

# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1991

Ausgegeben am 21. März 1991

12. Stück

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

## 18.

## Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten

Auf Grund des § 46 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes 1987, LGBl. für Wien Nr. 23/1987 in der Fassung der Landesgesetze LGBl. für Wien Nr. 19/1988, 22/1988, 40/1989, 19/1990 und 74/1990 wird verordnet:

Inhaltsverzeichnis

Artikel I

Teil A  
Allgemeiner Tarif

Teil B  
Sondertarif

Abschnitt I  
ANÄSTHESIE

Abschnitt II  
AUGENHEILKUNDE

Abschnitt III  
CHIRURGISCHE FÄCHER  
NEUROCHIRURGIE

Abschnitt IV  
FRAUENHEILKUNDE

Abschnitt V  
HALS — NASEN — OHREN

Abschnitt VI  
HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN  
UROLOGIE

Abschnitt VII  
INNERE MEDIZIN

Abschnitt VIII  
LABORATORIUMSUNTERSUCHUNGEN

Abschnitt IX  
LUNGENERKRANKUNGEN

Abschnitt X  
NERVEN- UND GEISTESKRANKHEITEN

Abschnitt XI  
NUKLEARMEDIZIN

Abschnitt XII  
PHYSIKALISCHE MEDIZIN

Abschnitt XIII  
RÖNTGEN

Abschnitt XIV  
ZAHN-, MUND- UND KIEFERHEILKUNDE

Abschnitt XV  
KINDERHEILKUNDE

Abschnitt XVI  
STRAHLENTHERAPIE

Artikel II

Schlußbestimmungen

### Artikel I

Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten werden wie folgt festgesetzt:

#### Teil A

##### Allgemeiner Tarif

- |    |  |       |
|----|--|-------|
| 1. | Für jede ambulante Untersuchung und Behandlung (einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes), sofern sie nicht im Sondertarif angeführt ist ..... | 340 S |
|----|--|-------|

#### Teil B

##### Sondertarif

##### Abschnitt I

##### ANÄSTHESIE

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| 1.   | Ambulatorische Anästhesie                             |       |
| 1.1. | Ambulante Kurznarkose .....                           | 405 S |
| 1.2. | Ambulante Narkose von mehr als 30 Minuten Dauer ..... | 513 S |

2.	Nervblockaden	
2.1.	Diagnostische und therapeutische Nervblockaden (pro Behandlung) . . . . .	513 S
2.2.	Nervblockade mit Dauereffekt . . . . .	1 026 S
3.	Akupunktur . . . . .	375 S
4.	Komplette enzymchemische Untersuchung bei Anlageträgern der Malignen Hyperthermie . . . . .	918 S
5.	Atemtherapie siehe Abschnitt XI — Physikalische Medizin	

### Abschnitt II

#### AUGENHEILKUNDE

1.	Perimetrie . . . . .	599 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung) . . . . .	424 S
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop . . . . .	397 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrokulographie oder Elektromyographie . . . . .	1 480 S
4.2.	Infrarotokulographie . . . . .	1 218 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale . . . . .	399 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven . . . . .	1 103 S
6.	Photographie des Augenhintergrundes . . . . .	614 S
7.	Photographie des Hornhautendothels . . . . .	1 270 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes . . . . .	585 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer . . . . .	596 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie . . . . .	1 385 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteria ophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie . . . . .	1 458 S
12.	Echographie . . . . .	888 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation . . . . .	1 417 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren . . . . .	1 672 S
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung) . . . . .	996 S
16.	Epilation . . . . .	855 S
17.	Prüfung der Doppelbilder . . . . .	531 S
18.	Heterophoriebestimmung . . . . .	491 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung) . . . . .	1 580 S
20.	Kontaktlinsenanpassung . . . . .	1 329 S
21.	Biometrie . . . . .	2 522 S

22.	Skioskopie . . . . .	508 S
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann . . . . .	587 S
24.	Amsler-Test . . . . .	513 S

### Abschnitt III

#### CHIRURGISCHE FÄCHER

1.	Wundversorgung . . . . .	117 S
2.	Kleine operative Eingriffe	
2.1.	Kleine operative Eingriffe . . . . .	481 S
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes . . . . .	643 S
3.	Narkosen siehe I — Anästhesie	
4.	Verbände	
4.1.	Gipsverbände	
4.1.1.	Unterarmgips . . . . .	233 S
4.1.2.	Oberarmgips . . . . .	432 S
4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette) . . . . .	648 S
4.1.4.	Knielongette . . . . .	432 S
4.1.5.	Gipskrawatte . . . . .	432 S
4.1.6.	Gipsdesault . . . . .	432 S
4.1.7.	Gipsstiefel kurz . . . . .	324 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang . . . . .	432 S
4.1.9.	Kniehülse . . . . .	324 S
4.1.10.	Oberarmbrustgips . . . . .	864 S
4.1.11.	Gipshose kurz . . . . .	756 S
4.1.12.	Gipshose lang . . . . .	864 S
4.1.13.	Gipsmieder . . . . .	864 S
4.1.14.	Gipsbett . . . . .	1 026 S
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge . . . . .	324 S
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (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 . . . . .	3 499 S
7.	Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen . . . . .	3 499 S
8.	Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt- und Narbenkorrektur) . . . . .	3 499 S
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung) . . . . .	6 830 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	516 S
2.	Kardiotokogramm	695 S
3.	Oxytocinbelastung	2 117 S
4.	Amniozentese	3 660 S
5.	Papanicolaou	341 S
6.	Sekretabnahme siehe VIII. 16.	
7.	Kolposkopie	273 S
8.	Elektrokoagulation	417 S
9.	Hormonuntersuchungen	
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest	154 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ	154 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ	356 S
9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. — Nuklearmedizin	
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen	1 708 S
9.6.	Lezithinenzymatischer Test	2 704 S
10.	Sims-Huhner-Test	129 S
11.	Releaser-Test	250 S
12.	gekreuzt Miller	242 S
13.	Insemination	547 S
14.	Smear-Cervixserie	626 S
15.	Isotopen siehe XI. — Nuklearmedizin	
16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen	
17.	Curettag	3 905 S
18.	Laparoskopie	3 102 S
19.	Strichcurettag	913 S
21.	Einsetzung einer Spirale	1 549 S
22.	Pertubation	750 S
23.	Probeexcision	256 S
24.	Embryotransfer nach invitro-Fertilisation	1 902 S
25.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen	
25.1.	Mundschleimhautabstriche	
25.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 088 S
25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 375 S
25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	
25.2.1.	Immundefusion	531 S
25.2.2.	Radioimmunoassay	1 216 S
25.3.	Kulturzüchtung	
25.3.1.	Lymphozytenkultur	1 627 S
25.3.2.	Fibroblastenkultur	3 213 S
25.3.3.	Amnionzellkultur	2 293 S
25.4.	Chromosomenanalyse inklusive Auswertung	
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung	2 980 S
25.4.2.	C-Bänderung	2 315 S
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung	3 248 S
25.4.4.	R-Bänderung	3 661 S
25.5.	Genetische Beratung	
25.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 267 S
25.5.2.	Große genetische Beratung	2 534 S
26.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase	583 S

27.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur)	3 509 S
28.	Karyogramm aus Chorionbiopsie	6 182 S
29.	Farbstoffmarkierungen der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest-Gerät	1 028 S

## Abschnitt V

## HALS — NASEN — OHREN

1.	Audiometrie	
1.1.	Tonaudiometrie	268 S
1.2.	Sprachaudiometrie	617 S
1.3.	Bekesy-Audiometrie	356 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie	349 S
1.5.	Tympanometrie	175 S
1.6.	Impedanzmessung	175 S
2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale	1 840 S
2.2.	Akustisch evozierte Potentiale	399 S
3.	Vestibularisprüfung	696 S
4.	Nystagmographie	1 480 S
5.	Hörgeräteanpassung	497 S
6.	Bronchoskopie	1 496 S
7.	Punktion, Parazentese	538 S
8.	Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie	570 S
9.	Geruchsprüfung	303 S
10.	Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrankheiten	
11.	Vordere Nasentamponade	593 S
12.	Verätzung des Locus Kiesselbach	519 S
13.	Nasenmuschelkaustik	433 S
14.	Tränenwegspülung	309 S
15.	Aggravationstest	1 240 S
16.	Kopfflichtbad	306 S
17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen	
17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung	993 S
17.2.	Jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung	340 S
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit)	204 S
17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus Spirometrie	249 S
17.5.	Stroboskopie	574 S
17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung	714 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X — Nerven- und Geisteskrankheiten	
18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	858 S
19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung	1 485 S

20.	Tubenkatheter .....	209 S
21.	Cerumenentfernung (beide Ohren) .....	284 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr .....	740 S
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang .....	717 S
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren) .....	2 997 S

### Abschnitt VI

#### HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN

1.	Haut	
1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung .....	43 S
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) .....	43 S
1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (3 Untersuchungen) .....	900 S
1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) .....	43 S
1.4.	Pilzkultur .....	130 S
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum .....	43 S
1.6.	Protozoenkultur .....	130 S
1.7.	Allergietest	
1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie .....	216 S
1.7.2.	Epicutantest pro Serie .....	130 S
1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie .....	648 S
1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie .....	540 S
1.8.	Tuberkulinauswertung .....	162 S
1.9.	Kleine operative Eingriffe .....	421 S
1.10.	Excision benigner Blastome .....	302 S
1.11.	Kryotherapie	
1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung .....	44 S
1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff .....	44 S
1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung .....	162 S
1.12.1.	Kompressionsverband .....	162 S
1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung .....	60 S
1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächengröße .....	540 S
1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex pro Impfung .....	162 S
1.16.	Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag) .....	225 S
1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag) .....	663 S

#### UROLOGIE

2.	Urologie	
2.1.	Untersuchungen	
2.1.1.	Cystoskopie .....	1 219 S
2.1.2.	Chromocystoskopie .....	1 357 S
2.1.3.	Urethrocystoskopie .....	1 418 S
2.1.4.	Ureterenkatheter	
2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig .....	1 404 S
2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig .....	1 511 S
2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation .....	2 200 S
2.1.6.	Restharnbestimmung .....	358 S
2.1.7.	Rektale Untersuchung .....	159 S
2.1.8.	Trucutbiopsie .....	721 S
2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden .....	444 S
2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix) .....	992 S
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung) .....	1 437 S
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm .....	798 S
2.1.13.	Clearance siehe VIII — Laboruntersuchungen	
2.1.14.	Uroflowmetrie .....	143 S
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP) .....	702 S
2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung: Cystometrie mit Rektaldruckmessung; Uroflowmetrie; Restharnbestimmung; Chromocystoskopie; Elektromyogramm; Miktionscysturographie (MCU) .....	6 558 S
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung: Cystometrie mit Rektaldruckmessung; Uroflowmetrie; Restharnbestimmung; Cystoskopie .....	3 157 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung .....	1 737 S
2.1.19.	Steinanalyse .....	305 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII — Röntgen Therapie	
2.2.	Therapie	
2.2.1.	Elektrokoagulation .....	527 S
2.2.2.	Blasenevakuuation .....	1 281 S
2.2.3.	Blasenspülung .....	538 S
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums .....	827 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inklusive Katheter) .....	453 S
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter .....	333 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion .....	439 S
2.2.7.	Bougierung .....	585 S
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose .....	229 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen .....	434 S
2.2.10.	Verschörfung einer Urethralcaruncula .....	861 S

2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel) . . .	2 793 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung) . . . . .	6 830 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung . . . . .	764 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 . . . . .	10 018 S
1.7.	Event Recording . . . . .	432 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung . . . . .	5 514 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 . . . . .	19 959 S
4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie . . . . .	9 570 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom . . . . .	29 545 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 . . . . .	2 010 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
11.	Dialyse . . . . .	2 626 S
12.	Funktioneller Belastungstest der Niere . . . . .	378 S
13.	Endogene Clearance . . . . .	184 S
14.	Endoskopie	
14.1.	Rektoskopie . . . . .	324 S
14.2.	Gastroskopie . . . . .	594 S

14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie . . . . .	810 S
14.4.	Coloskopie . . . . .	864 S
14.5.	Sigmoidoskopie . . . . .	594 S
14.6.	Retrograde Cholangio-Pancreaticographie (inklusive Röntgen) . . . . .	1 400 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 . . . . .	351 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 . . . . .	1 464 S

### Abschnitt VIII

#### LABORATORIUMSUNTERSUCHUNGEN

1.	Morphologische Blutuntersuchung	
1.1.	Komplettes Blutbild mit Abnahme (Ery, Leuko, HB, F.I., Differentialzählung) . . . . .	131 S
1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.) . . . . .	72 S
1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung) . . . . .	81 S
1.3.1.	Leukozyten allein . . . . .	58 S
1.4.	Zytochemische Untersuchung der Blutzellen pro Methode . . . . .	233 S
1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten . . . . .	178 S
1.6.	Haematokritbestimmung . . . . .	58 S
1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen) . . . . .	91 S
1.8.	Untersuchung des Sternalmarks . . . . .	378 S

1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks . . .	120 S	4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität . . . . .	287 S
1.9.	Retikulozyten . . . . .	58 S	4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ . . . .	96 S
2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme) . . . . .	86 S	4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ . . . . .	192 S
2.1.	Einfache Venenpunktion . . . . .	65 S	4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer . . . . .	86 S
3.	Blutgerinnung		4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostataanteil . . . . .	86 S
3.1.	Blutgerinnung komplett . . . . .	1 026 S	4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum je . . . . .	86 S
3.2.	Thrombozyten . . . . .	58 S	4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase je . . . . .	67 S
3.3.	Protothrombinzeit . . . . .	108 S	4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase) . . . . .	105 S
3.4.	Thrombinzeit . . . . .	91 S	4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien) . . . . .	2 646 S
3.5.	Fibrinogen = Faktor I . . . . .	136 S	4.25.1.	Hexokinase . . . . .	130 S
3.6.	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit . . . . .	58 S	4.25.2.	Phospho-Fruktokinase . . . . .	130 S
3.7.	Kaolin PTT . . . . .	91 S	4.25.3.	Pyruvatkinase . . . . .	130 S
3.8.	Heparintoleranztest . . . . .	91 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase . . . . .	130 S
3.9.	Serumprothrombin . . . . .	91 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion . . . . .	842 S
3.10.	TEG . . . . .	162 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat . . . . .	130 S
3.11.	Euglobulinlysezeit . . . . .	91 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat . . . . .	130 S
3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II) . . . . .	216 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion . . . . .	130 S
3.13.	Plasminogen . . . . .	216 S	4.25.9.	Glutathionstabilität . . . . .	130 S
3.14.	Spaltprodukte . . . . .	216 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB) . . . . .	157 S
3.15.	Blutungszeit nach Ivy . . . . .	108 S	4.27.	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten . . . . .	2 106 S
3.16.	Hellem II . . . . .	270 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat . . . . .	162 S
3.17.	Normotest . . . . .	108 S	4.29.	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung . . . . .	502 S
3.18.	Thrombotest . . . . .	108 S	4.30.	Aminosäurechromatographie . . . . .	286 S
3.19.	Hepatoquick . . . . .	108 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut . . . . .	175 S
3.20.	Tauschversuch . . . . .	378 S	4.32.	Cholinesterase . . . . .	86 S
3.21.	Reptilasezeit . . . . .	108 S	4.33.	Paranitrophenoltest . . . . .	175 S
3.22.	Antithrombin III . . . . .	216 S	4.34.	Alkalische Leukozytenphosphatase . . . . .	233 S
3.23.	Aethanoltest . . . . .	108 S	4.35.	Blei im Blut . . . . .	175 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen . . . . .	216 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel . . . . .	286 S
3.25.	Streptokokkenresistenz . . . . .	324 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung . . . . .	540 S
4.	Chemische Blutuntersuchung		4.38.	B 12-Spiegel . . . . .	324 S
4.1.	Blutzucker quantitativ . . . . .	86 S	4.39.	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (oder ähnlich) einschließlich pO <sub>2</sub> - bzw. O <sub>2</sub> -Sättigung einschließlich Bestimmung der alveologisch-arteriellen O <sub>2</sub> -Druckdifferenz . . . . .	467 S
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker) . . . . .	258 S			
4.3.	BUN . . . . .	86 S			
4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ . . . . .	86 S			
4.5.	Kreatinin-clearance . . . . .	259 S			
4.6.	Harnsäure quantitativ . . . . .	86 S			
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ . . . . .	86 S			
4.8.	Cholesterin quantitativ . . . . .	86 S			
4.9.	Inulin der PHA-Clearance . . . . .	324 S			
4.10.	Gesamtlipide . . . . .	130 S			
4.11.	Freie Fettsäure . . . . .	130 S			
4.12.	Triglyceride . . . . .	129 S			
4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara . . . . .	117 S			
4.14.	Thymoltrübungsreaktion . . . . .	108 S			
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trübung (Gros'sche Reaktion) . . . . .	108 S			
4.16.	Bromthaleintest ohne Venenpunktion . . . . .	270 S			
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test . . . . .	117 S			
4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium Phosphor-Chloride quantitativ . . . . .	86 S			
4.18.	Alkalireserve . . . . .	130 S			
4.19.	Serum-Eisen quantitativ . . . . .	145 S			

4.40.	Bestimmung der O <sub>2</sub> -Dissoziationskurve (p 50) einschließlich 2,3 DPG (Diphosphoglycerid) . . .	758 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase inklusive densitometrischer Auswertung . . . . .	350 S	7.1.	Blut in Galle . . . . .	194 S
4.42.	Seruminulin-Bestimmung . . . . .	194 S	7.2.	Blutkultur . . . . .	194 S
4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide . . . . .	408 S	7.3.	Resistenzbestimmung . . . . .	324 S
4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromatographisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen . . . . .	1 620 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration . . . . .	540 S
4.43.2.	Trennung von Serumlipidfraktionen durch Dünnschichtchromatographie . . . . .	864 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration . . . . .	540 S
4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipidproteinklassen (LDL, VLDL, HDL) je . . . . .	1 296 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung .	540 S
4.44.	Kupfer, Lithium je . . . . .	144 S	8.	Blutgruppenbestimmung	
4.45.	Papierelektrophoresen und Azetatfolienelektrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß . . . . .	258 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf .	216 S
4.45.1.	Immunelektrophorese . . . . .	388 S	8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor . . . . .	324 S
4.45.2.	Stärkeelektrophorese . . . . .	350 S	8.3.	Direkter Coombstest . . . . .	216 S
4.45.3.	Calciumelektrophorese . . . . .	350 S	8.4.	Indirekter Coombstest . . . . .	216 S
4.45.4.	Lipidelektrophorese . . . . .	350 S	8.5.	Autokonglulationstest . . . . .	108 S
4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ je . . . . .	132 S	8.6.	Kreuzprobe . . . . .	162 S
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese . . .	350 S	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A) . . . .	2 700 S
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese . .	350 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper . . . . .	540 S
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto) . . . .	350 S	8.9.	Bestimmung von HLA B27 . . . .	1 080 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese . . . . .	350 S	9.	Harnanalyse	
4.45.10.	Albumine/Globuline je . . . . .	304 S	9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qualitatives Sediment) . .	97 S
4.45.11.	Ammoniak . . . . .	164 S	9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) . . . . .	130 S
4.46.	D-Xylose im Serum . . . . .	130 S	9.3.	Einzeluntersuchung des Harns	
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch . .	324 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment . . . . .	33 S
4.48.	Laktat elektrochemisch . . . . .	324 S	9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton . . . . .	86 S
5.	Autoanalyser		9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ je . . . . .	175 S
5.1.	6fach . . . . .	583 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor je . . . .	86 S
5.2.	12fach . . . . .	1 050 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albumin und Globulin je . . . . .	33 S
5.3.	18—20fach . . . . .	1 633 S	9.3.6.	Harnkonkrement . . . . .	130 S
6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung . . . . .	130 S
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropyllessigsäure)		9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschließlich Nährmedien und Farblösungen . . . . .	324 S
6.1.1.	pro Einzelbestimmung . . . . .	497 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase . .	67 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen . . . . .	1 490 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ . . . . .	175 S
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen . . . .	2 246 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion . . . . .	58 S
6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA . . . . .	497 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ . . . . .	58 S
6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn		9.3.13.	Kreatin quantitativ . . . . .	86 S
6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine pro Bestimmung . . . . .	216 S	9.3.14.	Elektrophorese . . . . .	258 S
			9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben . . . . .	97 S
			9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ . . . . .	86 S

9.3.17.	Reststickstoffbestimmung . . . . .	130 S	11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung . . . . .	97 S
9.3.18.	Harnstoff quantitativ . . . . .	86 S	11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog) . . . . .	497 S
9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe . . . . .	175 S	11.7.	Gastrotest . . . . .	58 S
9.3.20.	Aminosäurechromatographie . . . . .	350 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
9.3.21.	Resistenzbestimmung . . . . .	324 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate) . . . . .	216 S
9.3.22.	Bakteriologische Kultur . . . . .	324 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen	
9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut . . . . .	58 S
9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl . . . . .	175 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung . . . . .	162 S
9.3.25.	Färbung nach Hallberg . . . . .	97 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe . . . . .	58 S
9.3.26.	Gramfärbung . . . . .	97 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr . . . . .	324 S
9.3.27.	Uricult . . . . .	97 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung) . . . . .	97 S
9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung) . . . . .	216 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ . . . . .	97 S
9.3.29.	Tb-Tierversuch . . . . .	583 S	12.2.7.	Chymotrypsin . . . . .	168 S
9.3.30.	Fujiwara . . . . .	117 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer . . . . .	324 S
9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ . . . . .	102 S	13.	Funktionsproben	
9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ . . . . .	102 S	13.1.	Grundumsatz . . . . .	162 S
9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ . . . . .	102 S	13.2.	Grundumsatz spez. dynamisch (einschließlich Probenahrung) . . . . .	216 S
9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ . . . . .	102 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktionellen Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstromes eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen) . . . . .	389 S
9.3.35.	DALS im Harn . . . . .	130 S	13.4.	Oesophagusmanometrie . . . . .	389 S
9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ . . . . .	130 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie . . . . .	1 166 S
9.3.37.	Trinitrotoluol . . . . .	130 S	13.6.	Lebervenenverschlußmanometrie . . . . .	1 166 S
9.3.38.	Indophenol -Test . . . . .	130 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest) . . . . .	1 620 S
9.3.39.	Heller'sche Ringprobe . . . . .	130 S	13.8.	PABA-Test . . . . .	1 080 S
9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS) . . . . .	130 S	14.	Liquoruntersuchung (Lumbalpunktion) . . . . .	162 S
9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric . . . . .	130 S	14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis . . . . .	93 S
9.3.42.	Harnsediment quantitativ . . . . .	33 S	14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen) . . . . .	97 S
9.3.43.	Steroide . . . . .	175 S	14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen) . . . . .	324 S
9.3.44.	Katecholamine . . . . .	175 S	14.4.	Glukose im Liquor . . . . .	86 S
9.3.45.	D-Xylose im Harn . . . . .	106 S	14.5.	Elektrophorese im Liquor . . . . .	258 S
10.	Untersuchungen des Sputums		14.6.	Tb-Kultur . . . . .	324 S
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung) . . . . .	97 S	14.7.	Tb-Tierversuch . . . . .	583 S
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung . . . . .	97 S	14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl) . . . . .	216 S
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbestimmung . . . . .	324 S			
10.4.	Tbc-Kultur . . . . .	324 S			
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier) . . . . .	583 S			
10.6.	Zytologie . . . . .	130 S			
10.7.	Antibiogramm . . . . .	324 S			
10.8.	BARR-Test . . . . .	324 S			
11.	Untersuchung des Magensaftes . . . . .	324 S			
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschließlich Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der fr. Hcl und der Gesamtacidität, Milchsäure qualitativ Blut) . . . . .	216 S			
11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk, einschließlich Ausheberung (mindestens 6 titrimetische Bestimmungen) . . . . .	350 S			
11.3.	Blut im Magensaft . . . . .	58 S			
11.4.	5-oxyindoleessigsäure . . . . .	130 S			



14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammerverfahren) . . . . .	194 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca . . . . .	270 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode) . . . . .	251 S	19.2.2.	Pleurapunktionen . . . . .	270 S
15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten		19.2.3.	Aszitespunktion . . . . .	540 S
15.1.	Allgemein (spezifisches Gewicht, Rivalta, Sediment nativ) . . . . .	162 S	19.2.4.	Leberbiopsie . . . . .	540 S
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut . . . . .	540 S
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen . . . . .	97 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma . . . . .	270 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz . . . . .	648 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten . . . . .	378 S
15.2.3.	Tb-Kultur . . . . .	324 S	19.2.8.	Nierenbiopsie . . . . .	540 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch . . . . .	583 S	19.2.9.	Prostatabiopsie . . . . .	324 S
15.3.	Gesamteiweiß . . . . .	86 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie . . . . .	378 S
15.4.	Intraartikuläre Punktion . . . . .	97 S	19.3.	Elektronenmikroskopische Untersuchungen . . . . .	2 700 S
15.5.	Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S	19.4.	Zytologische Untersuchungen einfach . . . . .	97 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkpunktatbefund . . . . .	216 S		mehrfach . . . . .	194 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis . . . . .	93 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret . . . . .	65 S	20.2.	Nelsonstest . . . . .	918 S
16.2.	Sekretabnahme		20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screeningtest) . . . . .	77 S
16.2.1.	Urethra . . . . .	65 S	20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A + B, Bang, Tularämie, Listeriose . . . . .	324 S
16.2.2.	Vagina und Cervix . . . . .	130 S	20.5.	Reaktion nach Hanganutzideicher . . . . .	130 S
16.2.3.	Prostata . . . . .	216 S	20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus) Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination . . . . .	267 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere) . . . . .	324 S	RIA-Test siehe XI — Nuklearmedizin		
16.4.	Katheterharnabnahme . . . . .	58 S	20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper . . . . .	350 S
16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme . . . . .	97 S	20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonic-Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA . . . . .	256 S
16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität) . . . . .	216 S	20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum . . . . .	175 S
17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen		20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum . . . . .	175 S
17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram . . . . .	97 S	20.11.	Toxoplasmosetest . . . . .	175 S
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat . . . . .	324 S	20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)	
17.3.	Pilocarpinintrophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest) . . . . .	500 S	20.12.1.	Latex-Test qualitativ . . . . .	108 S
17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest) . . . . .	77 S	20.12.2.	Waller-Rose-Test quantitativ und qualitativ je . . . . .	108 S
18.	Schwangerschaftsreaktionen		20.12.3.	LE-Zellen-Test . . . . .	108 S
18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest . . . . .	259 S	20.12.4.	Antistreptolysintiter . . . . .	108 S
18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest . . . . .	378 S	20.12.5.	CRP-Test . . . . .	108 S
19.	Histologische und zytologische Untersuchungen		20.12.6.	Immundiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C'3) je . . . . .	175 S
19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial . . . . .	540 S	20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung	
19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien . . . . .	216 S	20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur Faktoren quantitativ . . . . .	540 S
19.2.	Punktionen bzw. Biopsien				

20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C je .....	540 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.) .....	540 S
20.15.	Lymphozytenstimulation .....	130 S
20.16.	Lymphozytenemigrationstest ..	130 S
20.17.	Rosetten-Test .....	130 S
20.18.	Nitroblau-Detrozolium-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 .....	85 S
20.24.	CMV (Cytomegalievirus)-Serologie im ELISA-Verfahren .....	66 S
20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung .....	378 S

### Abschnitt IX

#### LUNGENERKRANKUNGEN

1.	Bronchiologische Untersuchungen	
1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie .....	1 166 S
1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutische Sekretabsaugung) .....	2 333 S
1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie .....	2 916 S
2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung	108 S
2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung	324 S
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung .....	432 S
2.4.	Ganzkörperplethysmographie ..	324 S
2.5.	Compliance-Bestimmung .....	216 S
2.6.	CO-Diffusionstest .....	216 S
2.7.	Puls-Telemetrie .....	324 S
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe .....	467 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung ..	648 S
2.10.	Ergometrie .....	972 S
3.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie .....	864 S
4.	Tuberkulinauswertung .....	162 S
5.	Pulmonalzytologie	
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung ....	173 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage) .....	324 S
5.3.	Bronchialesekret ohne Abnahme ..	324 S
5.4.	Katheterbiopsie .....	324 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision ...	324 S
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialesekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat) .....	702 S

### Abschnitt X

#### NERVEN- UND GEISTESKRANKHEITEN

1.	Elektromyogramm	
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm .....	4 804 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
11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen) pro Nacht/Patient .....	8 634 S
12.	Magnetencephalographie .....	52 429 S
13.	Stabilometrie .....	472 S
14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale .....	776 S
	(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.2., Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.1.)	
15.	Messung der Vibrationsschwelle	510 S
16.	Sympathische Hautantwort .....	797 S
17.	Magnetstimulation .....	2 298 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, Herz-Kreislauf-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
2.5.	Knochendichtemessung .....	349 S
3.	Gruppe 20.00	
3.1.	Szintigraphie größerer Organe bzw. kleinerer Organe mit maximal 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Leberszintigraphie, Lymphszintigraphie usw.) .....	1 166 S
3.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik wie Lungenfunktion, Milzfunktion, Nephrogramm usw. ....	1 166 S
3.3.	Nierenclearance nach Dauerinfusion bzw. Clearancebestimmung mit kontinuierlicher Messung wie Kolloidclearance usw. und Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik bis 5 Einzeluntersuchungen .....	1 166 S
3.4.	Sequenzmessung bis maximal 60 Minuten Gesamtdauer wie Chloromerodrinakkumulation mit Nierenscan .....	1 166 S
4.	Gruppe 30.00	

4.1.	Szintigraphie großer Organe bzw. Organszintigramme mit mehr als 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Ganzkörperknochenszintigramm, Pankreasszintigramm) .....	1 808 S
4.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik und außerordentlichem Aufwand mit Computerauswertung .....	1 808 S
4.3.	Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik mit mehr als 5 Einzeltests .....	1 808 S
4.4.	Sequenzmessungen mit einer Gesamtdauer von über 60 Minuten wie Ferrokinetik, Erythrokinetik usw. ....	1 808 S
5.	Gruppe 40.00	
5.1.	Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen .....	2 916 S

**Abschnitt XII**

**PHYSIKALISCHE MEDIZIN**

1.	Physikalische Untersuchungen	
1.1.	Bewegungsstatus .....	175 S
1.2.	Muskelstatus .....	175 S
1.3.	Oszillometrie .....	270 S
1.4.	Rheographie .....	270 S
1.5.	Dermatographie .....	146 S
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung) .....	324 S
1.7.	Elektromyographie .....	918 S
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit .....	583 S
1.9.	Ultraschall (Doppler'sche)-Gefäßdiagnostik .....	175 S
1.10.	Thermographie .....	270 S
1.11.	Schichtsonographie .....	270 S
1.12.	Hautthermometrie .....	146 S
2.	Physikalische Therapie	
2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung .....	98 S
2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munaripackung) .....	73 S
2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnliches) .....	73 S
2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	98 S
2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad .....	54 S
2.1.5.	Unterwassergymnastik	
2.1.5.1.	in der Gruppe .....	98 S
2.1.5.2.	einzelne .....	162 S
2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad .....	70 S
2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlungen .....	54 S
2.2.2.	Teillichtbad .....	54 S

2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Solux, Blaulicht, Rotlicht und ähnliches) . . . . .	44 S
2.3.	Elektrotherapie	
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation . . . .	58 S
2.3.2.	Galvanische Bäder	
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad . . . . .	73 S
2.3.2.2.	Galvanisches Vollbad (Stangerbad) . . . . .	250 S
2.3.3.	Jontophorese . . . . .	73 S
2.3.4.	Reizstromtherapie	
2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie . . . . .	98 S
2.3.4.2.	Schwellstromtherapie . . . . .	73 S
2.3.4.3.	Impulsgalvanisation . . . . .	89 S
2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen) . . . . .	89 S
2.3.6.	Bernard'sche Ströme . . . . .	98 S
2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro-dyn) . . . . .	98 S
2.4.	Mechanotherapie	
2.4.1.	Teilmassage . . . . .	54 S
2.4.2.	Ganzmassage . . . . .	89 S
2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen . . . . .	98 S
2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage) . . . . .	54 S
2.4.5.	Saug- und Druckmassage . . . . .	54 S
2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
2.4.6.1.	Glissonschiene . . . . .	65 S
2.4.6.2.	apparativ gesteuerte Glissonextension . . . . .	108 S
2.4.6.3.	Streckbett . . . . .	98 S
2.4.6.4.	Streckbett apparativ . . . . .	140 S
2.4.7.	Heilgymnastik	
2.4.7.1.	Einzelgymnastik . . . . .	89 S
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie . . . . .	44 S
2.4.7.3.	Gruppengymnastik . . . . .	44 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik) . . . . .	44 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik . . . . .	32 S
2.4.10.	Ultraschallbehandlung . . . . .	98 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie . . . . .	98 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik) . . . . .	44 S
2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen	
2.5.1.	Soloinhalationen . . . . .	54 S
2.5.2.	Aerosolinhalationen . . . . .	65 S
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer . . . . .	65 S
2.5.4.	Inhalationen mit assistentischer mechanischer Beatmung unter Zusatz von Medikamenten . . . . .	98 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament . . . . .	98 S
2.5.6.	Atemgymnastik . . . . .	65 S
2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sitzung . . . . .	262 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschädigten Kindern (je Sitzung) . . . . .	162 S

## Abschnitt XIII

## RÖNTGEN

1.	Konventionelle Röntgenologie	
1.1.	Thoraxorgane	
1.1.1.	Herz/Lunge . . . . .	740 S
1.1.2.	Bronchographie (inklusive Nar-kose) . . . . .	4 733 S
1.2.	Gastroenterologie (inklusive Nativaufnahme)	
1.2.1.	Oesophagus . . . . .	786 S
1.2.2.	Magen/Duodenum . . . . .	1 133 S
1.2.3.	Galle oral . . . . .	749 S
1.2.4.	Galle i.v. . . . .	1 413 S
1.2.5.	Colon (Irrigoskopie) . . . . .	2 226 S
1.2.6.	Dünndarmpassage . . . . .	2 178 S
1.2.6.1.	Dünndarmpassage mit Doppelkontrast . . . . .	4 192 S
1.3.	Abdomen nativ . . . . .	806 S
1.4.	Niere	
1.4.1.	I.v. Pyelographie . . . . .	1 503 S
1.4.2.	Retrograde Pyelographie . . . . .	1 842 S
1.4.3.	Cystographie/Urethrocytographie/Miktionscysturethrographie je . . . . .	1 464 S
1.5.	Skelett	
1.5.1.	Schädelaufnahmen	
1.5.1.1.	Schädel . . . . .	474 S
1.5.1.2.	Nebenhöhlen . . . . .	442 S
1.5.1.3.	Spezialaufnahmen des Schädels (wie Schläfenbein, Jochbein, Orbita usw.) (additiv zu 1.5.1.1.) . . . . .	825 S
1.5.2.	Skelett	
1.5.2.1.	Skelettabschnitt in 2 Ebenen . . . . .	807 S
1.5.2.2.	Jede Zusatzaufnahme . . . . .	403 S
1.6.	Organ nativ (Leeraufnahme) . . . . .	509 S
1.7.	Zuschlag für Tomographie . . . . .	1 668 S
1.8.	Mammographie	
1.8.1.1.	Mammographie (beidseitig) . . . . .	880 S
1.8.1.2.	Mammographie (einseitig) . . . . .	486 S
1.8.2.	Ductographie (für eine Brust-additiv zu 1.8.1.) . . . . .	1 265 S
1.8.3.	Pneumocystographie (wie 1.8.2.) . . . . .	1 037 S
2.	Ultraschall	
2.1.	Ultraschall diagnostisch	
2.1.1.	Ultraschall diagnostisch — ein Organ . . . . .	721 S
2.1.2.	Ultraschall diagnostisch — jedes weitere Organ (additiv zu 2.1.1.) . . . . .	361 S
2.2.	Ultraschall invasiv . . . . .	2 097 S
2.3.	Duplex-Sonographie . . . . .	1 518 S
2.4.	Farb-Doppler -Sonographie . . . . .	758 S
2.5.	Ultraschall — gezielte Biopsie . . . . .	2 582 S
3.	Computertomographie	
3.1.	Ganzkörper-Computertomographie bis 50 Schichten exklusive Kontrastmittel . . . . .	1 885 S
3.2.	Schädel-Computertomographie bis 30 Schichten exklusive Kontrastmittel . . . . .	1 131 S

3.3.	Therapieplanungs- oder Kontroll-Computertomographie bis 5 Schichten exklusive Kontrastmittel . . . . .	226 S	1.4.	Leitungsanästhesie (einschließlich Injektionsmittel) . . . . .	62 S
3.4.	je zusätzliche Schicht (über 5, 30 bzw. 50 Schichten) . . . . .	75 S	1.5.	Oberflächenanästhesie . . . . .	40 S
3.5.	Kontrastmittel . . . . .	1 201 S	1.6.	Einflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage) . . . . .	127 S
4.	Invasive Radiologie		1.7.	Zweiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage) . . . . .	205 S
4.1.	Invasive Radiologie — diagnostisch		1.8.	Dreiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage) . . . . .	297 S
4.1.1.	Invasive Radiologie — diagnostisch venös . . . . .	2 520 S	1.8.1.	Zuschlag für Composite-Füllungen (betreffend Position 1.6. bis 1.8.) . . . . .	110 S
4.1.2.	Invasive Radiologie — diagnostisch arteriell		1.9.	Stiftverankerung . . . . .	48 S
4.1.2.1.	Invasive Radiologie — diagnostisch arteriell — für die 1. Serie . . . . .	5 421 S	1.10.	Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung . . . . .	99 S
4.1.2.2.	Invasive Radiologie — diagnostisch arteriell — für jede weitere Serie (additiv zu 4.1.2.1.) . . . . .	2 711 S	1.11.	WB — Amputation . . . . .	263 S
4.1.3.	Lymphographie . . . . .	5 569 S	1.12.	WB — Exstirpation einkanalig . . . . .	301 S
4.2.	Invasive Radiologie — mit therapeutischem Eingriff (inklusive Narkose) . . . . .	18 619 S	1.13.	WB — Exstirpation zweikanalig . . . . .	450 S
4.3.	Myelographie . . . . .	2 209 S	1.14.	WB — Exstirpation dreikanalig . . . . .	806 S
4.4.	Arthrographie . . . . .	2 209 S	1.15.	WB — unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen . . . . .	87 S
4.5.	Percutane Nephrostomie/Percutane Portographie/Percutane Transhepatische Cholangio- oder Portographie je . . . . .	10 671 S	1.15.1.	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschließlich Phosphatzementunterlage) . . . . .	239 S
4.6.	Hysterosalpingographie . . . . .	3 315 S	1.16.	Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung und ähnliches) bis zu 3mal . . . . .	58 S
4.7.	Gang- bzw. Fisteldarstellung		1.17.	Blutstillung durch Tamponade . . . . .	70 S
4.7.1.	Sialographie . . . . .	1 636 S	1.18.	Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3mal . . . . .	34 S
4.7.2.	Tränen — Nasengang + Füllung . . . . .	1 542 S	1.19.	Zahnsteinentfernung . . . . .	50 S
4.7.3.	Fistel + Füllung . . . . .	1 717 S	1.20.	Einschleifen des natürlichen Gebisses . . . . .	44 S
4.8.	Perkutane transluminale Coronarangioplastie (PTCA) . . . . .	51 127 S	1.21.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten . . . . .	90 S
4.8.1.	jeder weitere Ballonkatheter (nur zusätzlich zu 4.8. verrechenbar) . . . . .	13 200 S	1.22.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen und ähnlichem) bis zu 3mal . . . . .	33 S
4.9.	Coronarangiographie . . . . .	20 749 S	1.23.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild . . . . .	76 S
5.	MR-Tomographie		1.24.	jedes weitere Bild . . . . .	48 S
5.1.	MR-Tomographie je . . . . . (Wo Narkosezuschläge nicht explizit angeführt werden, sind sie im Bedarfsfall nach dem jeweils gültigen Anästhesietarif im Amb-Selbstzahlerkatalog (I.1.1-I.1.2) zu verrechnen)	6 035 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

**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

1.35.	Therapeutische Injektion intravenös . . . . .	57 S	1.52.3.	Kleine plastische Operationen	
1.36.	Therapeutische Injektion subcutan oder intramuskulär . . . . .	34 S	1.52.4.	Periphere Alkoholinjektionen bei Trigeminusneuralgie bzw. basale Blockade des Nervus Trigeminus	
1.37.	Injektionsbehandlung bei Trigeminusneuralgie je Injektion . . . . .	70 S	1.52.5.	Ausgedehnte Sequesterentfernung	
1.38.	Panoramaröntgen . . . . .	422 S	1.52.6.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich)	
1.39.	Fernröntgen . . . . .	422 S	1.52.7.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)	
1.40.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung) . . . . .	409 S	1.52.8.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochen-nagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)	
1.41.	Verschluss einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik . . . . .	1 125 S	1.52.9.	Unblutige Reposition des luxierten Kiefergelenkes	
1.42.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte . . . . .	430 S	1.52.10.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)	
1.43.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik . . . . .	453 S	1.52.11.	Inspektion der Kieferhöhle	
1.44.	Probeexcision . . . . .	234 S	1.52.12.	Reposition gedeckter Kieferbrüche	
1.45.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps . . . . .	206 S	1.52.13.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)	
1.46.	Fibrinklebung . . . . .	1 177 S	1.52.14.	Lappenbildung, Lappenkerbung	
1.47.	Lymphographie im Kiefer- und Gesichtsbereich . . . . .	1 233 S	1.53.	Operationstarife Gruppe III. je . . . . .	2 216 S
1.48.	Endoskopische Untersuchung . . . . .	350 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	
1.49.	Gnathologisches Einartikulieren . . . . .	583 S	1.53.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße	
1.50.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff . . . . .	305 S	1.53.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)	
1.51.	Operationstarife Gruppe I. je . . . . .	594 S	1.53.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle	
1.51.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen im Mundhöhlen-Gesichtsbereich)		1.53.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins	
1.51.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexcision), lokale Vestibulum-Plastik		1.53.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste	
1.51.3.	Erweiterte Probeexcision (Punktion) im Kiefer-Gesichtsbereich		1.53.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes	
1.51.4.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)		1.53.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)	
1.51.5.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich		1.53.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation	
1.51.6.	Exstirpation oder Excision kleinerer Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschließlich der Naht				
1.51.7.	Kieferhöhlenspülung				
1.52.	Operationstarife Gruppe II. je . . . . .	1 283 S			
1.52.1.	Entfernung tiefliegender Fremdkörper oder Implantate				
1.52.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)				

1.53.10. Knochentrepanation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie		Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung).....	624 S
1.53.11. Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen		4.2. Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte pro Behandlungsjahr ...	8 474 S
1.53.12. Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten		4.3. Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	
1.53.13. Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation		4.3.1. Platzhalter .....	396 S
2. Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik		4.3.2. Headgear mit zwei Bändern ...	696 S
2.1. Prothesen-Neuherstellungen		4.3.3. Bumper mit zwei Bändern .....	706 S
2.1.1. Grundpreis für jede Prothesenplatte .....	1 903 S	4.3.4. Positioner .....	930 S
2.1.2. jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger) .....	128 S	4.3.5. Crozat .....	930 S
2.2. Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik		4.3.6. Quadhelix .....	783 S
2.2.1. Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer	407 S	4.3.7. Hyrax .....	783 S
2.2.2. Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung) ..	484 S	4.4. Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe	
2.2.3. Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2. gemeinsam bzw. 2 Leistungen gemäß 2.2.1. und 2.2.2. ..	638 S	4.4.1. Kinnkappe .....	693 S
2.2.4. Mehr als 2 Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes .....	759 S	4.4.2. Vorhofplatte .....	176 S
2.2.5. Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke .....	836 S	4.5. Reparaturen	
3. Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		4.5.1. Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements .....	365 S
3.1. Prothesen — Neuherstellung		4.5.2. Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates .....	470 S
3.1.1. Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern .....	8 426 S	4.5.3. Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube ....	565 S
3.1.2. Zahn .....	128 S	5. Tarif für Heilbehelfe	
3.2. Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen .....	2 882 S	5.1. Cystenobturator .....	575 S
3.3. Reparaturen an Metallgerüstprothesen		5.2. Schiefe Ebene .....	354 S
3.3.1. Anlöten einer Retention (oder Aufruhe) .....	572 S	5.3. Lingualschiene .....	942 S
3.3.2. Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer .....	770 S	5.4. Obere Platte bei Frakturen .....	942 S
3.3.3. mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis .....	891 S	5.5. Scharnierschiene .....	1 182 S
4. Kieferorthopädie		5.6. Sauerschiene .....	589 S
4.1. Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Fingerröntgen, Dreiseitengesichtsphoto,		5.7. Bänder mit Aufzementieren ....	119 S
		5.8. Gleitflächen .....	396 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
		<b>Abschnitt XV</b>	
		KINDERHEILKUNDE	
		1. Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt ..	850 S
		<b>Abschnitt XVI</b>	
		STRAHLENTHERAPIE	
		1. Konventionelle Röntgentherapie	

1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung pro Sitzung	275 S	7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall	1 442 S
1.2.	Röntgentiefentherapie, palliativ und kurativ pro Sitzung	336 S	7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie	6 756 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, palliativ und kurativ pro Sitzung	392 S	7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie	1 528 S
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie pro Sitzung	389 S			
2.	Brachytherapie				
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading pro Sitzung	2 281 S			
2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie HDR mit Narkose pro Sitzung	10 905 S			
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär pro Sitzung	14 314 S			
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	4 699 S			
3.	Teletherapie mit Cobalt 60 pro Sitzung	720 S			
4.	Teletherapie mit Linear- oder Kreisbeschleuniger pro Sitzung	833 S			
5.	Hochvolttherapie				
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung	1 119 S			
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	783 S			
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, 1 Serie	25 641 S			
6.	Externe Hyperthermie pro Sitzung	1 808 S			
7.	Computer-Bestrahlungsplanung				
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie	947 S			
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel	2 148 S			

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

## Artikel II

### Schlußbestimmungen

(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 10. Juni 1980, kundgemacht im LGBL für Wien Nr. 28/1980 in der Fassung der Beschlüsse der Wiener Landesregierung vom 7. Juli 1981, LGBL für Wien Nr. 23/1981, vom 20. Juli 1982, LGBL für Wien Nr. 22/1982, vom 8. November 1983, LGBL für Wien Nr. 33/1983, vom 20. Dezember 1983, LGBL für Wien Nr. 3/1984, vom 21. Oktober 1986, LGBL für Wien Nr. 40/1986, vom 3. März 1987, LGBL für Wien Nr. 14/1987, vom 17. November 1987, LGBL für Wien Nr. 54/1987, vom 18. April 1989, LGBL für Wien Nr. 17/1989, vom 26. September 1989, LGBL für Wien Nr. 42/1989, vom 5. Dezember 1989, LGBL für Wien Nr. 53/1989, vom 24. April 1990, LGBL für Wien Nr. 32/1990 und vom 15. November 1990, LGBL für Wien Nr. 61/1990, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

Zilk