 4 0 S	3.	Pleurapunktion, -skopie	
	Antikörper	540 S	3.1.	Pleurapunktion in Lokalanäs-	1 403 S
20.23.	Herpes Simplex-Serologie im	02.5	2.2	thesie mit Biopsie	1 403 S
	ELISA-Verfahren	92 S	3.2.	Pleuraskopie	1 512 3

4. 5.	TuberkulinauswertungPulmonalzytologie	162 S	11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaborun-	
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	173 S		tersuchungen) pro Nacht/Pati-	
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier			ent	8 895 S
•	Tage)	324 S	12.	Magnetencephalographie	
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme.	324 S		(Herdsuche)	56 922 S
5.4.	Katheterbiopsie	324 S	13.	Stabilometrie	496 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	14.	Registrierung somatosensorisch	1,00
5.6.	Bronchoskopischer Untersu-	3243	17.	evozierter Potentiale	849 S
5.0.	chungsblock (Bronchialsekret,			(Registrierung visuell evozierter	0170
	Katheterbiopsie, Abklatsch,			Potentiale siehe II 4.3., Regi-	
	transbronchiales Punktat)	702 S		strierung akustisch evozierter	
6.	Therapie zur Verbesserung der	702 3		Potentiale siehe V 2.2.)	•
0.	Lungenfunktion		15.	Messung der Vibrationsschwelle	539 S
6.1.		219 S	15. 16.	Sympathische Hautantwort	849 S
6.2.	Ergometertraining Beatmungstherapie	400 S	16. 17.	Magnetstimulation	2 471 S
0.2.	beaunungsmerapie	400 3	18.	Tiefenpsychologie	2 4/1 5
-			18.1.		
			10.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten)	1 397 S
			10.2		1 377 3
	Abschnitt X		18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten)	922 S
NIEDY	/EN- UND GEISTESKRANKHE	ואיניניני	10.2		722 3
NEK	EN- UND GEISTESKRANKHE	LITEIN	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je	201 S
1.	Elektromyogramm		10.4	Teilnehmer (50 Minuten)	2013
1.1.	Quantitatives Elektromyo-		18.4.	Überweisungsgespräch (30 Mi-	419 S
	gramm	5 215 S		nuten)	
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S	18.5.	Beratungsgespräch	699 S
2.	Elektroencephalogramm	918 S			
3.	Nervenleitgeschwindigkeit (mo-				
	torisch oder sensibel)	583 S			
4.	Ultraschall-Echoencephalogra-			Abschnitt XI	
	phie	583 S		NUKLEARMEDIZIN	
5.	Psychologischer Test	378 S		NORLEARMEDIZIN	
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative		1.	Gruppe 00.00	
	Tests	950 S	1.1.	In vitro Bestimmung von Peptid-	
6.	Psychotherapie (je Sitzung)			1 ' YY'IĈ 1 TË	
/ 1				hormonen mit Hilfe der Kom-	
6.1.	Gespräch	270 S		petitiven Eiweißbindungstech-	
6.1. 6.2.		270 S			
	Gespräch	270 S 540 S		petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
	Gespräch Analyse		1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Te-	292 S
6.2.	GesprächVerhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
6.2.6.3.	Gespräch	540 S 270 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
6.2. 6.3. 6.4.	Gespräch	540 S 270 S 108 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste) In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Sub-	292 S
6.2.6.3.6.4.6.5.	Gespräch	540 S 270 S 108 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
6.2.6.3.6.4.6.5.	Gespräch	540 S 270 S 108 S 270 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6.	Gespräch	540 S 270 S 108 S 270 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S 537 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw Autogenes Training, einzeln Autogenes Training, Gruppe Funktionelle Entspannung Entspannung nach Jacobson, einzeln Entspannung nach Jacobson,	540 S 270 S 108 S 270 S	1.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	
6.2.6.3.6.4.6.5.6.6.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw Autogenes Training, einzeln Autogenes Training, Gruppe Funktionelle Entspannung Entspannung nach Jacobson, einzeln Entspannung nach Jacobson, Gruppe	540 S 270 S 108 S 270 S		petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	
6.2.6.3.6.4.6.5.6.6.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S	2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S	2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S	2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S	2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S	2. 2.1.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S
6.2.6.3.6.4.6.5.6.6.6.7.6.8.7.7.1.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.1. 7.1.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.1. 7.1.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.1. 7.1.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1. 2.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.2. 7.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1. 2.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.2. 7.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S	2. 2.1. 2.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.2. 7.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S 205 S 105 S	2. 2.1. 2.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S 680 S
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 7. 7.1. 7.1.1. 7.1.2. 7.2.	Gespräch Verhaltenstherapie, Analyse usw	540 S 270 S 108 S 270 S 162 S 54 S 270 S 205 S 105 S	2. 2.1. 2.2.	petitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	537 S 680 S

2.4.	Sequenzmessungen bis maximal 15 Minuten Gesamtdauer wie etwa Nierensequenzszintigra-	_	1.7. 1.8. 1.9.	Elektromyographie Nervenleitgeschwindigkeit Ultraschall (Doppler'sche)-Ge-	1 389 S 952 S
2.5	phie	680 S	1 10	fäßdiagnostik	621 S
2.5. 3.	Knochendichtemessung Gruppe 20.00	370 S	1.10. 1.10.1.	Thermographie	270 S
3.1.	Szintigraphie größerer Organe		1.10.2.	Thermographie mit Bildse-	
0121	bzw. kleinerer Organe mit maxi-			quenzdokumentation	1 548 S
	mal drei Aufnahmen bzw. Pro-		1.11 .	Schichtsonographie	270 S
	jektionen (etwa Leberszintigra-		1.12.	Hautthermometrie, Meßdoku-	
	phie, Lymphszintigraphie usw.).	1 166 S		mentation	936 S
3.2.	Funktionsuntersuchungen mit in		1.13.	Dynamometrie, computerunter-	2546
	vivo Methodik wie Lungenfunk-			stützte Kraftmessung	854 S
	tion, Milzfunktion, Nephro-	1 1// 6	1.14.	Bewegungsanalyse (computer-	1 303 S
2.2	gramm usw.	1 166 S	2	unterstützt)	1 303 3
3.3.	Nierenclearance nach Dauerin- fusion bzw. Clearancebestim-		2. 2.1.	Physikalische Therapie Hydro- bzw. Balneotherapie	
	mung mit kontinuierlicher Mes-		2.1.1.	Schlammpackung, Teil- oder	
	sung wie Kolloidclearance usw.		2.1.1.	Ganzpackung	223 S
	und Gruppenuntersuchungen		2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munaripak-	
	mit radioimmunologischer Me-		2.1.2.	kung)	181 S
	thodik bis fünf Einzeluntersu-		2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole,	
	chungen	1 166 S		Moor und ähnliches)	193 S
3.4.	Sequenzmessungen bis maximal		2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	242 S
	60 Minuten Gesamtdauer		2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im	٠
	wie Chloromerodrinakkumula-			Wirbelbad	169 S
	tion mit Nierenscan	1 166 S	2.1.5.	Unterwassergymnastik	
4.	Gruppe 30.00		2.1.5.1.	in der Gruppe	191 S
4.1.	Szintigraphie großer Organe			einzeln	385 S
	bzw. Organszintigramme mit		2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	185 S
	mehr als drei Aufnahmen bzw.		2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
	Projektionen (etwa Ganzkör-		2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbe-	4400
	perknochenszintigramm, Pan- kreasszintigramm)	1 808 S		handlungen	110 S
4.2.	Funktionsuntersuchungen mit in	1 000 5	2.2.2.	Teillichtbad	110 S
7.2.	vivo Methodik und außeror-		2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sol-	
	dentlichem Aufwand mit Com-			lux, Blaulicht, Rotlicht und	76 S
	puterauswertung	1 808 S	2.2	ähnliches)	703
4.3.	Gruppenuntersuchungen mit ra-		2.3. 2.3.1.	Elektrotherapie Galvanisation, Faradisation	118 S
	dioimmunologischer Methodik		2.3.1.	Galvanische Bäder	1100
	mit mehr als fünf Einzeltests	1 808 S		Galvanisches Zellenbad	179 S
4.4.	Sequenzmessungen mit einer			Galvanisches Vollbad (Stanger-	27.7.0
	Gesamtdauer von über 60 Mi-			bad)	250 S
	nuten wie Ferrokinetik, Ery-	4.000.0	2.3.3.	Jontophorese	152 S
_	throkinetik usw	1 808 S	2.3.4.	Reizstromtherapie	
5.	Gruppe 40.00			Exponentialstromtherapie	178 S
5.1.	Therapie mit offenen radioakti-	2 916 S	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	148 S
	ven Stoffen	2 916 3	2.3.4.3.	Impulsgalvanisation	148 S
			2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, De-	_
				zimeterwellen)	120 S
	Abschnitt XII		2.3.6.	Bernard'sche Ströme	183 S
	PHYSIKALISCHE MEDIZIN		2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro- dyn)	186 S
1.	Physikalische Untersuchungen		2.4.	Mechanotherapie	
1.1.	Bewegungsstatus	273 S	2.4.1.	Teilmassage	176 S
1.2.	Muskelstatus	273 S	2.4.2.	Ganzmassage	228 S
1.3.	Oszillometrie	837 S	2.4.3.	Bindegewebsmassage und an-	
1.4.	Rheographie	870 S		dere Spezialmassagen	238 S
1.5.	Dermatographie	430 S	2.4.4.	Apparatmassage (Vibromas-	
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxie-			sage)	169 S
	bestimmung)	623 S	2.4.5.	Saug- und Druckmassage	175 S

246	Ei		1.4.	Niere	
2.4.6.		109 S	1. 4 . 1.4.1.	I. v. Pyelographie	1 591 S
	Glissonschlinge	1093	1.4.2.	Retrograde Pyelographie	1 946 S
2.4.6.2.	apparativ gesteuerte Glissonex-	142 S	1.4.3.	Cystographie/Urethrocystogra-	1 740 3
2462	tension	98 S	1.7.3.	phie/Miktionscysturethrogra-	
	Streckbett	140 S		phie je	1 540 S
	Streckbett apparativ	1403	4.5		1 340 3
2.4.7.	0,	220 5	1.5.	Skelett	
	Einzelgymnastik	228 S 44 S	1.5.1.	Schädelaufnahmen	4046
	Zuschlag für Kryotherapie	76 S		Schädel	494 S
	Gruppengymnastik	763		Nebenhöhlen	460 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Grup-	76 S	1.5.1.3.	Spezialaufnahmen des Schädels	
2.40	pengymnastik)	76 S		(wie Schläfenbein, Jochbein,	050 0
2.4.9.	Schwangerengymnastik	76 S 147 S	4.5.0	Orbita usw.) (additiv zu 1.5.1.1.)	858 S
	Ultraschallbehandlung	14/3	1.5.2.	Skelett	0.45 C
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäfti-	00 5		Skelettabschnitt in zwei Ebenen	845 S
2 4 12	gungstherapie, Ergotherapie	98 S		Jede Zusatzaufnahme	423 S
	Koronartraining (Gymnastik)	76 S	1.6.	Organ nativ (Leeraufnahme)	533 S
2.5.	Sonstige physikalische Behand-		1.7.	Zuschlag für Tomographie	1 751 S
2.5.1	lungen	145 6	1.8.	Mammographie	_
2.5.1.	Soloinhalationen	145 S	1.8.1.	Mammographie (einseitig)	501 S
2.5.2.	Aerosolinhalationen	182 S	1.8.2.	Mammographie (beidseitig)	905 S
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer	65 S	1.8.3.	Ductographie (für eine Brust	
2.5.4.	Inhalationen mit assistentischer			— additiv zu 1.8.2.)	1 309 S
	mechanischer Beatmung unter	2546	1.8.4.	Pneumocystographie (wie	
	Zusatz von Medikamenten	354 S	**	1.8.3.)	1 070 <i>°</i> S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit	215.0	2.	Ultraschall	
	oder ohne Medikament	315 S	2.1.	Ultraschall diagnostisch	
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe)	76 S	2.1.1.	Ultraschall diagnostisch - ein	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewe-			Organ	747 S
	gungstherapie (Bobath, Schroth,	207.5	2.1.2.	Ultraschall diagnostisch — jedes	
3.5.0	PNF, FBL) je Sitzung	297 S		weitere Organ (additiv zu 2.1.1.)	374 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische		2.2.	Ultraschall invasiv	2 154 S
	Übungen bei cerebral geschä-	1/25	2.3.	Duplex-Sonographie	1 561 S
2.5.0	digten Kindern (je Sitzung)	162 S	2.4.	Farb-Doppler -Sonographie	814 S
2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie	454 C	2.5.	Ultraschall - gezielte Biopsie	2 791 S
2.5.10	der Wirbelsäule)	451 S	2.6.	Doppler-Sonographie der extra-	
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten,	202 5		und intrakraniellen Hirngefäße.	1 396 S
	Gelenke)	203 S	3.	Computertomographie	
			3.1.	Ganzkörper-Computertomo-	
		•		graphie bis 50 Schichten exklu-	
				sive Kontrastmittel	2 137 S
			3.2.	Schädel-Computertomographie	
	Abschnitt XIII			bis 30 Schichten exklusive Kon-	
	RÖNTGEN			trastmittel	1 282 S
	KONTGLIN		3.3.	Therapieplanungs- oder Kon-	
1.	Konventionelle Röntgenologie			troll-Computertomographie bis	
1.1.	Thoraxorgane			fünf Schichten exklusive Kon-	
1.1.1.	Herz/Lunge	766 S		trastmittel	427 S
1.1.2.	Bronchographie (inklusive Nar-		3.4.	je zusätzliche Schicht (über 5, 30	
	kose)	4 797 S		bzw. 50 Schichten)	85 S
1.2.	Gastroenterologie (inklusive		3.5.	Kontrastmittel	1 312 S
	Nativaufnahme)		4.	Invasive Radiologie	
1.2.1.	Oesophagus	832 S	4.1.	Invasive Radiologie — diagno-	
1.2.2.	Magen/Duodenum	1 191 S		stisch	
1.2.3.	Galle oral	787 S	4.1.1.	Invasive Radiologie — diagno-	
1.2.4.	Galle i. v	1 483 S		stisch venös	2 644 S
1.2.5.	Colon (Irrigoskopie)	2 352 S	4.1.2.	Invasive Radiologie — diagno-	
1.2.6.	Dünndarmpassage	2 279 S		stisch arteriell	
1.2.6.1.	Dünndarmpassage mit Doppel-		4.1.2.1.	Invasive Radiologie — diagno-	
	kontrast	4 430 S		stisch arteriell - für die erste	
1.3.	Abdomen nativ	861 S		Serie	5 738 S

4.1.2.2.	Invasive Radiologie — diagno-		1.10.	Phosphatzementfüllung jeder	
	stisch arteriell – für jede			Ausdehnung bzw. provisorische	
	weitere Serie (additiv zu			Füllung	99 S
	4.1.2.1.)	2 869 S	1.11.	WB — Amputation	263 S
4.1.3.	Lymphographie	5 947 S	1.12.	WB — Exstirpation einkanalig.	301 S
4.2.	Invasive Radiologie — mit the-		1.13.	WB — Exstirpation zweikanalig	450 S
	rapeutischem Eingriff (inklusive		1.14.	WB — Exstirpation dreikanalig.	806 S
	Narkose)		1.15.	WB — unvollendet (pro Sit-	07.6
4.3.	Myelographie	2 319 S		zung) bis zu drei Sitzungen	87 S
4.4.	Arthrographie	2 319 S	1.15.1.	Medikamentöse Maßnahmen	
4.5.	Percutane Nephrostomie/Per-			zur Erhaltung der freigelegten	
	cutane Portographie/Percutane			Pulpa (einschließlich Phosphat-	220.5
	Transhepatische Cholangio-	11 242 6	1.17	zementunterlage)	239 S
4.6	oder Portographie je		1.16.	Nachbehandlung nach blutigen	
4.6.	Hysterosalpingographie	3 450 S		Eingriffen (Tamponentfernung,	
4.7.	Gang- bzw. Fisteldarstellung	1 714 6		Wundbehandlung und ähnli-	58 S
4.7.1.	Sialographie	1 714 S	4 47	ches) bis zu dreimal	70 S
4.7.2.	Tränen — Nasengang + Fül-	1 609 S	1.17.	Blutstillung durch Tamponade .	703
472	lung	1 811 S	1.18.	Behandlung empfindlicher Zahnhälse bis zu dreimal	34 S
4.7.3. 4.8.	Perkutane transluminale Coro-	1 011 3	1.10		50 S
4.8.	narangioplastie (PTCA)	55 955 S	1.19.	Zahnsteinentfernung Einschleifen des natürlichen Ge-	30 3
4.8.1.	jeder weitere Ballonkatheter	33 733 3	1.20.		44 S
4.0.1.	(nur zusätzlich zu 4.8. verre-			bisses	77 3
	chenbar)	15 712 S	1.21.	Wiedereinzementierung oder	' 00.5
4.9.	Coronarangiographie		4.00	Abnahme technischer Arbeiten .	90 S
5.	MR-Tomographie	22 072 0	1.22.	Bestrahlung (bei Periostitis,	
5.1.	MR-Tomographie je	6 592 S		nach blutigen Eingriffen und	33 S
	- · ·	00720	1 22	ähnlichem) bis zu dreimal	76 S
	kosezuschläge nicht explizit an-		1.23. 1.24.	Zahnröntgen 1. bis 3. Bild	48 S
	werden, sind sie im Bedarfsfall			jedes weitere Bild	
	n jeweils gültigen Anästhesietarif		1.25.	Stomatitisbehandlung je Sitzung	55 S
	ulanz-Selbstzahlerkatalog (I 1.1.		1.26.	Große Operation (Entfernung	
bzw. 11.	2.) zu verrechnen			eines ret. Zahnes, Zystenopera-	
				tion, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)	1 018 S
			1.27.	Operative Entfernung eines	1 010 3
			1.27.	Zahnes (Ausmeißelung usw.)	469 S
			1.28.	Außenincision	424 S
			1.29.	Epulisoperation	462 S
	Abschnitt XIV		1.30.	Innenincision	171 S
			1.31.	Kieferkammkorrektur pro	
ZAHN	-, MUND- UND KIEFERHEILK	UNDE		Quadranten (oder operative Se-	
1.	Tarif für konservierend-chirur-			questerentfernung in begründe-	
	gische Zahnbehandlung			ten Fällen)	208 S
1.1.	Beratung	62 S	1.32.	Taschenabtragung innerhalb	
1.2.	Extraktion eines Zahnes	99 S		eines Quadranten	162 S
1.3.	Lokalanästhesie (einschließlich		1.33.	Blutstillung durch Naht	154 S
	Injektionsmittel)	58 S	1.34.	Kurz-(Rausch-)narkose	184 S
1.4.	Leitungsanästhesie (einschließ-		1.35.	Therapeutische Injektion intra-	
	lich Injektionsmittel)	62 S		venös	57 S
1.5.	Oberflächenanästhesie	40 S	1.36.	Therapeutische Injektion subcu-	
1.6.	Einflächenfüllung (einschließ-			tan oder intramuskulär	34 S
	lich Phosphatzementunterlage).	127 S	1.37.	Injektionsbehandlung bei Trige-	
1.7.	Zweiflächenfüllung (einschließ-			minusneuralgie je Injektion	70 S
	lich Phosphatzementunterlage).	205 S	1.38.	Panoramaröntgen	422 S
1.8.	Dreiflächenfüllung (einschließ-		1.39.	Fernröntgen	422 S
	lich Phosphatzementunterlage).	297 S	1.40.	Trepanation eines Kieferkno-	450.0
1.8.1.	Zuschlag für Composite-Füllun-			chens (Lüftung)	409 S
	gen (betreffend Position 1.6. bis		1.41.	Verschluß einer eröffneten Kie-	
	1.8.)	110 S		ferhöhle durch Zahnfleischpla-	1 125 5
1.9.	Stiftverankerung	48 S		stik	1 125 S

1.42.	Kauterisierung von Schleim- hautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kie- ferhälfte	430 S		Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Kno- chen (Nase)	
1.43.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik	453 S	1.52.8.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochen- nagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht,	
1.44.	Probeexcision	234 S		Markdraht usw.)	
1.45.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und	207.5	1.52.9.	Unblutige Reposition des luxier-	
1.46.	Kollaps Fibrinklebung	206 S 1 1 <i>77</i> S	1.52.10	ten Kiefergelenkes . Versorgung größerer Wunden	
1.47.	Lymphographie im Kiefer- und		1,02,11	(multiplex)	
4 40	Gesichtsbereich	1 233 S		. Inspektion der Kieferhöhle	
1.48. 1.49.	Endoskopische Untersuchung Gnathologisches Einartikulieren	350 S 583 S	1.52.12	. Reposition gedeckter Kieferbrü- che	
1.50.	Operative Nachsorge nach	363 3	1.52.13	. Besondere Gipsverbände (zB	
1.50.	einem auswärts erfolgten Ein-			Gips-Massivhelm mit Reten-	
	griff	305 S	1 50 14	tionsmechanismus)	
1.51. 1.51.1.	Operationstarife Gruppe I. je	594 S	1.52.14	. Lappenbildung, Lappenkerbung Operationstarife Gruppe III. je .	2 216 S
1.51.1.	Blutstillung (Umstechung Ge- fäßligaturen) im Mundhöhlen-			Blutige Reposition von Fraktu-	2 210 3
	Gesichtsbereich			ren und Luxation kleinerer	
1.51.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fi-			Knochen bzw. Gelenke inklu-	
	stelexcochleation), lokale Vesti- bulum-Plastik			sive Reposition von komplizier- ten Impressionsfrakturen des	
1.51.3.	Erweiterte Probeexcision			Jochbogens und Jochbeins, un-	
	(Punktion) im Kiefer-Gesichts-			blutige Aufrichtung einer frak-	
1 5 1 4	bereich			turierten Nase mit Drahtplat-	
1.51.4.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)			tennaht oder mit Tamponade und Nasengips	
1.51.5.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und		1.53.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße	
1517	Halsbereich		1.53.3.	Einrichtung und Verband von	
1.51.6.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen,			Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)	
	Naevi, kleine Atherome oder		1.53.4.	Operative Fremdkörperentfer-	
	Fibrome, Haemangiome,			nung aus der Kieferhöhle	
	Fremdkörper, Cysten) ein- schließlich der Naht		1.53.5.	Operative Entfernung eines	
1.51.7.	Kieferhöhlenspülung		1 52 /	Speichelsteins	
1.52.	Operationstarife Gruppe II. je	1 283 S	1.55.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Ge-	
1.52.1.	Entfernung tiefgelegener Fremdkörper oder Implantate			schwülste	
1.52.2.	Exstirpation kleinerer, technisch		1.53.7.	Exstirpation eines kleinen	
	schwieriger oder größerer, tech-		1 52 0	Lymphknotenpaketes	
	nisch einfacher Geschwülste		1.55.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache	
	(Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen			Reposition)	
	ua.)		1.53.9.	Kleine gestielte Hautplastik	
	Kleine plastische Operationen			oder Transplantation	
1.52.4.	Periphere Alkoholinjektionen bei Trigeminusneuralgie bzw.		1.53.10.	Knochentrepanation bei Kiefer-	
	basale Blockade des Nervus			osteomyelitis oder Sequestroto- mie	
	Trigeminus		1.53.11.	Operative Entfernung oder Aus-	
1.52.5.	Ausgedehnte Sequesterentfer-			meißelung von dystopen Zähnen	
1 52 4	nung Spaltung einer oberflächlichen			Parodontoseoperation (Müller-	
1.74.0.	Phlegmone bzw. eines tiefen			Neumann) — vier Quadranten Tiefgelegener Abszeß oder	
	Abszesses (Gesichts-Halsbereich)			Phlegmone mit schichtweiser Präparation	

1.54.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler		4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	2216
1.54.1.	ein Implantat	7 332 S	4.3.1.	Platzhalter	396 S
1.54.1.1.	jedes weitere Implantat	5 943 S	4.3.2.	Headgear mit zwei Bändern	696 S
2.	Tarif für prothetische Leistun-		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern	706 S
۷.	gen bei Kunststoffprothetik		4.3.4.	Positioner	930 S
2.4	•		4.3.5.	Crozat	930 S
2.1.	Prothesen-Neuherstellungen		4.3.6.	Quadhelix	783 S
2.1.1.	Grundpreis für jede Prothesen-	1 903 S	4.3.7.	Hyrax	783 S
	platte	1 703 3	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische	
2.1.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer,	120 €		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-		1.5.1.	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-	3430
	Klammer, Erweiterung um		4.3.2.	rung eines therapeutisch ausge-	
	einen Zahn, Anbringung eines				470 S
	Saugers, künstliches Zahnfleisch		452	schöpften Apparates	4/03
	ergänzen (Teilunterfütterung)	484 S	4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens,	565 S
2.2.3.	Leistungen gemäß 2.2.1. und		_	Ersatz einer Dehnschraube	262.3
	2.2.2. gemeinsam bzw. zwei		5.	Tarif für Heilbehelfe	575 S
	Leistungen gemäß 2.2.1. und		5.1.	Cystenobturator	575 S
	2.2.2	638 S	5.2.	Schiefe Ebene	354 S
2.2.4.	Mehr als zwei Leistungen (Ein-		5.3.	Lingualschiene	942 S
2.2.7.	heiten) wie vorstehend, totale		5.4.	Obere Platte bei Frakturen	942 S
	Unterfütterung eines partiellen		5.5.	Scharnierschiene	1 182 S
	Zahnersatzstückes	759 S	5.6.	Sauerschiene	589 S
2.2.5.	Totale Unterfütterung totaler		5.7.	Bänder mit Aufzementieren	119 S
2.2.3.	Zahnersatzstücke	836 S	5.8.	Gleitflächen	396 S
		0000	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese	2 343 S
3.	Tarif für prothetische Leistun-		5.10,	Gaumenobturator	1 182 S
	gen bei Metallprothetik		5.11.	Meatobturator mit Schlinge	1 182 S
3.1.	Prothesen - Neuherstellung		5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube	1 182 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive		5.13.	Aktivator Funktionsregler (Bio-	
	fortgesetzter Klammer, Aufru-	0.427.5		mator)	1 406 S
	hen und Zahnklammern	8 426 S	5.14.	Radiumträger in Prothoplast	1 953 S
3.1.2.	Zahn	128 S	5.15.	Draht-Palavitschiene	631 S
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an		5.16.	Labialbogen	150 S
	Klammerzähnen bei Teilprothe-	0	5.17.	Ivyligaturen	396 S
	sen	2 882 S	5.18.	Unterkieferresektionsprothese.	942 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüst-		5.19.	Kappenschienen pro Kiefer	
	prothesen		3.17.	ruppemenen pro zaceto	
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder			·	
	Aufruhe)	572 S			
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Posi-			Abschnitt XV	
	tion 3.3.1., Reparatur eines			KINDERHEILKUNDE	
	Metallbügels oder einer fortge-				
	setzten Klammer	770 S	1.	Neugeborenenbehandlung un-	
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß			mittelbar nach der Geburt	
	Position 3.3.1. oder 3.3.2., Er-			außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
	weiterung der Metallbasis	891 S			
4.	Kieferorthopädie			Abschnitt XVI	
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbei-			CTD ALL ENTILED ADIE	
	ten (Fernröntgen, Fingerrönt-			STRAHLENTHERAPIE	
	gen, Dreiseitengesichtsfoto,		1.	Konventionelle Röntgenthera-	
	Panoramaröntgen, Modelle und			pie	
	Vermessung)	624 S	1.1.	Entzündungsbestrahlung, dege-	*
4.2.	Kieferorthopädische Behand-	· - · -		nerative Erkrankungen, pro-	
1.4.	lungen auf Basis abnehmbarer			phylaktische Proliferationshem-	
	Geräte pro Behandlungsjahr	8 474 S		mung pro Sitzung	299 S
	Gerate pro Denantiumgajam	0 17 7 0		Pr	· -

	<i>'</i>				137
1.2.	Röntgentiefentherapie, palliativ	1.2.	Therapeutische	Thrombaphe-	
4.5	und kurativ pró Sitzung 368 S		rese		4 004 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie,	1.3.	Stammzellpherese		5 928 S
	palliativ und kurativ pro Sitzung 432 S		Lymphapherese .		2 983 S
1.4.	Endoluminale konventionelle	1.5.	Plasmaaustauschb		
2	Röntgentherapie pro Sitzung 421 S		(ohne Humanalbu		7 437 S
2.	Brachytherapie	1.5.1.	Humanalbumin 59		940 S
` 2.1.	Moulagentherapie-HDR-After-	1.6.	Plasmaaustauschb	ehandlung	
2.2	loading pro Sitzung 2 336 S		auswärts		6 661 S
2.2.	Endoluminale Afterloadingthe-	1.7.	Autologe Thromb		
	rapie HDR mit Narkose, pro	4.0	nung		1 384 S
2.3.	Sitzung		Autologe Plasmag	ewinnung	1 120 S
2.3.	r	2.	Phlebotomie		
2.4.	HDR, temporar, pro Sitzung 15 441 S Interstitionelle Hyperthermie,		Aderlaß		416 S
۷.٦.	nur zusätzlich zu 2.3. verrechen-	2.2.	Eigenblutdepot	`	4 044 0
	bar 5 057 S	3.	(Abnahme und Lag	gerung)	1 911 S
3.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro	3.	Knochenmarkgew	innung und	
٥.	Sitzung	3.1.	-lagerung		
4.	Teletherapie mit Linear- oder	3.1.	Knochenmarksent		/ 700 C
••	Kreisbeschleuniger, pro Sitzung 914 S	3.1.1.	auswärts durchgefi Zuschlag für Kr	unrt	6 782 S
5.	Hochvolttherapie	3.1.1.	entnahme bei Bl		
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit		gleichheit		5 920 S
	fokussierten Satellitenblenden,	3.2.	Einengen des Knoc		3 619 S
	erste Sitzung 1 210 S	3.3.	Reinigen (Purgen		3 617 3
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit	0.0.	chenmarks (chem		
	fokussierten Satellitenblenden,		Zytostatika)		12 429 \$
	jede weitere Sitzung 862 S	3.4.	Kryokonservierung	des Kno-	12 12/0
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine		chenmarks		3 061 S
	Serie 27 997 S	4.	Laboratoriumsunte	rsuchungen	J U O1 5
6.	Externe Hyperthermie, pro Sit-		siehe VIII — Labo	ratoriumsun-	
	zung 1 943 S		tersuchungen		
7.	Computer-Bestrahlungsplanung				
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung	Ĭn sän	ntlighon Touife said	! I!. T	Υ
	unter Anwendung von Compu-	III Sall	ntlichen Tarifpositi der Höhe von 10 v	onen ist die l	Jmsatz-
	tertomographie 1 214 S	steuer iii	der Fione von 10 v	ri enthalten.	
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung				
	unter Anwendung von Compu-				
	tertomographie und Kontrast-				
7 2	mittel 2 526 S		Artikel	rr	
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung				
	unter Anwendung von Ultra-		Schlußbestin	ımung	
7.4.	schall	(1) D	iese Verordnung	tritt mit de	m der
/ . 4 .	Computer-Bestrahlungsplanung	Kundmad	chung im Landese	resetzhlatt für	Wien
	unter Anwendung von MR-To-	folgender	n Monatsersten in K	raft	WICH
7.5.	mographie				
7.5.	unter Anwendung von konven-	(2) Mit	dem Inkrafttreten o	lieser Verordnu	ing tritt
	tioneller Röntgenologie 1 632 S	der Besc	hluß der Wiener	Landesregierun	g vom
	de la	15. Janne.	r 1991, kundgemac	nt im LGBI. fü	r Wien
	Abschnitt XVII	INT. 18/15	991, außer Kraft.		
	TRANSFUSIONSMEDIZIN				
1.	Therapeutische Pheresen		Der Landeshaup	otmann:	
1.1.	Therapeutische Leukapherese 4 704 S		Zilk		