Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1976

Ausgegeben am 17. Dezember 1976

28. Stück

30. Kundmachung: Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener Städtischen Krankenanstalten; Festsetzung.

regieru MA 4 setzung	30. nachung des Amtes der Wiener L ng vom 17. November /1—2271/76, betreffend die g der Ambulatoriumsbeiträge f ener Städtischen Krankenanstalt	1976, Fest- ür die	9 10 11	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteria ophthalmica-Tonographie Echographie Ambulatorische Lichtkoagulation	648 S 648 S
	Viener Landesregierung hat am 1 1976, Pr. Z. 3983 folgenden Be		II. Chi		010 0
gefaßt:			$ _1$	Wundversorgung	108 S
Gemä	ß § 34 Abs. 1 Wiener Krankenan	stalten-	2		
	LGBl. für Wien Nr. 1/1958,		3	Kleine operative Eingriffe	216 S
	des Landesgesetzes, LGBl. für		1	Kurznarkose	170 S
Nr. 57/	1974, werden mit Wirksamkeit a	b dem	4	Verbände	
	idmachung dieses Beschlusses im		1	Gipsverbände	
	esetzblatt folgenden Monatserste		4.1.1	Unterarmgips	216 S
	toriumsbeiträge für die Wiener		4.1.2	Oberarmgips	400 S
scheu K	rankenanstalten wie folgt festgese	121:	4.1.3	Oberarmgips schwer (schwere	
				Longette)	600 S
	A. Allgemeiner Tatif		4.1,4	Knielongette	400 S
	e ambulatorische Untersuchung		4.1.5	Gipskrawatte	400 S
	nandlung einschließlich der ver-		4.1.6	Gipsdesault	400 S
	n Heilmittel und des Sachauf-		4.1.7	Gipsstiefel kurz	300 S
	sofern sie nicht im Sondertarif	275 S	4.1.8	Gipsstiefel lang	400 S
angerun	Lt 19t	2,50	4.1.9	Kniehülse	300 S
	B. Sondertarif		4.1.10	Oberarmbrustgips	800 S
			4.1.11	Gipshose kurz	700 S
I. Auge	nheilkunde		4.1.12	Gipshose lang	800 S
1	Perimetrie	108 S	4.1.13	Gipsmieder	800 S
2	Schielbehandlung (je Sitzung).	108 S	4.1.14	Gipsbett	950 S
3	Prüfung des Farbensinnes, ein-		4.1.15	Gipsliegeschale für Säuglinge	300 S
	schließlich einer Untersuchung		4.1.16	korrigierende Gipsschiene (für	200 2
	mit dem Farbenanomaloskop .	108 S	7.1.10	Klumpfuß usw.) bis zum Knie.	100 S
4	Elektroretinographie bzw.		4,1.17	dasselbe mit Einbeziehung des	
	Elektrookulographie oder	£40 €	```	Oberschenkels	150 S
_	Elektromyographie	648 S	4.2	Sonstige Verbände	150 S
5	Fluoreszenz-Angiographie der	240 C	5	Arthroskopie	
	Netzhaut und der Sehnerven	648 S	6	Schrittmacher Ersatz der	
6	Photographie des Augenhinter-	108 S	`	des Appara	
7	grundes	100 0		operativer Eingriff	3240 S
7	Untersuchung der Dunkeladap- tation mit dem Adaptometer	108 S		-	
Q	Ambulatorische Tagesdruck-	*******	III. Fra	uenheilkunde und Geburtshilfe	:
8	kurve mit Provokationsproben		1	Amnioskopie	300 S
	bei Glaukomkranken	648 S	2	Kardiotokogramm	300 S

172		20, 1	11. 50, 17	, 0	
3	Oxytocinbelastung	450 S	10	Geruchsprüfung	150 S
4	Amniozentese	450 S	11	Allergietest	300 S
5	Papanicolaou	100 S	12	Echocochleographie	
6	Sekretabnahme und Befundung		12.1	beim Kind	600 S
	siehe VII/15		12.2	bei Erwachsenen	350 S
7	Kolposkopie	200 S	13	Vordere Nasentamponade, Ver-	
8	Kolpomikroskopie	200 S		ätzung des Locus Kiesselbach,	
9	Elektrokoagulation	350 S		Nasenmuschelkaustik (jede	200 0
10	Hormonuntersuchungen			Seite) Tränenwegspülung je	200 S
10.1	Schwangerschaftsschnelltest	216 S			
10.2	Pregnostikontest qual	216 S		ut- und Geschlechtskrankheite	n und
10.3	Pregnostikontest quant	350 S	Urologi	le	
10.4	Radioimmunologische Einzel-		1	Haut	
	untersuchungen		1.1	Griseofulvin-Empfindlichkeits-	
4.4	siehe Nuklearmedizin X	400.0	İ	prüfung	40 S
11	Sims-Huhner-Test	100 S	1.2	Pilzbefund (nach KOH-Behand-	
12	Releaser-Test	200 S		lung ohne Färbung)	40 S
13	gekreuzt Miller	200 S	1.3	Protozoenbefund (Nativpräpa-	
14	Insemination	255 S		rat ohne Färbung)	40 S
15	Smear-Cervixserie (10 Unter- suchungen)	350 S	1.4	Pilzkultur	120 S
1.0	_	550 5	1.5	Pilzresistenzprüfung je Antimy-	
16	Isotopen siehe Nuklearmedizin X			kotikum	40 S
17	Ultraschall	350 S	1.6	Protozoenkultur	120 S
18	Zytogenetische Untersuchungen	550 5	1.7	Allergietest	
18.1	Mundschleimhautabstriche		1.7.1	Pricktest, Intracutantest pro	
18.1.1	X-Chromatinbestimmung	100 S	1	Serie	200 S
18.1.2	Y-Chromatinbestimmung	100 S	1.7.2	Epicutantest pro Serie	120 S
18.2	Lymphozytenkultur	200 0	1.8	Tuberkulinauswertung	150 S
18.2.1	Lymphozytenkultur einschl.		1.9	Kleine operative Eingriffe	150 S
	Giemsanormalfärbung	550 S	1.10	Excision benigner Blastome	280 S
18.2.2	Fluoreszenzfärbung	100 S	1.11	Kryotherapie	
18.2.3	C-Bänderung	100 S	1.11.1	Kohlensäureschneebehandlung.	41 S
18.3	Gewebezüchtung		1.11.2	Behandlung mit flüssigem Stick-	
18.3.1	Fibroblastenkultur (einschl.			stoff	
	Giemsafärbung etc.)		2	Urologie	
18.3.2	Amniozellkultur	1080 S	2.1	Untersuchungen	
18.4	Genetische Beratung		2.1.1	Cystoskopie	270 S
19	Curettage	3240 S	2.1.2	Chromocystoskopie	378 S
*** **			2.1.3	Urethrocystoskopie	270 S
IV. Ha	ls — Nasen — Ohren		2.1.4	Ureterenkatheter einseitig	378 S
1	Audiometrie	150 S		beidseitig	486 S
2	Sprachaudiometrie	150 S	2.1.5	Probeexzision	540 S
3	Vestibularisprüfung	150 S	2.1.6	Restharnbestimmung	50 S
4	Nystagmographie	150 S	2.1.7	Rektale Untersuchung	50 S
5	Hörgeräteanpassung	200 S	ı	Trucutbiopsie (einschl. Nadel) .	450 S
6	Sialographie	300 S	2.1.9	Prostatabiopsie und Punktion	200.0
7	Bronchoskopie (ohne instru-		D	aller Methoden	300 S
0	mentelle Eingriffe)	600 S	2.1.10	Blasenpunktion	378 S
8	Punktionen, Entfernung kleiner	300 8	2.1.11	Blasenmanometrie	200 S
9	Polypen, Parazentese Nebenhöhlenendoskopie	300 S	2.1.12	Fertilitätsuntersuchung mit	540 S
,	1 to be a second control of the cont	200 3	i	Spermiogramm	J-10 B

2.1.13	Gesamtelearance	800 S	14			_
2.2	Therapie		l	ticographie (incl. Röntgen) 1		
2.2.1	Schlinge	700 S	1	1 \	300	S
2.2.2	Elektrokoagulation	540 S			200	e
2.2.3	Blasenevakuation	432 S		gen	300	3
2.2.4	Blasenspülung	50 S	1.0	II. Laboratoriumsuntersuchungen		
2.2.5	Blaseninstillation	50 S	1	-		
2.2.6	Dauerkatheteranlegung und -wechsel incl. Katheter	150 S		Morphologische Blutunter- suchung		
2.2.7	Hydrocelenpunktion	162 S	1.1	1 kompl. Blutbild mit Abnahme (Ery, Leuko, HB, F. I., Dif-		
2.2.8	Bougierung	216 S		ferentialzählung)	189	s
VI. Inn	ere Medizin		1.2	2 Rotes Blutbild (Ery, HB, F. I.)	126	
1	Elektrokardiogramm		1.3		106	c
1.1	EKG in Ruhe (Standard-		1.	Differentialzählung)	126	
	ableitungen)	170 S)	3.1 Leukozyten allein	54	3
1.2	EKG in Ruhe und Arbeit		1.	4 Zytochem. Untersuchung der Blutzellen pro Methode	216	S
	(Standardableitungen)	250 S	1.	-	210	3
1.3	EKG Brustwandableitungen	250.0		throzyten	120	s
	nach Wilson	250 S	4		54	
1.4	Vektorkardiogramm	300 S	,			
1.4.1	Echokardiographie	1080 S	'	(dicker Tropfen)	84	S
1.4.2	Hisbündel EKG	1320 \$, 1.	9	350	S
1.5	Ergometrie	900 S	, ∤	9 Retikulozyten	54	S
2	Mechanokardiogramm	500 S		Blutsenkung (Bestimmung mit		_
3	Herzschalluntersuchung	250 S	- 1	Blutabnahme)	80	
4	Herzkatheteruntersuchung	1220 5	2.	•	60	S
4.1	Schwemmkatheteruntersuchung		_	8 8	050	_
4.2	Swan-Gans-Katheter		.	8 8 1	950	
4.3 4.4	Mikroherzkatheter Linksherzkatheter			•	54	
5		550 8	_ 1		100	
	Spirometrie		_ [84	
6 7	Arterielle Blutdruckmessung Herzzeitvolumen mit Dilutions-	550 2	1	S	126	5
	methode	1080 5	S	.6 Nachblutungszeit oder Gerin- nungszeit	54	
8	Vitium-Abklärung (Blutgas-		3.		84	
	doppelbestimmungen aus Pul- monalarterie, re. Ventrikel, re.		- 1	.8 Heparintoleranztest	84	
	Vorhof)		3.	.9 Serumprothrombin	84	
9	Schrittmacherprüfung	300 3	. I C	.10 TEG	150	
10	Berieselungen des Magen-Darm-		- 1	.11 Euglobulinlysezeit	84	S
	Traktes	91 3	S 3.	.12 Faktorenbestimmung (ab Fak-	200	
11	Dialyse	3500	s	tor II)	200	
12	Funktioneller Belastungstest der			.13 Plasminogen	200	
	Niere	350	٠١.	.14 Spaltprodukte	200	
13	Endogene Clearance	170 3	~	.15 Blutungszeit nach Ivy	100	
14	Endoskopie		٦	.16 Hellem II	250	
14.1	Rektoskopie	300	٦١,	.17 Normotest	100	
14.2	Gastroskopie	550	~ I .	.18 Thrombotest	100	
14.3	Oesophago-Gastro-Duodeno-	750	_ 1 _	.19 Hepatoquick	100	
111	skopie			22 Tauschversuch	350	
14.4	Coloskopie				100	
14.5	Sigmoidoskopie	550	3 3	Antithrombin III	200	2

		•			
3.23	Aethanoltest	100 S	4.25.3	Pyruvatkinase	120 S
3.24	Aggregation mit Ristocetin oder		4.25.4	Glukose-6-Phosphat-Dehydro-	
	Kollagen	200 S		genase	120 S
3.25	Streptokokkenresistenz	300 S	4.25.5	Glutathionreduktase und akti-	
4	Chemische Blutuntersuchung			viertes Glutathion	780 S
4.1	Blutzucker quant	120 S	4.25.6	Adenosintriphosphat	120 S
4.2	Blutzuckerkurve (6 Bestimmun-		4.25.7	Adenosindiphosphat und	400 C
	gen von Blut- und Harnzucker)	360 S		-monophosphat	120 S
4.3	BUN	120 S	4.25.8	reduziertes Glutathion	120 S
4.4	Kreatinin im Serum quant	120 S	4.25.9	Glutathionstabilität	120 S
4.5	Kreatininclearance	240 S	4.26	Methaemoglobin-Bestimmung	200 5
4.6	Harnsäure quant	120 S	4.27	in den Erythrozyten (CO-Hb)	200 S
4.7	Gesamteiweiß quant	120 S	4.27	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykoly-	
4.8	Cholesterin quant	120 S		tischen Stoffwechsels der Ery-	
4.9	Inulin oder PAH-Clearance	300 S			1950 S
4.10	Gesamtlipide	120 S	4.28	Leukozytenkonzentrat	150 S
4.11	Freie Fettsäure	120 S	4.29	Glukoseassimilationsbelastung	
4.12	Triglyceride	120 S		mit 7 Blutzuckerdoppelwertbe-	
4.13	Weltmann oder analog Takata-	_		stimmungen nach intravenöser	
	Ara	108 S	1	Glukosebelastung	465 S
4.14	Thymoltrübungsreaktion	100 S	4.30	Aminosäurechromatographie	265 S
4.15	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-		4.31	Deltaaminolaevolinsäure im	4.00.0
	Trübung (Gros'sche Reaktion)	100 S		Blut	162 S
4.16	Bromthaleintest ohne Venen-		4.32	Cholinesterase	120 S
	punktion	250 S	4.33	Paranitrophenoltest	162 S
4.16.1	Zwei-Farbstoff-Test	108 S	4.34	Alk. Leukozytenphosphatase	216 S
4.17	Serum-Kalium-Natrium-		4.35	Blei im Blut	162 S
	Calcium-Phosphor-Chloride	100.0	4.36	Serum-Gallensäurespiegel	265 S
4.40	quant	120 S	4.37	Erythropoetin-Bestimmung	500 S
4.18	Alkalireserve	120 S	4.38	B ₁₂ -Spiegel	300 S
4.19	Serum-Eisen quant.	150 S	4.39	Bestimmung der Blutgase nach	
4.19.1	Eisen und Eisenbindungs-	200 6		Astrup (o. ä.) einschl. pO ₂ bzw.	
4.00	kapazität	300 S	İ	O ₂ -Sättigung einschl. Best. d. alveolart. O ₂ -Druckdifferenz	432 S
4.20	Serum-Bilirubin quant	120 S	4.40	Bestimmung der O ₂ -Dissozia-	TJ2 5
4.20.1	Serum-Bilirubin dir. und indír.	240 S	1	tionskurve (p 50) einschl.	
4,21	Quant	240 3		2,3 DPG (Diphosphoglycerid).	702 S
4,21	Phosphatase alkalisch oder sauer	120 S	4.41	Bestimmung der Isoenzyme der	
4.21.1	Phosphatase sauer, Prostata-	120 0	Ì	Kreatininkinase incl. densito-	
7,21,1	anteil	120 S		metr. Auswertung	324 S
4.22	SGOT, SGPT, LDH, Aldo-		4.42	Seruminulin-Bestimmung	180 S
	lase, Alpha-HBDH, CPK, SDH,		4.43	Ultrazentrifugenanalyse der	
	GLHD, LAP u. a. Enzyme im			Lipoproteide	378 S
	Serum je	120 S	4.44	Kupfer, Lithium je	150 S
4.23	Diastase oder Alpha-Amylase		4.45	Papierelektrophoresen und	
	im Serum quant., Lipase je	120 S		Azetatfolienelektrophoresen	
4.24	Gamma-GT-Bestimmung			quant. mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß	297 S
	(Gamma-Glutamat-Dehydro-	120 \$	4.45.1		324 S
4.25	genase)	120 3	4.45.1	Immunelektrophorese	324 S
4.23	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik		4.45.3	Stärkeelektrophorese	
	hämolytischer Anaemien)	2450 S	1	Calciumelektrophorese	324 S
4.25.1	Hexokinase	120 S	4.45.4	Lipidelektrophorese	324 S
4.25.2	Phospho-Fruktokinase	120 S	4.45.5	Immunglobuline im Serum quant	324 S
7,23,4	THOSPHO-TTURIORHIASE	120 0	I	quant	324 3

4.45.6	Haemoglobulinelektrophorese	324 S	032	Harn auf Zucker qual. und	
4.45.7	Haptoglobulinelektrophorese	324 S	9.5.2	quant., Aceton	70 S
4.45.8	Überwanderungselektrophorese	J2T 0	9.3.3	Quecksilber, Blei, Arsen, qual.,	
1.13.0	(LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	324 S		je	162 S
4.45.9	Acrylamid-Phorese	324 S	9.3.4	Calcium quant., Natrium,	
4.45.10	Albumine/Globuline je	120 S		Chlor, Kalium, Phosphor, je	120 S
4.45.11	Ammoniak	120 S	9.3.5	Gesamteiweiß quant., Albumin	120 S
5	Autoanalyser		9.3.6	und Globulin, je	120 S
5.1	6-fach	540 S	9.3.7	Sediment auf Tbc mit Antifor-	120 3
5.2	12-fach	972 S	9.5.7	minanreicherung	120 S
6	Quantitative Bestimmungen von		9.3.8	Harn auf Typhus (bakt. und	
	Medikamenten im Blutplasma			Kultur) einschl. Nährmedien	
6.1	Antikonvulsiva (Diphenyl-			und Farblösungen	300 S
	hydantoin, Primidon, Pheno-		9.3.9	Diastase oder Alpha-Amylase .	120 S
	barbital, Carbamazepin, Etho- suximid)		9.3.10	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quant	162 S
6.1.1	pro Einzelbestimmung	460 S	9.3.11	Sulkowitschreaktion	54 S
6.1.2	Serie bis 5 Bestimmungen		9.3.12	Harn auf Gallenfarbstoffe qual.	54 S
6.1.3	Serie über 5 Bestimmungen		9.3.13	Kreatinin quant	120 S
7	Bakteriologische Blutunter-		9.3.14	Elektrophorese	324 S
,	suchung		9.3.15	Eiweißlabilitätsproben	90 S
7.1	Blut in Galle	180 S	9.3.16	Harnsäurebestimmung quant	120 S
7.2	Blutkultur	180 S	9.3.17	Reststickstoffbestimmung	
7.3	Resistenzbestimmung	300 S		quant	120 S
7.4	Bestimmung der minimalen		9.3.18	Harnstoff quant	120 S
	Hemmkonzentration	500 S	9.3.19	Bromsulfaleintest, Brom-	
7 . 5	Bestimmung der bakteriziden	500 C		sulfaleinprobe	162 S
7.0	Konzentration	500 S	9.3.20	Aminosäurechromatographie	324 S
7.6	Antibiotikaspiegelbestimmung .	500 S	9.3.21	Resistenzbestimmung	300 S
8	Blutgruppenbestimmung		9.3.22	Bakteriologische Kultur	300 S
8.1	Blutgruppen (A, B, AB, O) und	200 6	9.3.23	N-Labstix Harn-Schnelltestung	90 S 162 S
0.0	deren Untergruppen bei Bedarf		9.3.24 9.3.25	Addis Count plus Keimzahl	90 S
8.2	dasselbe mit Rhesusfaktor	300 S 200 S	9.3.26	Färbung nach Hallberg Gramfärbung	90 S
8.3 8.4	Direkter Coombstest Indirekter Coombstest		9.3.27	Uricult	90 S
	Autokonglutionationstest		9.3.28	Tb-Kultur (mit Antiforminan-	90 3
8.5 8.6	Kreuzprobe	150 S	7.3.20	reicherung)	200 S
8.7	Gewebstypisierung (HL-A)		9.3.29	Tb-Tierversuch	540 S
8.8	Nachweis lymphozytotoxischer	2500 5	9.3.30	Fujiwara	108 S
0.0	Antikörper	500 S	9.3.31	Koproporphyrine qual	108 S
9	Harnanalyse		9.3.32	Uroporphyrine qual	108 S
9.1	einfacher Harnbefund (Reak-		9.3.33	Porphobilinogen qual	108 S
	tion, spez. Gewicht, Eiweiß,				
	Zucker, Urobilinogen, Bilirubin	00.0	9.3.34	Koproporphyrine quant	108 S
0.0	qual., Sediment)	90 S	9.3.35	DALS im Harn	120 S
9.2	Kompletter Harnbefund (Reak- tion, spez. Gewicht, Eiweiß und		9.3.36	Trichloressigsäure quant	120 S
	Zucker, qual. und quant.,		9.3.37	Trinitrotoluol	120 S
	Aceton, Urobilinogen, Bili-		9.3.38	Indophenol-Test	120 S
	rubin, Blutfarbstoff, Sediment).	120 S	9.3.39	Heller'sche Ringprobe	120 S
9.3	Einzeluntersuchung des Harns		9.3.40	Mangan quant. (AAS)	120 S
9.3.1	Harn auf Eiweiß qual. und	70.6	ŀ		
	quant., Sediment	/U S	9.3.41	Jodacid-Test nach Djuric	120 S

9.3.42	Harnsediment quant	54 S I	12.2.7	Chymotrypsin	120 5	S
9.3.43	Steroide	162 S	13	Funktionsproben	120	
9.3.44	Katecholamine	162 S	13.1	Grundumsatz	150 \$	s
10			13.2	Grundumsatz spez. dyn. (ein-	150 (•
10	Untersuchungen des Sputums		10.2	schl. Probenahrung)	200 \$	S
10.1	Nativ- und Färbepräparat		13.3	Bestimmung der Ruhedurch-		
	(Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung)	90 S		blutung und der maximalen re-		
10.2	Sputum nur auf Tbc mit Anti-	70 B		aktiven Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder		
	forminanreicherung	90 S		Unterbrechung des arteriellen		
10.3	Bakt. Kultur mit Resistenzbe-			Bluteinstromes eines Extremi-		
	stimmung	300 S		tätensegmentes (insgesamt	260	^
10.4	Tbc-Kultur	200 S	12.4	40 Einzelmessungen)	360 8	
10.5	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	540 S	13.4	Oesophagusmanometrie	360 5	
10.6	Zytologie	120 S	13.5	Intrasplenale Manometrie	1080	3
10.7	Antibiogramm	500 S	13.6	Lebervenenverschlußmano- metrie	1080	s
11	Untersuchung des Magensaftes		13.7	Pankreasfunktionsprüfung	.000	
11.1	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück ein-		15.7	(Sekretintest)	250	s
	schl. Ausheberung (makrosko-		14	Lumbalpunktion	150	s
	pische Beschreibung, Reaktion		14.1	Gesamteiweiß	120	
	auf Lakmus und Kongo, Bestim-		14.2	Zellzahl	84	s
	mung der freien Salzsäure und		14.3	Goldsol oder Mastix	150	s
	der Gesamtacidität, Milchsäure qual., Blut)	200 S	14.4	VDRL quant	140	s
11.2	Fraktionierte Magensaftbestim-	200 5	14.5	ТРНА	280	S
	mung nach Coffein-Probetrunk einschl. Ausheberung (minde-		14.6	Bakt. Färbepräparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	90	S
	stens 6 titrimetrische Bestim-		14.7	Bakt. Kultur (einschl. Nähr-		_
	mungen)	324 S		boden und Farblösungen)	300	S
11.3	Blut im Magensaft	54 S	14.8	Glukose im Liquor	120	S
11.4	5-oxyindolessigsäure	120 S	14.9	Elektrophorese im Liquor	297	S
11.5	Untersuchung auf The mit Anti-	00.0	14.10	Tbc-Kultur	300	S
11.6	forminanreicherung	90 S	14.11	Tbc-Tierversuch	540	S
11.0	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder		14.12	Liquor komplett (Pandy,		
	Histalog)	300 S	ĺ	Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker,	200	c
11.7	Gastrotest	54 S	4.5	Zellzahl)		ی
12	Untersuchung des Stuhles		15	Untersuchung von Punktions- flüssigkeiten	•	
12.1	Allgemeine (makroskopische		15.1	Allgemein (spez. Gewicht,	150	c
	Untersuchung, Reaktion, Blut-		15.2	Rivalta, Sediment nativ)	150	3
	Gallenfarbstoffe, Nahrungsbe-		15.2.1	Bakteriologische Untersuchung		
	standteile, Parasiten, Nativ- und Färbepräparate)	200 S	13.2.1	Gramfärbung oder Ziehl- Neelsen	90	s
12.2	Spezielle Untersuchungen		15.2.2	Kultur und Resistenz	300	
12.2.1	Stuhl auf Blut	54 S	15.2.3	Tbc-Kultur	300	
12.2.2	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit		15.2.4	Tbc-Tierversuch	540	
	Anreicherung) und Protozoen .	90 S	15.3	Gesamteiweiß	120	
12.2.3	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	54 S	15.4			
12.2.4	Stuhlkultur auf Typhus, Para-			Intraarticuläre Punktion	90	ی
	typhus oder Ruhr	300 S	15.5	Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punk-		_
12.2.5	Untersuchung auf Tbc (mit	00.5		tion	150	S
1001	Antiforminanreicherung)	90 S	15.6	Rheumatologischer Gelenks-	000	
12.2.6	Stuhlfett quant	90 S	1	punktatbefund	200	S

20.18

20.19

90 S 20.20

140 S

VDRL quant.

mann)

KBR (modifizierter Wasser-

20.1.2

20.1.3

Nitroblau-Detrozolium-Test ...

Lymphozyten-Fluoreszenztest .

Kälteagglutination.....

120 S

120 S

VIII. I	ungenerktankungen		7.2	Computer-Tomographie	
1	Bronchologische Unter-		İ	("Siretom")	500 S
	suchungen		7.3	Neuroradiolog. Kontrastmittel-	
1.1	Bronchoskopie in Lokalanaes-			untersuchungen	
	thesie	1080 S		siehe XII Röntgen	
1.2	Bronchoskopie in Allgemein-		W NT1	1	
	narkose (mit Gewinnung von			klearmedizin	
	Untersuchungsmaterial, thera-	0160 6	1	Gruppe 00.00	
4.0	peutischer Sekretabsaugung)	2160 5	1.1	In vitro Bestimmung von Pepti-	
1.3	Bronchoskopie plus Broncho-	2700 \$		hormonen mit Hilfe der kompe-	
_	graphie	2/00 3		titiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	270 S
2	Lungenfunktionsdiagnostik		1.2	In vitro Bestimmung von Pepti-	2.00
2.1	Kleine Lungenfunktions-	100.6	1.2	hormonen oder anderen Sub-	
2.2	prüfung	100 S		stanzen mit Hilfe des Radio-	
2.2	Große Lungenfunktions-	300 S		immunoassay (Beispiele: Schild-	
2.3	prüfung	300 3		drüsenhormone, Hypophysen-	
2.3	Pharmakodynamische oder Allergentestung	400 S		hormone, Nebennierenrinden-	407.5
2.4		300 S		hormone etc.)	497 S
2.5	Ganzkörperplethysmographie Compliance-Bestimmung	200 S	2	Gruppe 10.00	
2.6	CO-Diffusionstest	200 S	2.1	Szintigraphie kleiner Organe	
2.7	Puls-Telemetrie	300 S		wie Schilddrüse, Herz, Niere, Milz etc., dazu Knochendensito-	
		432 S		metrie	630 S
2.8	Blutgasanalyse in Ruhe	600 S	2.2	Einfache Zirkulationsbestim-	000 0
2.9	Blutgasanalyse unter Belastung.		12.2	mungen und Organspeicherteste	
2.10	Ergometrie	900 S	Í	(cerebrale Zirkulation, Herz-	
3	Pleurapunktion in Lokalanaes-	900 6		Kreislauf-Zeit, Schilddrüsen-	
4	thesie mit Biopsie	800 S		speichermessungen etc.)	630 S
4	Tuberkulinauswertung	150 S	2.3	Bestimmung von Nierenclea-	
5	Pulmonalzytologie	160.6		rance nach Einzelinjektion, Volumina nach dem Verdün-	
5.1	Sputumeinzeluntersuchung	160 S		nungsprinzip, Resorptions- und	
5.2	Sputumserie (Sputum dreier	300 S		Exkretionsteste wie Gordon-	
5.3	Tage) Bronchialsekret ohne Abnahme	300 S		und Schilling-Test	630 S
		300 S	2.4	Sequenzmessungen bis maximal	
5.4	Katheterbiopsie			15 Minuten Gesamtdauer wie	
5.5	Abklatsch von Probeexcision	300 S		etwa Nierensequenzszinti-	1080 \$
5.6	Bronchoskopischer Unter- suchungsblock (Bronchial-		_	graphie	1000 3
	sekret, Katheterbiopsie, Ab-		3	Gruppe 20.00	
	klatsch, transbronchiales		3.1	Szintigraphie größerer Organe	
	Punktat)	650 S		bzw. kleinerer Organe mit maximal 3 Aufnahmen bzw.	
IX. No	erven- und Geisteskrankheiten			Projektionen (etwa Leberszinti-	
1	Elektromyogramm	850 S		graphie, Lymphszintigraphie	
2	Elektroencephalogramm	850 S		etc.)	1080 S
3	Nervenleitgeschwindigkeit	540 S	3.2	Funktionsuntersuchungen mit	
4		J40 J		in vito Methodik wie Lungen-	
7	Ultraschall-Echoencephalo- graphie	540 S		funktion, Milzfunktion, Nephrogramm etc	1080 S
5	Psychologischer Test	350 S	3.3	Nierenclearance nach Dauer-	2000 0
6	Psychotherapie (je Sitzung)	250 S	5.5	infusion bzw. Clearancebestim-	
7	Neuroradiol. Untersuchungen			mung mit kontinuierlicher Mes-	
7.1	Nativ-Aufnahmen des Schädels			sung wie Kolloidclearance etc.	
	oder der Wirbelsäule			und Gruppenuntersuchungen	
7.1.1	1. Aufnahme	190 S		mit radioimmunologischer Methodik bis 5 Einzelunter-	
7.1.2	jede weitere Aufnahme,	97 S		suchungen	1080 S
	•			•	

3.4	Samenum assurana his maximal			2.2.1	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbe-	
3,4	Sequenzmessungen bis maximal 60 Minuten Gesamtdauer wie			2,2,1	handlungen	50 S
	Chloromerodrinakkumulation			2.2.2	Teillichtbad	50 S
	mit Nierenscan	1080	S	2.2.3	Wärmelampenbehandlung	
4	Gruppe 30.00				(Sollux, Blaulicht, Rotlicht und	44.0
4.1	Szintigraphie großer Organe				ähnl.)	41 S
	bzw. Organszintigramme mit			2.3	Elektrotherapie	
	mehr als 3 Aufnahmen bzw.			2.3.1	Galvanisation, Faradisation	54 S
	Projektionen (etwa Ganzkörper-			2.3.2	Galv. Zellenbäder	68 S
	knochenszintigramm, Pankreas- szintigramm)	1674	s	2.3.3	Jontophorese	68 S
4.2	Funktionsuntersuchungen mit			2.3.4	Exponentialstromtherapie (Reizstromtherapie)	91 S
	in vito Methodik und außer-			2.3.5	Kurzwellen (Mikrowellen,	71 5
	ordentlichem Aufwand mit		_	2.3.3	Dezimeterwellen)	82 S
	1	1674	S	2.3.6	Bernard'sche Ströme	91 S
4.3	Gruppenuntersuchungen mit			2.4	Mechanotherapie	
	radioimmunologischer Metho- dik mit mehr als 5 Einzeltesten	1674	s	2.4.1	Teilmassage	50 S
4.4	Sequenzmessungen mit einer	10	•	2.4.2	Ganzmassage	82 S
	Gesamtdauer von über 60 Minu-			2.4.3	Bindegewebsmassage und	
	ten wie Ferrokinetik, Erythro-		_		andere Spezialmassagen	91 S
	kinetik etc.	1674	S	2.4.4	Apparatmassage (Vibro-	
5	Gruppe 40.00				massage)	50 S
5.1	Therapie mit offenen radio-			2.4.5	Saug- und Druckmassage	50 S
	aktiven Stoffen	2700	S	2.4.6	Extensionsbehandlung mit Glissonschlinge	60 S
	,			2.4.7	Extensionsbehandlung am	
XI. Phy	ysikalische Medizin				Streckbett	91 S
220 2 22				2.4.8	Heilgymnastik (Einzel-	
1	Physikalische Untersuchungen		_		gymnastik)	82 S
1.1	Bewegungsstatus			2.4.9	Orthopädisches Turnen	41 S
1.2	Muskelstatus	162		2.4.10	(Gruppengymnastik)	30 S
1.3	Oszillometrie	135		2.4.11	Schwangerengymnastik Ultraschallbehandlung	91 S
1.4	Rheographie	250		2.4.12	Chiropraktik und Beschäfti-	21 3
1.5	Dermatographie	135	5	2.4.12	gungstherapie	91 S
1.6	Reizstromdiagnose (Chronaxie- bestimmung)	300	s	2.4.13	Koronartraining (Gymnastik)	41 S
1.7	Elektromyographie	850		2.5	Sonstige physikalische Behand-	
1.8	Nervenleitgeschwindigkeit	540			lungen	
1.9	Ultraschall (Doppler'sche)-	510	•	2.5.1	Soleinhalationen	50 S
1.,	Gefäßdiagnostik	162	s	2.5.2	Aerosolinhalationen	60 S
1.10	Thermographie	250	s	2.5.3	Sauerstoff-Überdruckkammer	
1.11	Schichtsonographie			2.5.4	Inhalationen mit assist. mech.	
2	Physikalische Therapie				Beatmung unter Zusatz von	01 6
				2.5.5	Medikamenten	91 S
2.1	Hydro- bzw. Balneotherapie			2.5.5	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament	91 S
2.1.1	Schlammpackung, Teil- oder Ganzpackung	91	s	2.5.6	Atemgymnastik	60 S
2.1.2	Ischias-Schnellkur (Munari-		_	2.5.0	Attenigyimiastik	00 5
	packung)	68	S			
2.1.3	Medizinalbad (Schwefel, Sole,			XII. R	löntgen	
	Moor und ähnl.)	68		1	Röntgendiagnostik	
2.1.4	Unterwasserdruckstrahlmassage	91		1.1	Erste Röntgenaufnahme (ausge-	
2.1.5	Unterwassergymnastik	91	S		nommen Zahnaufnahmen) ohne	
2.2	Wärme- und Lichttherapie				Rücksicht auf das Format	120 S

1.2	Jede weitere unmittelbar anschließende Aufnahme	80 S	2.5	Teletherapie (Hochvolt- therapie), Kobalt 60 oder		
1.3	Schicht- und Serienaufnahmen, je nach Anzahl wie 1. und 2.		2.6	Caesium 137, pro Serie Bestrahlung mit Linear- oder	2376	S
1.4	Zahnfilme bis 3 Aufnahmen	120 S		Kreisbeschleunigern		
1.5	Je 3 weitere Aufnahmen	60 S		(Elektronen und Photonen)		_
1.6	Jede Durchleuchtung ohne			pro Serie	2376	S
	Kontrastmittel	80 S				
1.7	Jede Durchleuchtung mit Kontrastmittel	150 S	XIII.	Zahn-, Mund- und Kieferheilkur	nde	
	Die nachstehend angeführten röntgenologischen Sonderlei-		1	Tarif für konservierend-chirur- gische Zahnbehandlung		
	stungen verstehen sich ohne		1.1	Beratung	36	S
	Rücksicht auf die Zahl der		1.2	Extraktion eines Zahnes	59	S
	Aufnahmen und die Art des		1.3	Lokalanaesthesie (einschl.		
	Kontrastmittels			Injektionsmittel)	32	S
1.8	Fistelfüllung	324 S	1.4	Leitungsanaesthesie (einschl.		
1.9	Gallenblasenfüllung	378 S		Injektionsmittel)	35	
1.10	Hystero-Salpingographie	540 S	1.5	Oberflächenanaesthesie	24	S
1.11	Intravenöse Pyelographie	540 S	1.6	Einflächenfüllung (einschl.		_
1.12	Cholecystangiographie	540 S	1 7	Phosphatzementunterlage)	76	5
1.13	Retrograde Pyelographie	324 S	1.7	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	124	S
1.14	Retrograde Cholangiographie		1.8	Dreiflächenfüllung (einschl.	124	3
	und Pancreaticographie	540 S	10	Phosphatzementunterlage)	179	s
1.15	Angiographie ohne Katheter	864 S	1.9	Stiftverankerung	27	
1.16	Angiographie mit Katheter	1620 S	1.10	Phosphatzementfüllung jeder		
1.17	Coronarangiographie	3500 S		Ausdehnung bzw. provisorische		
1.18	Luftfüllung	1080 S		Füllung	59	
1.19	Cerebrale Angiographie, Ventri- culographie, Vertebralisangio-		1.11	WB-Amputation	157	
	graphie je	1296 S	1.12	WB-Exstirpation einkanalig	180	
1.20	Retroperitoneum	864 S	1.13	WB-Exstirpation zweikanalig .	269	
1.21	Urethro-Cystographie	324 S	1.14	WB-Exstirpation dreikanalig	487	S
1.22	Thermographie	250 S	1.15	WB-unvollendet (pro Sitzung)	50	c
1.23	Myelographie	864 S	1 15 1	bis zu 3 Sitzungen	50	5
2			1.15.1	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten		
2.1	Strahlentherapie Konventionelle Röntgen-			Pulpa (einschl. Phosphat-		
2.1	therapie			zementunterlage)	151	S
2.1.1	Entzündungsbestrahlung,		1.16	Nachbehandlung nach blutigen		
	pro Serie	240 S		Eingriffen (Tamponentfernung,		
2.1.2	Degenerative Erkrankungen,			Wundbehandlung u. ä.) bis zu	35	c
	pro Serie	550 S	1.17	3mal Blutstillung durch Tamponade	42	
2.1.3	Röntgen-Tiefentherapie,		1.18.	Behandlung empfindlicher	42	3
	Palliativbestrahlung,	050.0	1.10.	Zahnhälse bis zu 3mal	22	s
	pro Serie	850 S	1.19	Zahnsteinentfernung	29	
2.1.4	Tumortherapie, pro Serie	1800 S	1.20	Einschleifen des natürlichen	_,	_
2.2	Kontaktbestrahlung je 1000 R.	55 S		Gebisses	29	S
2.3	Bucky- oder Dermopanbestrah-		1.21	Wiedereinzementierung oder		
	lung je Sitzung ohne Rücksicht	FF 0		Abnahme technischer Arbeiten	52	S
	auf die Zahl der Felder	55 S	1.22	Bestrahlung (bei Periostitis,		
2.4	Brachytherapie (Radium und			nach blutigen Eingriffen u. ä.) bis zu 3mal	20	c
	umschlossene Isotope) pro Sitzung	280 S	1 23	Zahnröntgen 1. bis 3. Bild	43	
	L 2	4000	1.20		73	•

1.24	jedes weitere Bild insgesamt bis zu 10 Aufnahmen	29 S	2.2.1	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbe-	
1.25	Stomatitisbehandlung je Sitzung	33 S	2.2.2	festigung je Zahn oder Klammer Ersatz eines Zahnes oder einer	212 S
1.26	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zysten- operation, Wurzelspitzenresek- tion, allein oder kombiniert)	600 S	2.2.2	Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung)	256 S
1.27	Operat. Entfernung eines Zahnes (Ausmeisselung etc.)	278 S	2.2.3	Leistungen gemäß 2.2.1 und 2.2.2 gemeinsam bzw. zwei	
1.28	Außenincision	271 S		Leistungen gemäß 2.2.1 und	220 0
1.29	Epulisoperation	271 S	2.2.4	2.2.2	328 S
1.30	Innenincision	94 S	2.2.4	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale	
1.31	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat.			Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes	389 S
	Sequesterentfernung in begründeten Fällen)	122 S	2.2.5	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	420 S
1.32	Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten	92 S	3	Tarif für prothetische Leistun-	,200
1.33	Blutstillung durch Naht	92 S		gen bei Metallprothetik	
1.34	_	170 S	3.1	Prothesen-Neuherstellung	
1.35	Kurz(Rausch)narkose	170 3	3.1.1	Metallgerüstprothese incl. fort-	
	Therapeutische Injektion intravenös inkl. Medikament	35 S		gesetzter Klammer, Aufruhen und Zahnklammern	
1.36	Therapeutische Injektion		3.1.2	Zahn	76 S
1 27	subcutan oder intramuskulär inkl. Medikament	20 S	3.2	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilpro-	
1.37	Injektionsbehandlung bei Trigeminusneuralgie inkl.			thesen	1728 S
1 20	Medikament, je Injektion	42 S	3.3	Reparaturen an Metallgerüst- prothesen	
1.38	Erste Röntgenaufnahme des Schädels	120 S	3.3.1	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe)	255 S
1.39	jede weitere Aufnahme	80 S	3.3.2	2 Leistungen gemäß Pos. 3.3.1,	
1.40	Trepanation eines Kiefer- knochens (Lüftung)	241 S	<u>.</u>	Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klam-	
1.41	Verschluß einer eröffneten			mer	387 S
	Kieferhöhle durch Zahnfleisch- plastik	672 S	3.3.3	Mehr als 2 Leistungen gemäß Pos. 3.3.1 oder 3.3.2,	
1.42	Kauterisierung von Schleim-			Erweiterung der Metallbasis	465 S
	hautwucherungen, Beseitigung		4	Kieferorthopädie	
	eines Schlotterkammes pro	0.00 0	4.1	Kieferorthopädische Behand-	
	Kieferhälfte	269 S		lungen auf der Basis abnehm-	
1.43	Plastische Lippenbändchen-			barer Geräte pro Behandlungs-	FF00 C
	operation bei Diastema,	260 \$	4.0	jahr	2208 2
1.44	Schleimhautverschiebeplastik Probeexcision	269 S 151 S	4.2	Reparaturen an abnehmbaren kieferorthopädischen Apparaten	
2	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik		4.2.1	Bruch oder Sprung im Kunst- stoffkörper, Ersatz eines ein- fachen Drahtelements	223 S
2.1	Prothesen-Neuherstellungen		4.2.2	Unterfütterung oder Erweite-	22.0
2.1.1	Grundpreis für jede Prothesen-	1101 6	7,2,2	rung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates	270 S
	platte	1101 5	422		2.00
2.1.2	Jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)	76 S	4.2.3	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube	344 S
2,2	Reparatur von Zahnersatz-		5	Tarif für Heilbehelfe	
	stücken bei Kunststoffprothetik		5.1	Cystenobturator	328 S

162	St	ück 28,	Nr. 30/1	976
5.2	Schiefe Ebene	203 8	5.14	Radiumträger in Prothoplast 1120 S
5.3	Lingualschiene	539 8	5.15	Draht-Palavitschiene 361 S
5.4	Obere Platte bei Frakturen	539 \$	5.16	Labialbogen 88 S
5.5	Scharnierschiene	678 \$	5.17	Ivyligaturen 228 S
5.6	Sauerschiene	337 8	5.18	Unterkieferresektionsprothese 539 S
5.7	Bänder mit Aufzementieren	69 8	5.19	Kappenschienen pro Kiefer 897 S
5.8	Gleitflächen	228 5	T:	inglishen Tarifoonisionen ist die Umsette
5.9	Resektionskloß ohne Prothese.	1344 \$		ämtlichen Tarifpositionen ist die Umsatz- in Höhe von 8% enthalten.
5.10	Gaumenobturator	678 5		in Tione von 0/8 chimaten
5.11	Meatobturator mit Schlinge	678 \$		
5.12	Dehnplatte und Fischerschraube	678 5		Der Landeshauptmann:
5.13	Aktivator bei Gaumenspalte	806 5		Gratz: