

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 TarifTeil B
SondertarifAbschnitt I
ANÄSTHESIEAbschnitt II
AUGENHEILKUNDEAbschnitt III
CHIRURGISCHE FÄCHER
NEUROCHIRURGIEAbschnitt IV
FRAUENHEILKUNDEAbschnitt V
HALS — NASEN — OHRENAbschnitt VI
HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN
UROLOGIEAbschnitt VII
INNERE MEDIZINAbschnitt VIII
LABORATORIUMSUNTERSUCHUNGENAbschnitt IX
LUNGENERKRANKUNGENAbschnitt X
NERVEN- UND GEISTESKRANKHEITENAbschnitt XI
NUKLEARMEDIZINAbschnitt XII
PHYSIKALISCHE MEDIZINAbschnitt XIII
RÖNTGENAbschnitt XIV
ZAHN-, MUND- UND KIEFERHEILKUNDEAbschnitt XV
KINDERHEILKUNDEAbschnitt XVI
STRAHLENTHERAPIEAbschnitt 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 Kurzrnarkose 405 S

1.2.	Ambulante Narkose von mehr als 30 Minuten Dauer	513 S	20.	Kontaktlinsenanpassung	1 358 S
2.	Nervblockaden		21.	Biometrie	2 567 S
2.1.	Diagnostische und therapeutische Nervblockaden (pro Behandlung)	513 S	22.	Skiaskopie	516 S
2.2.	Nervblockade mit Dauereffekt ..	1 026 S	23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann	595 S
3.	Akupunktur	375 S	24.	Amsler-Test	537 S
4.	Komplette enzymchemische Untersuchung bei Anlageträgern der Malignen Hyperthermie	918 S			
5.	Atemtherapie siehe XI — Physiologische Medizin				
Abschnitt II					
AUGENHEILKUNDE					
1.	Perimetrie	608 S	1.	Wundversorgung	117 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung) ..	437 S	2.	Kleine operative Eingriffe	
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop ..	402 S	2.1.	Kleine operative Eingriffe	486 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektroofokulographie oder Elektromyographie	1 566 S	2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes	662 S
4.2.	Infrarotokulographie	1 284 S	3.	Narkosen siehe I — Anästhesie	
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale	436 S	4.	Verbände	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven ..	1 132 S	4.1.	Gipsverbände	
6.	Photographie des Augenhintergrundes	637 S	4.1.1.	Unterarmgips	233 S
7.	Photographie des Hornhautendothels	1 296 S	4.1.2.	Oberarmgips	432 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	605 S	4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette)	648 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer ..	604 S	4.1.4.	Knielongette	432 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie	1 404 S	4.1.5.	Gipskrawatte	432 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteria ophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie	1 476 S	4.1.6.	Gipsdesault	432 S
12.	Echographie	900 S	4.1.7.	Gipsstiefel kurz	324 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation	1 442 S	4.1.8.	Gipsstiefel lang	432 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren ..	1 709 S	4.1.9.	Kniehülse	324 S
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung) ..	1 025 S	4.1.10.	Oberarmbrustgips	864 S
16.	Epilation	887 S	4.1.11.	Gipshose kurz	756 S
17.	Prüfung der Doppelbilder	544 S	4.1.12.	Gipshose lang	864 S
18.	Heterophoriebestimmung	513 S	4.1.13.	Gipsmieder	864 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung) ..	1 672 S	4.1.14.	Gipsbett	1 026 S
			4.1.15.	Gipsliesegeschale für Säuglinge ..	324 S
			4.1.16.	korrigierende Gipschiene (für Klumpfuß usw.) bis zum Knie ..	270 S
			4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels	324 S
			4.2.	Sonstige Verbände	162 S
			5.	Arthroskopie	1 620 S
			6.	Schrittmacher — operativer Eingriff + Ersatz der Kosten des Apparates	7 709 S
			7.	Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen	3 499 S
			8.	Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt- und Narbenkorrektur)	3 499 S
			9.	Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)	7 489 S
			NEUROCHIRURGIE		
			1.	Nerven- und Muskelbiopsie	800 S
			2.	Lumbalpunktion	250 S
			2.1.	Lumbalpunktion mit intrathekaler Injektion	300 S
			3.	Suboccipitale Punktion	400 S
			4.	Subdurale Punktion	500 S

5.	Ventrikelpunktion	500 S
6.	Infusionstherapie	250 S
7.	Infiltrationen	300 S

Abschnitt IV

FRAUENHEILKUNDE

1.	Amnioskopie	527 S
2.	Kardiotokogramm	700 S
3.	Oxytocinbelastung	2 134 S
4.	Amniozentese	3 754 S
5.	Papanicolaou	342 S
6.	Sekretabnahme und Befundung siehe VIII. 16.	
7.	Kolposkopie	276 S
8.	Elektrokoagulation	421 S
9.	Hormonuntersuchungen	
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest ...	154 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ ...	154 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ ...	356 S
9.4.	Radioimmunologische Einzel- untersuchungen siehe XI — Nuklearmedizin	
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchun- gen	1 829 S
9.6.	Lezithinenzymatischer Test ...	2 832 S
10.	Sims-Huhner-Test	130 S
11.	Releaser-Test	251 S
12.	gekreuzt Miller	243 S
13.	Insemination	558 S
14.	Smear-Cervixserie	631 S
15.	Isotopen siehe XI — Nuklear- medizin	
16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII — Röntgen	
17.	Curettage	4 072 S
18.	Laparoskopie	3 177 S
19.	Strichcurettage	963 S
21.	Einsetzung einer Spirale	1 657 S
22.	Pertubation	754 S
23.	Probeexcision	258 S
24.	Embryotransfer nach In-vitro- Fertilisation	2 027 S
25.	Humangenetische (Zytogeneti- sche) Untersuchungen	
25.1.	Mundschleimhautabstriche	
25.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 110 S
25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 424 S
25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	
25.2.1.	Immundiffusion	541 S
25.2.2.	Radioimmunoassay	1 261 S
25.3.	Kulturzüchtung	
25.3.1.	Lymphozytenkultur	1 696 S
25.3.2.	Fibroblastenkultur	3 329 S
25.3.3.	Amnionzellkultur	2 374 S
25.4.	Chromosomenanalyse inklusive Auswertung	
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 110 S
25.4.2.	C-Bänderung	2 407 S
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung ...	3 381 S
25.4.4.	R-Bänderung	3 798 S

25.5.	Genetische Beratung	
25.5.1.	Einfache genetische Beratung ..	1 272 S
25.5.2.	Große genetische Beratung	2 544 S
26.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase	583 S
27.	Knochenmarkkultur (mit Blut- kultur)	3 509 S
28.	Karyogramm aus Chorionbi- opsie	6 182 S
29.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammothest-Gerät	1 116 S

Abschnitt V

HALS — NASEN — OHREN

1.	Audiometrie	
1.1.	Tonaudiometrie	272 S
1.2.	Sprachaudiometrie	627 S
1.3.	Bekesy-Audiometrie	363 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie ...	355 S
1.5.	Tympanometrie	178 S
1.6.	Impedanzmessung	178 S
2.1.	Elektrocochleographie, Hirn- stammpotentiale	1 863 S
2.2.	Akustisch evozierte Potentiale ..	436 S
3.	Vestibularisprüfung	703 S
4.	Nystagmographie	1 590 S
5.	Hörgeräteanpassung	502 S
6.	Bronchoskopie	1 504 S
7.	Punktion, Parazentese	544 S
8.	Nasen- und Nebenhöhlenendo- skopie	579 S
9.	Geruchsprüfung	306 S
10.	Allergietest siehe VI — Haut- und Geschlechtskrankheiten	
11.	Vordere Nasentamponade	599 S
12.	Verätzung des Locus Kiessel- bach	523 S
13.	Nasenmuschelkaustik	437 S
14.	Tränenwegspülung	313 S
15.	Aggravationstest	1 262 S
16.	Kopfflichtbad	310 S
17.	Logopädisch-phoniatische Un- tersuchungen und Behandlun- gen	
17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung	1 000 S
17.2.	jede weitere phoniatische Un- tersuchung und Behandlung ...	343 S
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit)	205 S
17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus, Spi- rometrie	253 S
17.5.	Stroboskopie	579 S
17.6.	Glottographie, Elektromyogra- phie, Klanganalyse, Stimmfeld- messung	722 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X — Nerven- und Geisteskrankhei- ten	

18.	Indirekte Eingriffe im Larynx ..	865 S
19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörper- entfernung und Bougierung	1 502 S
20.	Tubenkatheter	212 S
21.	Cerumenentfernung (beide Oh- ren)	286 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr	748 S
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang	723 S
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren)	3 029 S

Abschnitt VI

HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEI-
TEN

1.	Haut	
1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeits- prüfung	43 S
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Beh- andlung ohne Färbung)	43 S
1.2.1.	Candida-Haemagglutinations- test pro Serie (drei Untersu- chungen)	900 S
1.3.	Protozoenbefund (Nativpräpa- rat ohne Färbung)	43 S
1.4.	Pilzkultur	130 S
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimy- kotikum	43 S
1.6.	Protozoenkultur	130 S
1.7.	Allergietest	
1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Se- rie	216 S
1.7.2.	Epicutantest pro Serie	130 S
1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spe- zielle Untersuchungsmethoden auf Allergie	648 S
1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion ge- genüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie	540 S
1.8.	Tuberkulinauswertung	162 S
1.9.	Kleine operative Eingriffe	486 S
1.10.	Excision benigner Blastome	302 S
1.11.	Kryotherapie	
1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung .	44 S
1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stick- stoff	44 S
1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung	162 S
1.12.1.	Kompressionsverband	162 S
1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotoche- motherapie) pro Sitzung	60 S
1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächen- größe	540 S
1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung ...	162 S

1.16.	Retrovir-Behandlung (je Be- handlungstag)	218 S
1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Be- handlungstag)	668 S

UROLOGIE

2.	Urologie	
2.1.	Untersuchungen	
2.1.1.	Cystoskopie	1 242 S
2.1.2.	Chromocystoskopie	1 382 S
2.1.3.	Urethrocytoskopie	1 441 S
2.1.4.	Ureterenkatheter	
2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig	1 433 S
2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig	1 545 S
2.1.5.	Probeexcision (aus der Harn- blase) mit Koagulation	2 429 S
2.1.6.	Restharnbestimmung	359 S
2.1.7.	Rektale Untersuchung	174 S
2.1.8.	Trucutbiopsie	753 S
2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden	450 S
2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix)	1 039 S
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmes- sung)	1 465 S
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermiogramm	807 S
2.1.13.	Clearance siehe VIII — Labor- untersuchungen	
2.1.14.	Uroflowmetrie	151 S
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP)	713 S
2.1.16.	Große urodynamische Untersu- chung bestehend aus: Cystome- trie mit Rektaldruckmessung, Uroflowmetrie, Restharnbe- stimmung, Chromocystoskopie, Elektromyogramm, Miktionscy- sturethrographie (MCU)	6 694 S
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersu- chung bestehend aus: Cystome- trie mit Rektaldruckmessung, Uroflowmetrie, Restharnbe- stimmung, Cystoskopie	3 218 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 758 S
2.1.19.	Steinanalyse	314 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersu- chungen siehe XIII — Röntgen	
2.2.	Therapie	
2.2.1.	Elektrokoagulation	534 S
2.2.2.	Blasenevakuuation	1 295 S
2.2.3.	Blasenspülung	539 S
2.2.4.	Blasensteininstillation bei Infektio- nen	842 S
2.2.5.	bei cytotatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	
2.2.5.1.	Dauerkatheteranlage und Wechsel (inklusive Katheter) ...	455 S
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter ...	398 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion	444 S
2.2.7.	Bougierung	603 S

2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose	233 S	11.	Dialyse	3 069 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen ..	440 S	12.	Funktioneller Belastungstest der Niere	378 S
2.2.10.	Verschörfung einer Urethralcaruncula	871 S	13.	Endogene Clearance	184 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel) ..	2 820 S	14.	Endoskopie	
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung)	7 489 S	14.1.	Rektoskopie	976 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung	764 S	14.2.	Gastroskopie	594 S
			14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie	1 956 S
			14.4.	Coloskopie	2 350 S
			14.5.	Sigmoidoskopie	1 879 S
			14.6.	Retrograde Cholangio-Pankreatiographie (inklusive Röntgen)	5 581 S
			14.7.	Rektummanometrie	2 652 S
			14.8.	Ösophagusmanometrie	4 936 S
			14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Manometrie	6 650 S
			14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Magen-ph-Metrie	3 701 S
			14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph-und -Manometrie	6 901 S
			15.1.	Entnahme von zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14)	324 S
			15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie)	864 S
			16.	Magenspülung bei Vergiftungen	324 S
			17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten	
			17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine	270 S
			17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität	379 S
			17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik)	175 S
			17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger	270 S
			17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie	270 S
			17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie	270 S
			17.6.	Oscillographische Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes	270 S
			17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet Syndroms)	324 S
			18.	Gallensondierung	1 613 S
			19.	Injektionen	
			19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament	35 S
			19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medikament	56 S

Abschnitt VII

INNERE MEDIZIN

1.	Elektrokardiogramm	
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen)	184 S
1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen)	270 S
1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 500 S
1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson	270 S
1.4.	Vektorkardiogramm	324 S
1.4.1.	Echokardiographie	1 166 S
1.4.2.	Hisbündel EKG	1 426 S
1.5.	Ergometrie	972 S
1.6.	Ösophagus-EKG	10 932 S
1.7.	Event Recording	476 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung	5 990 S
2.	Mechanokardiogramm	540 S
3.	Herzschalluntersuchung	270 S
4.	Herzkatheteruntersuchung	
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen ...	2 700 S
4.2.	Mikroherzkatheter	1 426 S
4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S
4.4.	Vorhofstimulation	1 426 S
4.5.	Subclaviakatheter	432 S
4.6.	Hisbündel-Ablation	21 771 S
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie	10 386 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom	32 244 S
5.	Spirometrie	594 S
6.	Arterielle Blutdruckmessung ...	594 S
6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro)	432 S
6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden	2 275 S
7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode	1 166 S
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof) ..	756 S
9.	Schrittmacherprüfung	324 S
10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes	98 S

Abschnitt VIII
LABORATORIUMSUNTERSUCHUNGEN

1.	Morphologische Blutuntersuchung		4.2.	Blutzuckerkurve (sechs Bestimmungen von Blut- und Harnzucker)	258 S
1.1.	Komplettes Blutbild mit Abnahme (Ery, Leuko, HB, F.I., Differentialzählung)	131 S	4.3.	BUN	86 S
1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.) ..	72 S	4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ ..	86 S
1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung)	81 S	4.5.	Kreatininclearance	259 S
1.3.1.	Leukozyten allein	58 S	4.6.	Harnsäure quantitativ	86 S
1.4.	Zytochemische Untersuchung der Blutzellen pro Methode	233 S	4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	86 S
1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten	178 S	4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S
1.6.	Haematokritbestimmung	58 S	4.9.	Inulin der PAH-Clearance	324 S
1.6.1.	Viskositätsmessung	374 S	4.10.	Gesamtlipide	130 S
1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen)	91 S	4.11.	Freie Fettsäure	130 S
1.8.	Untersuchung des Sternalmarks	378 S	4.12.	Triglyceride	129 S
1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks ..	120 S	4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara	117 S
1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Befundung)	1 191 S	4.14.	Thymoltrübungsreaktion	108 S
1.9.	Retikulozyten	58 S	4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trübung (Gros'sche Reaktion)	108 S
1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie	680 S	4.16.	Bromthaleintest ohne Venenpunktion	270 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	86 S	4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test	117 S
2.1.	Einfache Venenpunktion	65 S	4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quantitativ	86 S
3.	Blutgerinnung		4.18.	Alkalireserve	130 S
3.1.	Blutgerinnung komplett	1 026 S	4.19.	Serum-Eisen quantitativ	145 S
3.2.	Thrombozyten	58 S	4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität	287 S
3.3.	Protothrombinzeit	108 S	4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ	96 S
3.4.	Thrombinzeit	91 S	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ	192 S
3.5.	Fibrinogen = Faktor I	136 S	4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer	86 S
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit	58 S	4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataanteil	86 S
3.7.	Kaolin PTT	91 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum je	86 S
3.8.	Heparintoleranztest	91 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase je ..	67 S
3.9.	Serumprothrombin	91 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase)	105 S
3.10.	TEG	162 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien)	2 646 S
3.11.	Euglobulinlysezeit	91 S	4.25.1.	Hexokinase	130 S
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II)	216 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase	130 S
3.13.	Plasminogen	216 S	4.25.3.	Pyruvatkinase	130 S
3.14.	Spaltprodukte	216 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase	130 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy	108 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion	842 S
3.16.	Hellem II	270 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat	130 S
3.17.	Normotest	108 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat	130 S
3.18.	Thrombotest	108 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion	130 S
3.19.	Hepatoquick	108 S	4.25.9.	Glutathionstabilität	130 S
3.20.	Tauschversuch	378 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB) ..	157 S
3.21.	Reptilasezeit	108 S			
3.22.	Antithrombin III	216 S			
3.23.	Aethanoltest	108 S			
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen	216 S			
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 S			
4.	Chemische Blutuntersuchung				
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S			

4.27.	Bestimmungen der Stoffwech-	4.45.11.	Ammoniak	164 S
	selzwischenprodukte des glyko-	4.46.	D-Xylose im Serum	130 S
	lytischen Stoffwechsels der	4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch ..	324 S
	Erythrozyten	4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S
4.28.	Leukozytenkonzentrat	4.49.	Hämoglobin A1C	239 S
4.29.	Glukoseassimilationsbelastung	5.	Autoanalyser	
	mit sieben Blutzuckerdoppel-	5.1.	6fach	583 S
	wertbestimmungen nach intra-	5.2.	12fach	1 050 S
	venöser Glukosebelastung	5.3.	18—20fach	1 633 S
		6.	Quantitative Bestimmungen von	
4.30.	Aminosäurechromatographie ..		Medikamenten im Blutplasma	
4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im	6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhy-	
	Blut		dantion, Primidon, Phenobarbi-	
4.32.	Cholinesterase		tal, Carbamazepin, Ethosuxi-	
4.33.	Paranitrophenoltest		mid, Dipropylessigsäure)	
4.34.	Alkalische Leukozytenphospha-	6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S
	tase	6.1.2.	Serie bis fünf Bestimmungen ...	1 490 S
4.35.	Blei im Blut	6.1.3.	Serie über fünf Bestimmungen ..	2 246 S
4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip	
4.37.	Erythropoetin-Bestimmung		ELISA	497 S
4.38.	B 12-Spiegel	6.2.	Bestimmung der Ausscheidung	
4.39.	Bestimmung der Blutgase nach		von Drogen im Harn	
	Astrup (oder ähnlich) ein-	6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-	
	schließend pO ₂ - bzw. O ₂ -Sätti-		Metabolit, Amphetamin, Barbi-	
	gung einschließlich Bestimmung		turate, Benzodiazepine pro Be-	
	der alveologisch-arteriellen		stimmung	216 S
	O ₂ -Druckdifferenz	7.	Bakteriologische Blutuntersu-	
			chung	
4.40.	Bestimmung der O ₂ -Dissozia-	7.1.	Blut in Galle	194 S
	tionskurve (p 50) einschließlich	7.2.	Blutkultur	194 S
	2,3 DPG (Diphosphoglycerid) ...	7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
		7.4.	Bestimmung der minimalen	
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der		Hemmkonzentration	540 S
	Kreatininkinase inklusive densi-	7.5.	Bestimmung der bakteriziden	
	tometrischer Auswertung		Konzentration	540 S
		7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung .	540 S
4.42.	Seruminulin-Bestimmung	8.	Blutgruppenbestimmung	
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Li-	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und	
	poproteide		deren Untergruppen bei Bedarf .	216 S
		8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromato-	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
	graphisch aus einzelnen Serum-	8.4.	Indirekter Coombstest	216 S
	lipidfraktionen	8.5.	Autokongluktionalstest	108 S
		8.6.	Kreuzprobe	162 S
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfrak-	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A)	2 700 S
	tionen durch Dünnschichtchro-	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer	
	matographie		Antikörper	540 S
		8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 080 S
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von	8.10.	Bestimmung der Lymphozyten-	
	Lipoproteinklassen (LDL,		subpopulationen (FACS-Ana-	
	VLDL, HDL) je		lyse)	886 S
		9.	Harnanalyse	
4.44.	Kupfer, Lithium je	9.1.	einfacher Harnbefund (Reak-	
4.45.	Papierelktrophoresen und Aze-		tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
	tatfolienelektrophoresen quanti-		weiß, Zucker, Urobilinogen, Bi-	
	tativ mit Auswertung und Ge-		lirubin qualitatives Sediment) ..	97 S
	samt-Eiweiß	9.2.	Kompletter Harnbefund (Reak-	
			tion, spezifisches Gewicht, Ei-	
4.45.1.	Immunelektrophorese		weiß und Zucker, qualitativ und	
4.45.2.	Stärkelektrophorese		quantitativ, Aceton, Urobilino-	
4.45.3.	Calciumelektrophorese		gen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Se-	
4.45.4.	Lipidelektrophorese		diment)	130 S
4.45.5.	Immunglobuline im Serum			
	quantitativ je			
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese ...			
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese ..			
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese			
	(LP-X, AuSH, Alpha-Feto)			
4.45.9.	Acrylamid-Phorese			
4.45.10.	Albumine/Globuline je			

9.3.	Einzeluntersuchung des Harns		10.	Untersuchungen des Sputums	
9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment	33 S	10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiformin-anreicherung)	97 S
9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton	86 S	10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antiformin-anreicherung	97 S
9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je	175 S	10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbestimmung	324 S
9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je . . .	86 S	10.4.	Tbc-Kultur	324 S
9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albumin und Globulin, je	33 S	10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	583 S
9.3.6.	Harnkonkrement	130 S	10.6.	Zytologie	130 S
9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiformin-anreicherung	130 S	10.7.	Antibiogramm	324 S
9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschließlich Nährmedien und Farblösungen	324 S	10.8.	BARR-Test	324 S
9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase . .	67 S	11.	Untersuchung des Magensaftes .	324 S
9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ	175 S	11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschließlich Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der freien HCL und der Gesamtsäure, Milchsäure qualitativ Blut)	216 S
9.3.11.	Sulkowitschreaktion	58 S	11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk, einschließlich Ausheberung (mindestens sechs titrimetrische Bestimmungen)	350 S
9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ	58 S	11.3.	Blut im Magensaft	58 S
9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S	11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S
9.3.14.	Elektrophorese	258 S	11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiformin-anreicherung	97 S
9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben	97 S	11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog)	497 S
9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ	86 S	11.7.	Gastrotest	58 S
9.3.17.	Reststickstoffbestimmung	130 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
9.3.18.	Harnstoff quantitativ	86 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate)	216 S
9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe	175 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen	
9.3.20.	Aminosäurechromatographie . .	350 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut	58 S
9.3.21.	Resistenzbestimmung	324 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung . .	162 S
9.3.22.	Bakteriologische Kultur	324 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S
9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	324 S
9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl	175 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiformin-anreicherung)	97 S
9.3.25.	Färbung nach Hallberg	97 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S
9.3.26.	Gramfärbung	97 S	12.2.7.	Chymotrypsin	168 S
9.3.27.	Uricult	97 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer . . .	324 S
9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiformin-anreicherung)	216 S	13.	Funktionsproben	
9.3.29.	Tb-Tierversuch	583 S	13.1.	Grundumsatz	162 S
9.3.30.	Fujiwara	117 S	13.2.	Grundumsatz spez. dynamisch (einschließlich Probenahrung) . .	216 S
9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ	102 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktionellen Hyperämie nach Ar-	
9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ	102 S			
9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ	102 S			
9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ	102 S			
9.3.35.	DALS im Harn	130 S			
9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ . .	130 S			
9.3.37.	Trinitrotoluol	130 S			
9.3.38.	Indophenol-Test	130 S			
9.3.39.	Heller'sche Ringprobe	130 S			
9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS)	130 S			
9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric	130 S			
9.3.42.	Harnsediment quantitativ	33 S			
9.3.43.	Steroide	175 S			
9.3.44.	Katecholamine	175 S			
9.3.45.	D-Xylose im Harn	106 S			

	beit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Blutestromes eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen)	389 S	16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme	97 S
13.4.	Oesophagusmanometrie	389 S	16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität)	216 S
13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 166 S	17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen	
13.6.	Lebervenenverschußmanometrie	1 166 S	17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram	97 S
13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest)	1 620 S	17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat	324 S
13.8.	PABA-Test	1 080 S	17.3.	Pilocarpinontophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest)	500 S
14.	Liquoruntersuchung (Lumbalpunktion)	162 S	17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest)	77 S
14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis	93 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	97 S	18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest	259 S
14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	324 S	18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest	378 S
14.4.	Glukose im Liquor	86 S	19.	Histologische und zytologische Untersuchungen	
14.5.	Elektrophorese im Liquor	258 S	19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial	540 S
14.6.	Tb-Kultur	324 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien	216 S
14.7.	Tb-Tierversuch	583 S	19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl)	216 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca	270 S
14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammerverfahren)	194 S	19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode)	251 S	19.2.3.	Aszitespunktion	540 S
15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten		19.2.4.	Leberbiopsie	540 S
15.1.	Allgemein (spezifisches Gewicht, Rivalta, Sediment nativ)	162 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut	540 S
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.6.	Biopsie der Mamma	270 S
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen	97 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten	378 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S	19.2.8.	Nierenbiopsie	540 S
15.2.3.	Tb-Kultur	324 S	19.2.9.	Prostatabiopsie	324 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch	583 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie	378 S
15.3.	Gesamteiweiß	86 S	19.3.	Elektronenmikroskopische Untersuchungen	2 700 S
15.4.	Intraartikuläre Punktion	97 S	19.4.	Zytologische Untersuchungen einfach	97 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S		mehrfach	194 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkpunktatbefund	216 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis	93 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		20.2.	Nelsonstest	918 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret	65 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test)	77 S
16.2.	Sekretabnahme		20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose	324 S
16.2.1.	Urethra	65 S	20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-Deicher	130 S
16.2.2.	Vagina und Cervix	130 S	20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus) Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination	267 S
16.2.3.	Prostata	216 S		RIA-Test siehe XI — Nuklearmedizin	
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere)	324 S			
16.4.	Katheterharnabnahme	58 S			

20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper	350 S	20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-Serologie im ELISA-Verfahren	66 S
20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonic-Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA	256 S	20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung	412 S
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum	175 S	Abschnitt IX		
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum	175 S	LUNGENERKRANKUNGEN		
20.11.	Toxoplasmosetest	175 S	1.	Bronchiologische Untersuchungen	
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie	2 153 S
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ	128 S	1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutische Sekretabsaugung)	3 778 S
20.12.2.	Waalser-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je	128 S	1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens drei Röntgenbilder)	6 456 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test	108 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
20.12.4.	Antistreptolysinintiter	128 S	2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenkurve)	153 S
20.12.5.	CRP-Test	128 S	2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie u. Bodyplethysmographie)	202 S
20.12.6.	Immundiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4) je	145 S	2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	
20.12.7.	Zirkul. Immunkomplexe (CIC) ..	140 S	2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspezifischen bronchialen Reaktivität)	1 111 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper	305 S	2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inklusive kleiner Lungenfunktionsprüfung)	684 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien)	205 S	2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezifischen bronchialen Reaktivität	1 818 S
20.12.10.	ANA-Subsets		2.4.	Ganzkörperplethysmographie ..	324 S
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB ...	865 S	2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarkeit) ..	589 S
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer	405 S	2.6.	CO-Diffusionstest	
20.12.10.3.	Jo 1	335 S	2.6.1.	Single breath	289 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ)	495 S	2.6.2.	Steady state	1 205 S
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je	485 S	2.7.	Puls-Telemetrie	324 S
20.12.13.	Anti-RA 33	480 S	2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	112 S
20.12.14.	Anti-Cardiolipin	445 S	2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (zwei Belastungsstufen)	383 S
20.12.15.	Immunoblot (nukleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene) ..	2 240 S	2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG	1 418 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes	900 S
20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ ...	540 S	2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	3 976 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S	3.	Pleurapunktion, -skopie	
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.)	540 S	3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 403 S
20.15.	Lymphozytenstimulation	130 S	3.2.	Pleuraskopie	1 312 S
20.16.	Lymphozytenemigrationstest ..	130 S			
20.17.	Rosetten-Test	130 S			
20.18.	Nitroblau-Detrozolum-Test ..	130 S			
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest ..	130 S			
20.20.	Kälteagglutination	108 S			
20.21.	Mehlantikörperbestimmung ...	378 S			
20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper	540 S			
20.23.	Herpes Simplex-Serologie im ELISA-Verfahren	92 S			

4.	Tuberkulinauswertung	162 S	11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlafflaboruntersuchungen) pro Nacht/Patient	8 895 S
5.	Pulmonalzytologie		12.	Magnetencephalographie (Herdsuche)	56 922 S
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	173 S	13.	Stabilometrie	496 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage)	324 S	14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale	849 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme	324 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II 4.3., Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V 2.2.)	
5.4.	Katheterbiopsie	324 S	15.	Messung der Vibrationsschwelle	539 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	16.	Sympathische Hautantwort	849 S
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat)	702 S	17.	Magnetstimulation	2 471 S
6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion		18.	Tiefenpsychologie	
6.1.	Ergometertraining	219 S	18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten)	1 397 S
6.2.	Beatmungstherapie	400 S	18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten)	922 S
			18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten)	201 S
			18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten)	419 S
			18.5.	Beratungsgespräch	699 S

Abschnitt X

NERVEN- UND GEISTESKRANKHEITEN

1.	Elektromyogramm	
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm	5 215 S
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S
2.	Elektroencephalogramm	918 S
3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel)	583 S
4.	Ultraschall-Echoencephalographie	583 S
5.	Psychologischer Test	378 S
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	950 S
6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
6.1.	Gespräch	270 S
6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse usw.	540 S
6.3.	Autogenes Training, einzeln	270 S
6.4.	Autogenes Training, Gruppe	108 S
6.5.	Funktionelle Entspannung	270 S
6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln	162 S
6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe	54 S
6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie	270 S
7.	Neuroradiologische Untersuchungen	
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
7.1.1.	1. Aufnahme	205 S
7.1.2.	jede weitere Aufnahme	105 S
7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII — Röntgen	
8.	Polygraphie	918 S
9.	Musiktherapie pro Therapieeinheit	108 S
10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung	270 S

Abschnitt XI

NUKLEARMEDIZIN

1.	Gruppe 00.00	
1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen mit Hilfe der Kompetitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	292 S
1.2.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des Radioimmunoassay (Beispiele: Schilddrüsenhormone, Hypophysenhormone, Nebennierenrindenhormone usw.)	537 S
2.	Gruppe 10.00	
2.1.	Szintigraphie kleiner Organe wie Schilddrüse, Herz, Niere, Milz usw., dazu Knochendensitometrie	680 S
2.2.	Einfache Zirkulationsbestimmungen und Organspeicherteste (cerebrale Zirkulation, Herzkreislauf-Zeit, Schilddrüsen-speichermessungen usw.)	680 S
2.3.	Clearance-Untersuchungen nach Einzelinjektionen, Volumina nach dem Verdünnungsprinzip, Resorptions- und Exkretionsteste wie Gordon- und Schilling-Test	680 S

2.4.	Sequenzmessungen bis maximal 15 Minuten Gesamtdauer wie etwa Nierensequenzszintigraphie	680 S	1.7.	Elektromyographie	1 389 S
2.5.	Knochendichtemessung	370 S	1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	952 S
3.	Gruppe 20.00		1.9.	Ultraschall (Doppler'sche)-Gefäßdiagnostik	621 S
3.1.	Szintigraphie größerer Organe bzw. kleinerer Organe mit maximal drei Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Leberszintigraphie, Lymphszintigraphie usw.)	1 166 S	1.10.	Thermographie	
3.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik wie Lungenfunktion, Milzfunktion, Nephrogramm usw.	1 166 S	1.10.1.	Thermographie	270 S
3.3.	Nierenclearance nach Dauerinfusion bzw. Clearancebestimmung mit kontinuierlicher Messung wie Kolloidclearance usw. und Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik bis fünf Einzeluntersuchungen	1 166 S	1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation	1 548 S
3.4.	Sequenzmessungen bis maximal 60 Minuten Gesamtdauer wie Chloromerodrinakkumulation mit Nierenscan	1 166 S	1.11.	Schichtsonographie	270 S
4.	Gruppe 30.00		1.12.	Hautthermometrie, Meßdokumentation	936 S
4.1.	Szintigraphie großer Organe bzw. Organszintigramme mit mehr als drei Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Ganzkörperknochenszintigramm, Pankreasszintigramm)	1 808 S	1.13.	Dynamometrie, computerunterstützte Kraftmessung	854 S
4.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik und außerordentlichem Aufwand mit Computerauswertung	1 808 S	1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt)	1 303 S
4.3.	Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik mit mehr als fünf Einzeltests	1 808 S	2.	Physikalische Therapie	
4.4.	Sequenzmessungen mit einer Gesamtdauer von über 60 Minuten wie Ferrokinetik, Erythrokinetik usw.	1 808 S	2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
5.	Gruppe 40.00		2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung	223 S
5.1.	Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen	2 916 S	2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munaripackung)	181 S
			2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnliches)	193 S
			2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	
			2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	169 S
			2.1.5.	Unterwassergymnastik	
			2.1.5.1.	in der Gruppe	191 S
			2.1.5.2.	einzelne	385 S
			2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	185 S
			2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
			2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlungen	110 S
			2.2.2.	Teillichtbad	110 S
			2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Solux, Blaulicht, Rotlicht und ähnliches)	76 S
			2.3.	Elektrotherapie	
			2.3.1.	Galvanisation, Faradisation	118 S
			2.3.2.	Galvanische Bäder	
			2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	179 S
			2.3.2.2.	Galvanisches Vollbad (Stangerbad)	250 S
			2.3.3.	Jontophorese	152 S
			2.3.4.	Reizstromtherapie	
			2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	178 S
			2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	148 S
			2.3.4.3.	Impuls-galvanisation	148 S
			2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	120 S
			2.3.6.	Bernard'sche Ströme	183 S
			2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro-dyn)	186 S
			2.4.	Mechanotherapie	
			2.4.1.	Teilmassage	176 S
			2.4.2.	Ganzmassage	228 S
			2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen	238 S
			2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage)	169 S
			2.4.5.	Saug- und Druckmassage	175 S

Abschnitt XII

PHYSIKALISCHE MEDIZIN

1.	Physikalische Untersuchungen	
1.1.	Bewegungsstatus	273 S
1.2.	Muskelstatus	273 S
1.3.	Oszillometrie	837 S
1.4.	Rheographie	870 S
1.5.	Dermatographie	430 S
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	623 S

2.4.6.	Extensionsbehandlungen		1.4.	Niere	
2.4.6.1.	Glissonschnlige	109 S	1.4.1.	I. v. Pyelographie	1 591 S
2.4.6.2.	apparativ gesteuerte Glissonex- tension	142 S	1.4.2.	Retrograde Pyelographie	1 946 S
2.4.6.3.	Streckbett	98 S	1.4.3.	Cystographie/Urethrocystogra- phie/Miktionscysturethrogra- phie je	1 540 S
2.4.6.4.	Streckbett apparativ	140 S	1.5.	Skelett	
2.4.7.	Heilgymnastik		1.5.1.	Schädelaufnahmen	
2.4.7.1.	Einzelgymnastik	228 S	1.5.1.1.	Schädel	494 S
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie	44 S	1.5.1.2.	Nebenhöhlen	460 S
2.4.7.3.	Gruppengymnastik	76 S	1.5.1.3.	Spezialaufnahmen des Schädels (wie Schläfenbein, Jochbein, Orbita usw.) (additiv zu 1.5.1.1.)	858 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Grup- pengymnastik)	76 S	1.5.2.	Skelett	
2.4.9.	Schwangerengymnastik	76 S	1.5.2.1.	Skelettabschnitt in zwei Ebenen	845 S
2.4.10.	Ultraschallbehandlung	147 S	1.5.2.2.	Jede Zusatzaufnahme	423 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäfti- gungstherapie, Ergotherapie	98 S	1.6.	Organ nativ (Leeraufnahme)	533 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	76 S	1.7.	Zuschlag für Tomographie	1 751 S
2.5.	Sonstige physikalische Behand- lungen		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 — additiv zu 1.8.2.)	1 309 S
2.5.4.	Inhalationen mit assistentischer mechanischer Beatmung unter Zusatz von Medikamenten	354 S	1.8.4.	Pneumocystographie (wie 1.8.3.)	1 070 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament	315 S	2.	Ultraschall	
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe)	76 S	2.1.	Ultraschall diagnostisch	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewe- gungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sitzung	297 S	2.1.1.	Ultraschall diagnostisch — ein Organ	747 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschä- digten Kindern (je Sitzung)	162 S	2.1.2.	Ultraschall diagnostisch — jedes weitere Organ (additiv zu 2.1.1.)	374 S
2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule)	451 S	2.2.	Ultraschall invasiv	2 154 S
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke)	203 S	2.3.	Duplex-Sonographie	1 561 S
			2.4.	Farb-Doppler -Sonographie	814 S
			2.5.	Ultraschall — gezielte Biopsie	2 791 S
			2.6.	Doppler-Sonographie der extra- und intrakraniellen Hirngefäße	1 396 S
			3.	Computertomographie	
			3.1.	Ganzkörper-Computertomo- graphie bis 50 Schichten exklu- sive Kontrastmittel	2 137 S
			3.2.	Schädel-Computertomographie bis 30 Schichten exklusive Kon- trastmittel	1 282 S
			3.3.	Therapieplanungs- oder Kon- troll-Computertomographie bis fünf Schichten exklusive Kon- trastmittel	427 S
			3.4.	je zusätzliche Schicht (über 5, 30 bzw. 50 Schichten)	85 S
			3.5.	Kontrastmittel	1 312 S
			4.	Invasive Radiologie	
			4.1.	Invasive Radiologie — diagno- stisch	
			4.1.1.	Invasive Radiologie — diagno- stisch venös	2 644 S
			4.1.2.	Invasive Radiologie — diagno- stisch arteriell	
			4.1.2.1.	Invasive Radiologie — diagno- stisch arteriell — für die erste Serie	5 738 S

Abschnitt XIII

RÖNTGEN

1.	Konventionelle Röntgenologie	
1.1.	Thoraxorgane	
1.1.1.	Herz/Lunge	766 S
1.1.2.	Bronchographie (inklusive Nar- kose)	4 797 S
1.2.	Gastroenterologie (inklusive Nativaufnahme)	
1.2.1.	Oesophagus	832 S
1.2.2.	Magen/Duodenum	1 191 S
1.2.3.	Galle oral	787 S
1.2.4.	Galle i. v.	1 483 S
1.2.5.	Colon (Irrigoskopie)	2 352 S
1.2.6.	Dünndarmpassage	2 279 S
1.2.6.1.	Dünndarmpassage mit Doppel- kontrast	4 430 S
1.3.	Abdomen nativ	861 S

4.1.2.2. Invasive Radiologie — diagnostisch arteriell — für jede weitere Serie (additiv zu 4.1.2.1.)	2 869 S	1.10. Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung	99 S
4.1.3. Lymphographie	5 947 S	1.11. WB — Amputation	263 S
4.2. Invasive Radiologie — mit therapeutischem Eingriff (inklusive Narkose)	19 659 S	1.12. WB — Exstirpation einkanalig	301 S
4.3. Myelographie	2 319 S	1.13. WB — Exstirpation zweikanalig	450 S
4.4. Arthrographie	2 319 S	1.14. WB — Exstirpation dreikanalig	806 S
4.5. Percutane Nephrostomie/Percutane Portographie/Percutane Transhepatische Cholangio- oder Portographie je	11 342 S	1.15. WB — unvollendet (pro Sitzung) bis zu drei Sitzungen	87 S
4.6. Hysterosalpingographie	3 450 S	1.15.1. Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschließlich Phosphatzementunterlage)	239 S
4.7. Gang- bzw. Fisteldarstellung		1.16. Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung und ähnliches) bis zu dreimal	58 S
4.7.1. Sialographie	1 714 S	1.17. Blutstillung durch Tamponade	70 S
4.7.2. Tränen — Nasengang + Füllung	1 609 S	1.18. Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu dreimal	34 S
4.7.3. Fistel + Füllung	1 811 S	1.19. Zahnsteinentfernung	50 S
4.8. Perkutane transluminale Coronarangioplastie (PTCA)	55 955 S	1.20. Einschleifen des natürlichen Gebisses	44 S
4.8.1. jeder weitere Ballonkatheter (nur zusätzlich zu 4.8. verrechenbar)	15 712 S	1.21. Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten	90 S
4.9. Coronarangiographie	22 692 S	1.22. Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen und ähnlichem) bis zu dreimal	33 S
5. MR-Tomographie		1.23. Zahnrontgen 1. bis 3. Bild	76 S
5.1. MR-Tomographie je	6 592 S	1.24. jedes weitere Bild	48 S
		1.25. Stomatitisbehandlung je Sitzung	55 S
		1.26. Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)	1 018 S
		1.27. Operative Entfernung eines Zahnes (Ausmeißelung usw.)	469 S
		1.28. Außenincision	424 S
		1.29. Epulisoperation	462 S
		1.30. Innenincision	171 S
		1.31. Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operative Sequesterentfernung in begründeten Fällen)	208 S
		1.32. Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten	162 S
		1.33. Blutstillung durch Naht	154 S
		1.34. Kurz-(Rausch-)narkose	184 S
		1.35. Therapeutische Injektion intravenös	57 S
		1.36. Therapeutische Injektion subcutan oder intramuskulär	34 S
		1.37. Injektionsbehandlung bei Trigemini-neuralgie je Injektion	70 S
		1.38. Panoramaröntgen	422 S
		1.39. Fernröntgen	422 S
		1.40. Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung)	409 S
		1.41. Verschluss einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik	1 125 S

Wo Narkosezuschläge nicht explizit angeführt werden, sind sie im Bedarfsfall nach dem jeweils gültigen Anästhesietarif im Ambulanz-Selbstzahlerkatalog (I 1.1. bzw. I 1.2.) zu verrechnen

Abschnitt XIV

ZAHN-, MUND- UND KIEFERHEILKUNDE

1. Tarif für konservierend-chirurgische Zahnbehandlung	
1.1. Beratung	62 S
1.2. Extraktion eines Zahnes	99 S
1.3. Lokalanästhesie (einschließlich Injektionsmittel)	58 S
1.4. Leitungsanästhesie (einschließlich Injektionsmittel)	62 S
1.5. Oberflächenanästhesie	40 S
1.6. Einflächenausfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage)	127 S
1.7. Zweiflächenausfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage)	205 S
1.8. Dreiflächenausfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage)	297 S
1.8.1. Zuschlag für Composite-Füllungen (betreffend Position 1.6. bis 1.8.)	110 S
1.9. Stiftverankerung	48 S

- | | | | | | |
|---------|---|---------|----------|---|---------|
| 1.42. | Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte | 430 S | 1.52.7. | Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (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, Markdraht usw.) | |
| 1.44. | Probeexcision | 234 S | 1.52.9. | Unblutige Reposition des luxierten Kiefergelenkes | |
| 1.45. | Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps | 206 S | 1.52.10. | Versorgung größerer Wunden (multiplex) | |
| 1.46. | Fibrinklebung | 1 177 S | 1.52.11. | Inspektion der Kieferhöhle | |
| 1.47. | Lymphographie im Kiefer- und Gesichtsbereich | 1 233 S | 1.52.12. | Reposition gedeckter Kieferbrüche | |
| 1.48. | Endoskopische Untersuchung .. | 350 S | 1.52.13. | Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus) | |
| 1.49. | Gnathologisches Einartikulieren | 583 S | 1.52.14. | Lappenbildung, Lappenkerbung | |
| 1.50. | Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff | 305 S | 1.53. | Operationstarife Gruppe III. je . | 2 216 S |
| 1.51. | Operationstarife Gruppe I. je . . | 594 S | 1.53.1. | Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer Knochen bzw. Gelenke inklusive Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tamponade und Nasengips | |
| 1.51.1. | Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich | | 1.53.2. | Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße | |
| 1.51.2. | Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexcochleation), lokale Vestibulum-Plastik | | 1.53.3. | Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche) | |
| 1.51.3. | Erweiterte Probeexcision (Punktion) im Kiefer-Gesichtsbereich | | 1.53.4. | Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle | |
| 1.51.4. | Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung) | | 1.53.5. | Operative Entfernung eines Speichelsteins | |
| 1.51.5. | Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich | | 1.53.6. | Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste | |
| 1.51.6. | Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschließlich der Naht | | 1.53.7. | Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes | |
| 1.51.7. | Kieferhöhlenspülung | | 1.53.8. | Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition) | |
| 1.52. | Operationstarife Gruppe II. je . . | 1 283 S | 1.53.9. | Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation | |
| 1.52.1. | Entfernung tiefelegener Fremdkörper oder Implantate | | 1.53.10. | Knochenrepanation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie | |
| 1.52.2. | Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.) | | 1.53.11. | Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen | |
| 1.52.3. | Kleine plastische Operationen | | 1.53.12. | Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten | |
| 1.52.4. | Periphere Alkoholinjektionen bei Trigeminusneuralgie bzw. basale Blockade des Nervus Trigeminus | | 1.53.13. | Tiefelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation | |
| 1.52.5. | Ausgedehnte Sequesterentfernung | | | | |
| 1.52.6. | Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich) | | | | |

1.54.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler		4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	
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 Leistungen bei Kunststoffprothetik		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern	706 S
2.1.	Prothesen-Neuherstellungen		4.3.4.	Positioner	930 S
2.1.1.	Grundpreis für jede Prothesenplatte	1 903 S	4.3.5.	Crozat	930 S
2.1.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)	128 S	4.3.6.	Quadhelix	783 S
2.2.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik		4.3.7.	Hyrax	783 S
2.2.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer	407 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe	
2.2.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung)	484 S	4.4.1.	Kinnkappe	693 S
2.2.3.	Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2.	638 S	4.4.2.	Vorhofplatte	176 S
2.2.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes	759 S	4.5.	Reparaturen	
2.2.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	836 S	4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements	365 S
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates	470 S
3.1.	Prothesen — Neuherstellung		4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube	565 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern	8 426 S	5.	Tarif für Heilbehelfe	
3.1.2.	Zahn	128 S	5.1.	Cystenobturator	575 S
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen	2 882 S	5.2.	Schiefe Ebene	354 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen		5.3.	Lingualschiene	942 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe)	572 S	5.4.	Obere Platte bei Frakturen	942 S
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer	770 S	5.5.	Scharnierschiene	1 182 S
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis	891 S	5.6.	Sauerschiene	589 S
4.	Kieferorthopädie		5.7.	Bänder mit Aufzementieren	119 S
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Fingerröntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung)	624 S	5.8.	Gleitflächen	396 S
4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte pro Behandlungsjahr	8 474 S	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese	2 343 S
			5.10.	Gaumenobturator	1 182 S
			5.11.	Meatobturator mit Schlinge	1 182 S
			5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube	1 182 S
			5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomotor)	1 406 S
			5.14.	Radiumträger in Prothoplast	1 953 S
			5.15.	Draht-Palavitschiene	631 S
			5.16.	Labialbogen	150 S
			5.17.	Ivyligaturen	396 S
			5.18.	Unterkieferresektionsprothese	942 S
			5.19.	Kappenschienen pro Kiefer	1 563 S
				Abschnitt XV	
				KINDERHEILKUNDE	
			1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
				Abschnitt XVI	
				STRAHLENTHERAPIE	
			1.	Konventionelle Röntgentherapie	
			1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung pro Sitzung	299 S

1.2.	Röntgentiefentherapie, palliativ und kurativ pro Sitzung	368 S	1.2.	Therapeutische Thrombaphe- rese	4 004 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, palliativ und kurativ pro Sitzung	432 S	1.3.	Stammzellpherese	5 928 S
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie pro Sitzung . . .	421 S	1.4.	Lymphapherese	2 983 S
2.	Brachytherapie		1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)	7 437 S
2.1.	Moulagentherapie-HDR-After- loading pro Sitzung	2 336 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml	940 S
2.2.	Endoluminale Afterloadingthe- rapie HDR mit Narkose, pro Sitzung	11 711 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts	6 661 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung . . .	15 441 S	1.7.	Autologe Thrombozytengewin- nung	1 384 S
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechen- bar	5 057 S	1.8.	Autologe Plasmagewinnung . . .	1 120 S
3.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	791 S	2.	Phlebotomie	
4.	Teletherapie mit Linear- oder Kreisbeschleuniger, pro Sitzung	914 S	2.1.	Aderlaß	416 S
5.	Hochvolttherapie		2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung)	1 911 S
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung	1 210 S	3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung	
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	862 S	3.1.	Knochenmarksentnahme — auswärts durchgeführt	6 782 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie	27 997 S	3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarks- entnahme bei Blutgruppenun- gleichheit	5 920 S
6.	Externe Hyperthermie, pro Sit- zung	1 943 S	3.2.	Einengen des Knochenmarks . . .	3 619 S
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		3.3.	Reinigen (Purgen) des Kno- chenmarks (chemisch mittels Zytostatika)	12 429 S
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Compu- tertomographie	1 214 S	3.4.	Kryokonservierung des Kno- chenmarks	3 061 S
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Compu- tertomographie und Kontrast- mittel	2 526 S	4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII — Laboratoriumsun- tersuchungen	
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultra- schall	1 534 S			
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-To- mographie	7 378 S			
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konven- tioneller Röntgenologie	1 632 S			

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

Artikel II

Schlußbestimmung

(1) Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung im Landesgesetzblatt für Wien folgenden Monatsersten in Kraft.

(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 15. Jänner 1991, kundgemacht im LGBI. für Wien Nr. 18/1991, außer Kraft.

Abschnitt XVII

TRANSFUSIONSMEDIZIN

1.	Therapeutische Pheresen	
1.1.	Therapeutische Leukapherese . .	4 704 S

Der Landeshauptmann:

Zilk