

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1992

Ausgegeben am 24. November 1992

36. 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

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif	121
Teil B	
Sondertarif	122
Abschnitt I	
Anästhesie	122
Abschnitt II	
Augenheilkunde	122
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer — Neurochirurgie	122
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde	123
Abschnitt V	
Hals — Nasen — Ohren	123
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie	124
Abschnitt VII	
Innere Medizin	125
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen	126
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen	132
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten	133

Abschnitt XI	
Nuklearmedizin	134
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin	135
Abschnitt XIII	
Röntgen	136
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	137
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde	139
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie	139
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin	140
Artikel II	
Schlußbestimmungen	

Artikel I

Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten finden bei Verrechnung ambulanter Untersuchungen und Behandlungen von Personen, die

1. keinen Kostenübernahmeanspruch gegenüber einer Krankenversicherung haben, oder
2. ihre Krankenversicherung nicht in Anspruch nehmen, oder
3. in einer anderen Krankenanstalt in stationärer Pflege stehen und deren amb. Untersuchung oder Behandlung über Auftrag dieser anderen Krankenanstalt durchgeführt wird,

Anwendung und 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 364 S

Teil B			
Sondertarif			
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 Beh.)	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 XI — Physikalische Medizin		
II. Augenheilkunde			
1.	Perimetrie	616 S	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	447 S	
3.	Prüfung des Farbensinnes, einschl. einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop.	407 S	
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektroofukulographie oder Elektromyographie	1 769 S	
4.2.	Infrarotokulographie	1 442 S	
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale	483 S	
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)	483 S	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven	1 149 S	
6.	Photographie des Augenhintergrundes	649 S	
7.	Photographie des Hornhautendothels	1 313 S	
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	616 S	
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer	612 S	
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie	1 421 S	
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arterioophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie	1 490 S	
12.	Echographie	911 S	
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation	1 459 S	
14.	Kryotherapie von Lidtumoren	1 732 S	
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung)	1 040 S	
16.	Epilation	903 S	
17.	Prüfung der Doppelbilder	556 S	
18.	Heterophoriebestimmung	526 S	
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung)	1 710 S	
20.	Kontaktlinsenanpassung	1 380 S	
21.	Biometrie	2 598 S	
22.	Skioskopie	523 S	
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann	602 S	
24.	Amsler-Test	612 S	
III. Chirurgische Fächer			
1.	Wundversorgung	117 S	
2.	Kleine operative Eingriffe		
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 min)	535 S	
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes	728 S	
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 min)	1 440 S	
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 min)	2 789 S	
3.	Narkosen siehe I — Anaesthesie		
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.	Gipslieseschale 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	9 622 S	18.	Laparoskopie	3 182 S
7.	Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen	3 499 S	19.	Strichcurettag	984 S
8.	Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt- und Narbenkorrektur)	3 499 S	21.	Einsetzung einer Spirale	1 702 S
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)	7 640 S	22.	Pertubation	759 S
10.	Dialyseshunts		23.	Probeexcision	266 S
10.1.	Cimino Shunt	10 240 S	24.	Embryotransfer nach In-vitro-Fertilisation	2 089 S
10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis — Perm. Cath)	13 015 S	25.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen	
10.3.	Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene	30 101 S	25.1.	Mundschleimhautabstriche	

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.	Infusion ohne Medikament	250 S
7.	Infiltration ohne Medikament	300 S

IV. Frauenheilkunde

1.	Amnioskopie	546 S
2.	Kardiotokogramm	717 S
3.	Oxytocinbelastung	2 187 S
4.	Amniozentese	3 832 S
5.	Papanicolaou	351 S
6.	Sekretabnahme und Befundung siehe VIII. 16.	
7.	Kolposkopie	285 S
8.	Elektrokoagulation	435 S
9.	Hormonuntersuchungen	
9.1.	Schwangerschaftstest	154 S
9.2.	Pregnostikontest qualitativ	154 S
9.3.	Pregnostikontest quantitativ	356 S
9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. — Nuklearmedizin	
9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen	1 843 S
9.6.	Lezithinenzymatischer Test	2 902 S
10.	Sims-Huhner-Test	131 S
11.	Releaser-Test	253 S
12.	gekreuzt Miller	253 S
13.	Insemination	577 S
14.	Smear-Cervixserie	656 S
15.	Isotopen siehe XI. — Nuklearmedizin	
16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. — Röntgen	
17.	Curettag	4 214 S

25.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 143 S
25.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 467 S
25.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	
25.2.1.	Immundiffusion	543 S
25.2.2.	Radioimmunoassay	1 269 S
25.3.	Kulturzüchtung	
25.3.1.	Lymphozytenkultur	1 712 S
25.3.2.	Fibroblastenkultur	3 347 S
25.3.3.	Amnionzellkultur	2 386 S
25.4.	Chromosomenanalyse incl. Auswertung	
25.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 151 S
25.4.2.	C-Bänderung	2 438 S
25.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung	3 418 S
25.4.4.	R-Bänderung	3 831 S
25.5.	Genetische Beratung	
25.5.1.	Einfache genetische Beratung	1 426 S
25.5.2.	Große genetische Beratung	2 851 S
25.5.3.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	5 244 S
25.5.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR)	3 109 S
25.5.5.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	25 595 S
26.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase	583 S
27.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur)	3 509 S
28.	Karyogramm aus Chorionbiopsie	6 182 S
29.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammothest-Gerät	1 205 S

V. Hals-Nasen-Ohren

1.	Audiometrie	
1.1.	Tonaudiometrie	278 S
1.2.	Sprachaudiometrie	640 S
1.3.	Bekesy-Audiometrie	370 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie	362 S
1.5.	Tympanometrie	181 S
1.6.	Impedanzmessung	179 S
2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale	1 886 S
2.2.	Akustisch evozierte Potentiale	483 S

3.	Vestibularisprüfung	711 S	1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (3 Untersuchungen)	900 S
4.	Nystagmographie	1 794 S			
5.	Hörgeräteanpassung	508 S			
6.	Bronchoskopie	1 519 S	1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung)	43 S
7.	Punktion, Parazentese	549 S	1.4.	Pilzkultur	130 S
8.	Nasen- und Nebenhöhlenendoskopie	585 S	1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum	43 S
9.	Geruchsprüfung	310 S	1.6.	Protozoenkultur	130 S
10.	Allergietest siehe VI. — Haut- und Geschlechtskrankheiten		1.7.	Allergietest	
11.	Vordere Nasentamponade ...	602 S	1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie	216 S
12.	Verätzung des Locus Kiesselbach	528 S	1.7.2.	Epicutantest pro Serie	130 S
13.	Nasenschleimkaustik	438 S	1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie	648 S
14.	Tränenwegspülung	317 S			
15.	Aggravationstest	1 288 S	1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie ..	540 S
16.	Kopflichtbad	315 S	1.8.	Tuberkulinauswertung	162 S
17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen		1.9.	Kleine operative Eingriffe ...	535 S
17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung	1 008 S	1.10.	Excision benigner Blastome ..	302 S
17.2.	jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung	346 S	1.11.	Kryotherapie	
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit)	209 S	1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung	44 S
17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus, Spirometrie	258 S	1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff	44 S
17.5.	Stroboskopie	584 S	1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung	162 S
17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung	727 S	1.12.1.	Kompressionsverband	162 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X — Nerven- und Geisteskrankheiten		1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung ..	60 S
18.	Indirekte Eingriffe im Larynx	873 S	1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächengröße	540 S
19.	Ösophagoskopie einschl. Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung ...	1 521 S	1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung ..	162 S
20.	Tubenkatheter	214 S	1.16.	Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag)	226 S
21.	Cerumenentfernung (beide Ohren)	288 S	1.17.	Gancyclovir-Beh. (je Behandlungstag)	691 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr	752 S	2.	Urologie	
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang	730 S	2.1.	Untersuchungen	
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren)	3 065 S	2.1.1.	Cystoskopie	1 254 S
			2.1.2.	Chromocystoskopie	1 395 S
			2.1.3.	Urethrocystoskopie	1 454 S
			2.1.4.	Ureterenkatheter	
			2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig ...	1 449 S
			2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig ..	1 563 S
			2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation	2 445 S
			2.1.6.	Restharnbestimmung	364 S
			2.1.7.	Rektale Untersuchung	176 S
			2.1.8.	Trucutbiopsie	767 S
			2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden	454 S
			2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix) ...	1 059 S
			2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung)	1 480 S
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie					
1.	Haut				
1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung	43 S			
1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung) ...	43 S			

2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm	827 S	1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen)	270 S
2.1.13.	Clearance siehe VIII — Laboruntersuchungen		1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 500 S
2.1.14.	Uroflowmetrie	153 S	1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson	270 S
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP) . .	719 S	1.4.	Vektorkardiogramm	324 S
2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Chromocystoskopie — Elektromyogramm — Miktionscysturethrographie (MCU)	6 792 S	1.4.1.	Echokardiographie	1 166 S
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus: — Cystometrie mit Rektaldruckmessung — Uroflowmetrie — Restharnbestimmung — Cystoskopie	3 251 S	1.4.2.	Hisbündel EKG	1 426 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 771 S	1.5.	Ergometrie	972 S
2.1.19.	Steinanalyse	316 S	1.6.	Ösophagus-EKG	11 382 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. — Röntgen		1.7.	Event Recording	507 S
2.2.	Therapie		1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung	6 381 S
2.2.1.	Elektrokoagulation	538 S	2.	Mechanokardiogramm	540 S
2.2.2.	Blasenevakuuation	1 303 S	3.	Herzschalluntersuchung	270 S
2.2.3.	Blasenspülung	546 S	3.1.	Echokardiographie mit Doppler und Farbdoppleruntersuchung	1 100 S
2.2.4.	Blasensteininstillation bei Infektionen bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	855 S	3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE)	6 866 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inkl. Katheter)	459 S	4.	Herzkatheteruntersuchung	
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter .	411 S	4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen .	2 700 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion	448 S	4.2.	Mikroherzkatheter	1 426 S
2.2.7.	Bougierung	613 S	4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	2 500 S
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose	235 S	4.4.	Vorhofstimulation	1 426 S
2.2.9.	Lösung von Konglutationen	443 S	4.5.	Subclaviakatheter	432 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula	877 S	4.6.	Hisbündel-Ablation	23 004 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel)	2 836 S	4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie	11 179 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinertrümmerung)	7 640 S	4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom	33 955 S
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung	764 S	4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation	6 072 S
VII. Innere Medizin			4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender 3stündiger Betreuung)	2 805 S
1.	Elektrokardiogramm		5.	Spirometrie	594 S
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen)	184 S	6.	Arterielle Blutdruckmessung .	594 S
			6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro)	432 S
			6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden . .	2 413 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	3 609 S
			12.	Funktioneller Belastungstest der Niere	378 S

3.21.	Reptilasezeit	108 S	4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase	130 S
3.22.	Antithrombin III	216 S	4.25.5.	Glutathionreduktase und aktiviertes Glutathion	842 S
3.23.	Aethanoltest	108 S	4.25.6.	Adenosintriphosphat	130 S
3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen	216 S	4.25.7.	Adenosindiphosphat und -monophosphat	130 S
3.25.	Streptokokkenresistenz	324 S	4.25.8.	reduziertes Glutathion	130 S
4.	Chemische Blutuntersuchung		4.25.9.	Glutathionstabilität	130 S
4.1.	Blutzucker quantitativ	86 S	4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB)	157 S
4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker)	258 S	4.27.	Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten	2 106 S
4.3.	BUN	86 S	4.28.	Leukozytenkonzentrat	162 S
4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ	86 S	4.29.	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung	502 S
4.5.	Kreatininclearance	259 S	4.30.	Aminosäurechromatographie	286 S
4.6.	Harnsäure quantitativ	86 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut	175 S
4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	86 S	4.32.	Cholinesterase	86 S
4.8.	Cholesterin quantitativ	86 S	4.33.	Paranitrophenoltest	175 S
4.9.	Inulin der PAH-Clearance	324 S	4.34.	Alk. Leukozytenphosphatase	233 S
4.10.	Gesamtlipide	130 S	4.35.	Blei im Blut	175 S
4.11.	Freie Fettsäure	130 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	286 S
4.12.	Triglyceride	129 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung	540 S
4.13.	Weltmann oder analog Takata-Ara	117 S	4.38.	B 12-Spiegel	324 S
4.14.	Thymoltrübungsreaktion	108 S	4.39.	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (o. ä.) einschl. pO ₂ bzw. O ₂ -Sättigung einschl. Bestimmung d. alveologisch-arteriellen O ₂ -Druckdifferenz	467 S
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat-Trübung (Gros'sche Reaktion)	108 S	4.40.	Bestimmung der O ₂ -Dissoziationskurve (p ₅₀) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid)	758 S
4.16.	Bromthaleintest ohne Venenpunktion	270 S	4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase inkl. densitometrischer Auswertung	350 S
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test	117 S	4.42.	Seruminulin-Bestimmung	194 S
4.17.	Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quantitativ	86 S	4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide	408 S
4.18.	Alkalireserve	130 S	4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromatographisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen	1 620 S
4.19.	Serum-Eisen quantitativ	145 S	4.43.2.	Trennung von Serumlipidfraktionen durch Dünnschichtchromatographie	864 S
4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapazität	287 S	4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipoproteinklassen (LDL, VLDL, HDL), je	1 296 S
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ	96 S	4.44.	Kupfer, Lithium, je	144 S
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ	192 S	4.45.	Papierelktrophoresen und Azetatfolienelktrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß	258 S
4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer	86 S			
4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostaanteil	86 S			
4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldolase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum, je	86 S			
4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je	67 S			
4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydrogenase)	105 S			
4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien)	2 646 S			
4.25.1.	Hexokinase	130 S			
4.25.2.	Phospho-Fruktokinase	130 S			
4.25.3.	Pyruvatkinase	130 S			

4.45.1.	Immunelektrophorese	388 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode	2 539 S
4.45.2.	Stärkeelektrophorese	350 S	6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position	627 S
4.45.3.	Calciumelektrophorese	350 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.45.4.	Lipidelektrophorese	350 S	7.1.	Blut in Galle	194 S
4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je	132 S	7.2.	Blutkultur	194 S
4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese .	350 S	7.3.	Resistenzbestimmung	324 S
4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese	350 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration	540 S
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	350 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration	540 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	350 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung	540 S
4.45.10.	Albumine/Globuline, je	304 S	8.	Blutgruppenbestimmung	
4.45.11.	Ammoniak	164 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf	216 S
4.46.	D-Xylose im Serum	130 S	8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	324 S
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	324 S	8.3.	Direkter Coombstest	216 S
4.48.	Laktat elektrochemisch	324 S	8.4.	Indirekter Coombstest	216 S
4.49.	Hämoglobin A1C	257 S	8.5.	Autokonglutionstest	108 S
5.	Autoanalyser		8.6.	Kreuzprobe	162 S
5.1.	6fach	583 S	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A)	2 700 S
5.2.	12fach	1 050 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper	540 S
5.3.	18—20fach	1 633 S	8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 080 S
6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse)	990 S
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropylelessigsäure)		9.	Harnanalyse	
6.1.1.	pro Einzelbestimmung	497 S	9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qualitatives Sediment)	97 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen	1 490 S	9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment)	130 S
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen	2 246 S	9.3.	Einzeluntersuchung des Harns	
6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA	497 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment	33 S
6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn		9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton	86 S
6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, pro Bestimmung	216 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je	175 S
6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln		9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je	86 S
6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie, je Position	485 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ Albumin und Globulin, je	33 S
6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie	641 S	9.3.6.	Harnkonkrement	130 S
6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie	829 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung	130 S
6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie, je Position	1 257 S			

9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen	324 S	11.	Untersuchung des Magensaftes	324 S
9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase	67 S	11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der freien HCl und der Gesamtsäure, Milchsäure qualitativ, Blut)	216 S
9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ	175 S	11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk einschl. Ausheberung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen)	350 S
9.3.11.	Sulkowitschreaktion	58 S	11.3.	Blut im Magensaft	58 S
9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ	58 S	11.4.	5-oxyindolessigsäure	130 S
9.3.13.	Kreatin quantitativ	86 S	11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung	97 S
9.3.14.	Elektrophorese	258 S	11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog)	497 S
9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben	97 S	11.7.	Gastrotest	58 S
9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ	86 S	12.	Untersuchung des Stuhles	
9.3.17.	Reststickstoffbestimmung	130 S	12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate)	216 S
9.3.18.	Harnstoff quantitativ	86 S	12.2.	Spezielle Untersuchungen	
9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe	175 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut	58 S
9.3.20.	Aminosäurechromatographie	350 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung	162 S
9.3.21.	Resistenzbestimmung	324 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	58 S
9.3.22.	Bakteriologische Kultur	324 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	324 S
9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung	97 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung)	97 S
9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl	175 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	97 S
9.3.25.	Färbung nach Hallberg	97 S	12.2.7.	Chymotrypsin	168 S
9.3.26.	Gramfärbung	97 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer	324 S
9.3.27.	Uricult	97 S	12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clearance	1 366 S
9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung)	216 S	13.	Funktionsproben	
9.3.29.	Tb-Tierversuch	583 S	13.1.	Grundumsatz	162 S
9.3.30.	Fujiwara	117 S	13.2.	Grundsatz speziell dynamisch (einschließlich Probenahme)	216 S
9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ	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
9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ	102 S	13.4.	Oesophagusmanometrie	389 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			
9.3.46.	Intestinale Permeabilitätsuntersuchung	1 872 S			
10.	Untersuchungen des Sputums				
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung)	97 S			
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung	97 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			

13.5.	Intrasplenale Manometrie ...	1 166 S	16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität) ...	216 S
13.6.	Lebervenenverschlußmanometrie	1 166 S	17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen	
13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest)	1 620 S	17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram	97 S
13.8.	PABA-Test	1 080 S	17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat	324 S
14.	Liquoruntersuchung (Lumbalpunktion)	162 S	17.3.	Pilocarpinintophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest)	500 S
14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis	93 S	17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest)	77 S
14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	97 S	17.5.	Chlamydiendiagnostik — Immunfluoreszenz-Fbg.	490 S
14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	324 S	17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco- und Ureaplasmen ...	283 S
14.4.	Glukose im Liquor	86 S	17.7.	Herpes-simplex-Immunfluoreszenz (pro Abnahmestelle) .	501 S
14.5.	Elektrophorese im Liquor ...	258 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.6.	Tb-Kultur	324 S	18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest	259 S
14.7.	Tb-Tierversuch	583 S	18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest	378 S
14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl)	216 S	19.	Histologische und zytologische Untersuchungen	
14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammerverfahren)	194 S	19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial	540 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode)	251 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien	216 S
15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten		19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ)	162 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca ..	270 S
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.2.2.	Pleurapunktionen	270 S
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen	97 S	19.2.3.	Aszitespunktion	540 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz	648 S	19.2.4.	Leberbiopsie	540 S
15.2.3.	Tb-Kultur	324 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut	540 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch	583 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma	270 S
15.3.	Gesamteiweiß	86 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten ...	378 S
15.4.	Intraartikuläre Punktion ...	97 S	19.2.8.	Nierenbiopsie	540 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	162 S	19.2.9.	Prostatabiopsie	324 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkpunktatbefund	216 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie	378 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		19.3.	Elektronenmikroskopische Untersuchungen	2 700 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret	65 S	19.4.	Zytologische Untersuchungen einfach	97 S
16.2.	Sekretabnahme			mehrfach	194 S
16.2.1.	Urethra	131 S	19.4.1.	Genitalzytologische Screeninguntersuchung (Papanicolaou-Färbung)	76 S
16.2.2.	Vagina und Cervix	247 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis	93 S
16.2.3.	Prostata	216 S	20.2.	Nelsonstest	918 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere)	324 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test)	77 S
16.4.	Katheterharnabnahme	58 S	20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose ..	324 S
16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme ..	97 S			

20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-Deicher	130 S	20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.)	540 S
20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination	267 S	20.15.	Lymphozytenstimulation	130 S
	RIA-Test siehe XI-Nuklearmedizin		20.16.	Lymphozytenemigrationstest	130 S
20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper	350 S	20.17.	Rosetten-Test	130 S
20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonic-Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA	256 S	20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test	130 S
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum	175 S	20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest	130 S
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum	175 S	20.20.	Kälteagglutination	108 S
20.11.	Toxoplasmosetest	175 S	20.21.	Mehlantikörperbestimmung	378 S
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper	540 S
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ	141 S	20.23.	Herpes Simplex-Serologie im ELISA-Verfahren	97 S
20.12.2.	Waalser-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je	132 S	20.24.	CMV(Cytomegalievirus)-Serologie im ELISA-Verfahren	66 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test	108 S	20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung	430 S
20.12.4.	Antistreptolysinintiter	141 S	20.26.	Chlamydien-Serologie	514 S
20.12.5.	CRP-Test	141 S	21.	Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebsaufbereitung)	
20.12.6.	Immundefusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je	152 S	21.1.	EGF-Rezeptor	600 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC)	147 S	21.2.	c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung	163 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper	318 S	21.3.	c-erbB-2-Onkogen: Proteinexpression	410 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien)	225 S	21.4.	Kathepsin D	431 S
20.12.10.	ANA-Subsets		21.5.	Plasminogen-Aktivator Inhibitor — PAI-1	268 S
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB	871 S	21.6.	PS-2	442 S
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer	432 S	21.7.	Tumor-Nekrose Faktor alpha (TNF)	657 S
20.12.10.3.	Jo 1	366 S	21.8.	Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen — 1 Patient	414 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ)	508 S	21.9.	Prognoseparameter bei Mammakarzinom — Block	2 728 S
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je ..	513 S	22.	Virologie	
20.12.13.	Anti-RA 33	497 S	22.1.	ELISA quantitativ (AG in NG, AK in MIE)	
20.12.14.	Anti-Cardiolipin	462 S	22.1.2.	HBS-Antigen	159 S
20.12.15.	Immunoblot (nucleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene)	2 257 S	22.1.3.	HBS-Antikörper	250 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		22.2.	ELISA-Virusantigen	
20.13.1.	Antinukleäre Faktoren, quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ	540 S	22.2.1.	RSV	80 S
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	540 S	22.2.2.	Influenza-A-Virus	80 S
			22.2.3.	Influenza-B-Virus	80 S
			22.2.4.	Parainfluenza 1	80 S
			22.2.5.	Parainfluenza 2	80 S
			22.2.6.	Parainfluenza 3	80 S
			22.2.7.	Adeno-Virus	80 S
			22.2.8.	Gruppe: Nasensekrete (RS, PA1, PA2, PA3, INA, INB) ..	250 S
			22.3.	Immunfluoreszenztest	
			22.3.1.	Hantaan Virus IGG	171 S
			22.3.2.	Nephropathia-Epidemica IGG	171 S

22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position . . .	342 S	22.8.	ELISA-HIV	
22.3.4.	HHV 6 JGG	342 S	22.8.1.	ELISA-Antikörper	171 S
22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA)	683 S	23.	Aufwendige analytische Verfahren	
22.3.6.	Gruppe: EBV2 (EBA, EAG, EBG, ENA)	797 S	23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologischen Bestimmung	1 765 S
22.4.	Komplementbindungsreaktion		IX. Lungenerkrankungen		
22.4.1.	Coxsackie-Viren	148 S	1.	Bronchologische Untersuchungen	
22.4.2.	Enteroviren	85 S	1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie	2 412 S
22.4.3.	Mumps-Virus	85 S	1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therap. Sekretabsaugung)	3 921 S
22.4.4.	Masern-Virus	85 S	1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder)	6 796 S
22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	85 S	2.	Lungenfunktionsdiagnostik	
22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus	148 S	2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve)	165 S
22.4.7.	Cytomegalien-Virus	148 S	2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie)	217 S
22.4.8.	Adeno-Virus	85 S	2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung	
22.4.9.	Influenza-A-Virus	85 S	2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspez. bronch. Reaktivität)	1 287 S
22.4.10.	Influenza-B-Virus	85 S	2.3.2.	Nicht standard. Provokation (inkl. kl. Lungenfunktionspr.)	749 S
22.4.11.	RSV	85 S	2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezif. bronchialen Reaktivität	2 015 S
22.4.12.	Parainfluenza-Viren	85 S	2.4.	Ganzkörperplethysmographie	324 S
22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae	148 S	2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarekeit)	635 S
22.4.14.	Ornithose	85 S	2.6.	CO-Diffusionstest	
22.4.15.	Rota-Virus	85 S	2.6.1.	single breath	304 S
22.4.16.	LCM-Virus	85 S	2.6.2.	steady state	1 256 S
22.4.17.	QU-Fieber	85 S	2.7.	Puls-Telemetrie	324 S
22.4.18.	Naples sandfly	148 S	2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	120 S
22.5.	Viruisolierung	342 S	2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)	434 S
22.6.	ELISA		2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG	1 551 S
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position	114 S	2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes	987 S
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position	114 S	2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	4 284 S
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position	114 S			
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position	228 S			
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position	342 S			
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position	114 S			
22.7.	ELISA-Hepatitis				
22.7.1.	HBS-Antigen	159 S			
22.7.2.	HBS-Antikörper	159 S			
22.7.3.	HBC-Antikörper	194 S			
22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper	444 S			
22.7.5.	HBE-Antigen	205 S			
22.7.6.	HBE-Antikörper	205 S			
22.7.7.	HBS-Antigen-IGM-Komplex	444 S			
22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper	205 S			
22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper	455 S			
22.7.10.	Delta-Antikörper	205 S			
22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper	205 S			
22.7.12.	Gruppe: Hep.-A-Block (AAK, AGM)	512 S			
22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK)	398 S			
22.7.14.	Gruppe: Hep. A+B (AAK, AGM, SAK, SAG, CAK)	854 S			
22.7.15.	Gruppe: Hep.-B-Verlauf (CAK, EAG, EAK, SMK)	683 S			

3.	Pleurapunktion, -skopie		7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 551 S	7.1.1.	1. Aufnahme	205 S
3.2.	Pleuraskopie	1 454 S	7.1.2.	jede weitere Aufnahme	105 S
4.	Tuberkulinauswertung	162 S	7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII — Röntgen	
5.	Pulmonalzytologie		8.	Polygraphie	918 S
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	173 S	8.1.	Langzeit-Abteilung — Oxford (EEG bzw. Sleep staging)	6 147 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage)	324 S	8.2.	Postprandiales EEG (Mittagschlaf-EEG)	1 710 S
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme	324 S	8.3.	Intensives Epilepsiemonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden)	13 619 S
5.4.	Katheterbiopsie	324 S	8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde	9 426 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision	324 S	8.5.	EEG/EP-Mapping	3 087 S
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat)	702 S	8.6.	Posturographie	399 S
6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion		9.	Musiktherapie	
6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining	244 S	9.1.	Musiktherapie, einzeln	524 S
6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie	445 S	9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Min.)	184 S
			10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung	270 S
			11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen), pro Nacht/Patient	9 005 S
X. Nerven- und Geisteskrankheiten					
1.	Elektromyogramm		11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM)	1 493 S
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm	5 505 S	11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI)	906 S
1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 450 S	12.	Magnetencephalographie (Herdsuche)	60 074 S
2.	Elektroencephalogramm	918 S	13.	Stabilometrie	569 S
3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel)	583 S	14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale	942 S
4.	Ultraschall-Echoencephalographie	583 S	14.1.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (4 Abteilungspunkte)	1 973 S
5.	Psychologischer Test	378 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.3, Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	
5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	950 S	15.	Messung der Vibrationschwelle	623 S
5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie. Dauer 3—5 Stunden	3 051 S	16.	Sympathische Hautantwort	962 S
5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde)	604 S	17.	Magnetstimulation	1 150 S
6.	Psychotherapie (je Sitzung)		18.	Tiefenpsychologie	
6.1.	Gespräch	270 S	18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten)	1 634 S
6.2.	Verhaltenstherapie		18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten)	1 097 S
6.3.	Analyse usw.	540 S	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten)	243 S
6.4.	Autogenes Training, einzeln	524 S	18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten)	490 S
6.5.	Autogenes Training, Gruppe	184 S			
6.6.	Funktionelle Entspannung, einzeln	524 S			
6.7.	Entspannung nach Jacobsen, einzeln	524 S			
6.8.	Entspannung nach Jacobsen, Gruppe (45 Min.)	184 S			
7.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln	524 S			
	Neuroradiol. Untersuchungen				

18.5.	Beratungsgespräch	817 S	1.2.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des Radioimmunoassay (Beispiele: Schilddrüsenhormone, Hypophysenhormone, Nebennierenrindenhormone usw.)	537 S
19.	Behandlung von Botulinustoxin				
19.1.	Schiefhalsbehandlung	9 549 S			
19.2.	Behandlung von Blepharospasmus	5 241 S			
20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung		2.	Gruppe 10.00	
20.1.	Kurzexploration	302 S	2.1.	Szintigraphie kleiner Organe wie Schilddrüse, Herz, Niere, Milz usw., dazu Knochendensitometrie	680 S
20.2.	Zusatz — Fremdanamneseerhebung	302 S			
20.3.	Exploration des Probanden (mit Anamneseerhebung, Studium der Krankengeschichten und Vorbefunden)	471 S	2.2.	Einfache Zirkulationsbestimmungen und Organspeicherteste (cerebrale Zirkulation, Herz-Kreislauf-Zeit, Schilddrüsen-speichermessungen usw.)	680 S
20.4.	Kinderexploration mit Verhaltensbeobachtung	622 S			
21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit		2.3.	Clearance-Untersuchungen nach Einzelinjektionen, Volumina nach dem Verdünnungsprinzip, Resorptions- und Exkretionsteste wie Gordon- und Schilling-Test	680 S
21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit	1 250 S			
21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit	797 S	2.4.	Sequenzmessungen bis maximal 15 Minuten Gesamtdauer wie etwa Nierensequenzszintigraphie	680 S
21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils	1 250 S	2.5.	Knochendichtemessung	376 S
21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung	622 S	3.	Gruppe 20.00	
21.5.	Gesamtdiagnostik	2 470 S	3.1.	Szintigraphie größerer Organe bzw. kleinerer Organe mit max. 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Leberszintigraphie, Lymphszintigraphie usw.)	1 166 S
21.6.	Besonders aufwendige Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen)	1 854 S	3.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik wie Lungenfunktion, Milzfunktion, Nephrogramm usw.	1 166 S
21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischen Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen)	2 470 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
22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten		3.4.	Sequenzmessungen bis maximal 60 Minuten Gesamtdauer wie Chloromerodrinakkumulation mit Nierenscan	1 166 S
22.1.	Mündliche Befundbesprechung mit dem Probandenbericht	201 S	4.	Gruppe 30.00	
22.2.	Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung	201 S	4.1.	Szintigraphie großer Organe bzw. Organszintigramme mit mehr als 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Ganzkörperknochenszintigramm, Pankreasszintigramm)	1 808 S
22.3.	Schriftlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung	471 S			
22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung	797 S			
22.5.	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten	1 552 S			
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			

4.2.	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik und außerordentlichem Aufwand mit Computerauswertung	1 808 S	2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	180 S
4.3.	Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik mit mehr als 5 Einzeltests	1 808 S	2.1.5.	Unterwassergymnastik in der Gruppe	203 S
4.4.	Sequenzmessungen mit einer Gesamtdauer von über 60 Min. wie Ferrokinetik, Erythrokinetik usw.	1 808 S	2.1.5.1.	einzelnen	410 S
4.5.	Thalliumszintigraphie in Ruhe	6 892 S	2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	199 S
4.6.	Thalliumszintigraphie mit Belastung	8 199 S	2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
4.7.	Ventrikelfunktion mit Technetium in Ruhe	1 808 S	2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlung	117 S
4.8.	Ventrikelfunktion mit Technetium unter Belastung	2 055 S	2.2.2.	Teillichtbad	117 S
5.	Gruppe 40.00		2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.)	83 S
5.1.	Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen	2 916 S	2.3.	Elektrotherapie	
			2.3.1.	Galvanisation, Faradisation	125 S
			2.3.2.	Galvanische Bäder	
			2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	193 S
			2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad)	301 S
			2.3.3.	Jontophorese	162 S
			2.3.4.	Reizstromtherapie	
			2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	192 S
			2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	159 S
			2.3.4.3.	Impulsgalvanisation	159 S
			2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	127 S
			2.3.6.	Bernard'sche Ströme	197 S
			2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrodyn)	200 S
			2.4.	Mechanotherapie	
			2.4.1.	Teilmassage	190 S
			2.4.2.	Ganzmassage	248 S
			2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen	258 S
			2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage)	182 S
			2.4.5.	Saug- und Druckmassage	189 S
			2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
			2.4.6.1.	Glissonschiene	116 S
			2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glissonextension	152 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	248 S
			2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie	44 S
			2.4.7.3.	Gruppengymnastik	83 S
			2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik)	83 S
			2.4.9.	Schwangerengymnastik	83 S
			2.4.10.	Ultraschallbehandlung	157 S
			2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie	98 S
			2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)	83 S
			2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen	
			2.5.1.	Solinhalationen	156 S
			2.5.2.	Aerosolinhalationen	195 S
			2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer	65 S
			2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten	382 S
XII. Physikalische Medizin					
1.	Physikalische Untersuchungen				
1.1.	Bewegungsstatus	313 S			
1.2.	Muskelstatus	313 S			
1.3.	Oszillometrie	958 S			
1.4.	Rheographie	993 S			
1.5.	Dermatographie	491 S			
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	715 S			
1.7.	Elektromyographie	1 576 S			
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	1 077 S			
1.9.	Ultraschall(Doppler'sche)-Gefäßdiagnostik	712 S			
1.10.	Thermographie				
1.10.1.	Thermographie	270 S			
1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation	1 744 S			
1.11.	Schichtsonographie	270 S			
1.12.	Hautthermometrie, Meßdokumentation	1 043 S			
1.13.	Dynamometrie, computerunterstützte Kraftmessung	967 S			
1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt)	1 474 S			
2.	Physikalische Untersuchungen				
2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie				
2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung	240 S			
2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-packung)	194 S			
2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.)	207 S			
2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	260 S			

2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament ..	382 S	1.8.3.	Pneumocystographie (wie 1.8.3.)	1 083 S
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe) ...	83 S	2.	Ultraschall	
2.5.6.1.	Atemgymnastik — Autogene Drainage	358 S	2.1.	Ultraschall diagnostisch	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL), je Sitzung	327 S	2.1.1.	Ultraschall diagnostisch — ein Organ	758 S
2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebrally geschädigten Kindern, je Sitzung ...	162 S	2.1.2.	jedes weitere Organ (additiv zu 2.1.1.)	379 S
2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule)	522 S	2.2.	Ultraschall invasiv	2 177 S
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke)	219 S	2.3.	Duplex-Sonographie	1 578 S
			2.4.	Farb-Doppler-Sonographie ..	885 S
			2.5.	Ultraschall — gezielte Biopsie	3 027 S
			2.6.	Doppler-Sonographie der extra- und intrakraniellen Hirngefäße	1 396 S
			3.	Computertomographie	
			3.1.	Ganzkörper-Computertomographie bis 50 Schichten exkl. Kontrastmittel	2 208 S
			3.2.	Schädel-Computertomographie bis 30 Schichten exkl. Kontrastmittel	1 325 S
			3.3.	Therapieplanungs- oder Kontroll-Computertomographie bis 5 Schichten exkl. Kontrastmittel	441 S
			3.4.	je zusätzliche Schicht (über 5, 30 bzw. 50 Schichten)	88 S
			3.5.	Kontrastmittel	1 358 S
			4.	Invasive Radiologie	
			4.1.	diagnostisch	
			4.1.1.	diagnostisch venös	2 694 S
			4.1.2.	diagnostisch arteriell	
			4.1.2.1.	diagnostisch arteriell — für die 1. Serie	5 864 S
			4.1.2.2.	für jede weitere Serie (additiv zu 4.1.2.1.)	2 932 S
			4.1.3.	Lymphographie	6 102 S
			4.2.	Invasive Radiologie — mit therapeutischem Eingriff (inkl. Narkose)	20 201 S
			4.3.	Myelographie	2 353 S
			4.4.	Arthrographie	2 362 S
			4.5.	Percutane Nephrostomie/ Percutane Portographie/ Percutane Transhepatische Cholangio- oder Portographie je ..	11 618 S
			4.6.	Hysterosalpingographie	3 501 S
			4.7.	Gang- bzw. Fisteldarstellung	
			4.7.1.	Sialographie	1 745 S
			4.7.2.	Tränen-Nasengang + Füllung	1 637 S
			4.7.3.	Fistel + Füllung	1 849 S
			4.8.	Perkutane transluminale Coronarangioplastie (PTCA) ...	52 235 S
			4.8.1.	jeder weitere Ballonkatheter (nur zusätzlich zu 4.8. verrechenbar)	16 262 S
			4.9.	Coronarangiographie	17 444 S
			5.	MR-Tomographie	
			5.1.	MR-Tomographie (exkl. Kontrastmittel)	6 377 S
XIII. Röntgen					
1.	Konventionelle Röntgenologie				
1.1.	Thoraxorgane				
1.1.1.	Herz/Lunge	777 S			
1.1.2.	Bronchographie (inkl. Narkose)	4 942 S			
1.2.	Gastroenterologie (inkl. Nativaufnahme)				
1.2.1.	Oesophagus	851 S			
1.2.2.	Magen/Duodenum	1 215 S			
1.2.3.	Galle oral	803 S			
1.2.4.	Galle i. v.	1 512 S			
1.2.5.	Colon (Irrigoskopie)	2 404 S			
1.2.6.	Dünndarmpassage	2 320 S			
1.2.6.1.	Dünndarmpassage mit Doppelkontrast	4 528 S			
1.3.	Abdomen nativ	884 S			
1.4.	Niere				
1.4.1.	I. v. Pyelographie	1 627 S			
1.4.2.	Retrograde Pyelographie ...	1 988 S			
1.4.3.	Cystographie/Urethrocytographie/Miktionscysturothographie, je	1 571 S			
1.5.	Skelett				
1.5.1.	Schädelaufnahmen				
1.5.1.1.	Schädel	501 S			
1.5.1.2.	Nebenhöhlen	468 S			
1.5.1.3.	Spezialaufnahmen des Schädels (wie Schläfenbein, Jochbein, Orbita usw.) (additiv zu 1.5.1.1.)	871 S			
1.5.2.	Skelett				
1.5.2.1.	Skelettabschnitt in 2 Ebenen ..	860 S			
1.5.2.2.	jede Zusatzaufnahme	430 S			
1.6.	Organ nativ (Leeraufnahme) ..	543 S			
1.7.	Zuschlag für Tomographie ..	1 783 S			
1.8.	Mammographie				
1.8.1.	Mammographie (beidseitig) ..	915 S			
1.8.1.1.	Mammographie (einseitig) ...	507 S			
1.8.2.	Ductographie (für eine Brust — additiv zu 1.8.2.)	1 327 S			

5.1.1. Kontrastmittel Magnevist,
Stechampulle 15 ml 992 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.

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 (einschl. Injektionsmittel) 58 S

1.4. Leitungsanästhesie (einschl. Injektionsmittel) 62 S

1.5. Oberflächenanästhesie 40 S

1.6. Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage) .. 127 S

1.7. Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage) .. 205 S

1.8. Dreiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage) .. 297 S

1.8.1. Zuschlag für Composite-Füllungen (betr. Pos. 1.6.—1.8.) . 110 S

1.9. Stiftverankerung 48 S

1.10. Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung 99 S

1.11. WB-Amputation 263 S

1.12. WB-Exstirpation einkanalig . 301 S

1.13. WB-Exstirpation zweikanalig 450 S

1.14. WB-Exstirpation dreikanalig . 806 S

1.15. WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen 87 S

1.15.1. Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage) 239 S

1.16. Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung u. ä.) bis zu 3mal 58 S

1.17. Blutstillung durch Tampnade 70 S

1.18. Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3mal 34 S

1.19. Zahnsteinentfernung 50 S

1.20. Einschleifen des natürlichen Gebisses 44 S

1.21. Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten 90 S

1.22. Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen u. ä.) bis zu 3mal 33 S

1.23. Zahnrontgen 1. bis 3. Bild ... 76 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. Operat. 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 operat. 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 Trigemminusneuralgie, je Injektion 70 S

1.38. Panoramaröntgen 422 S

1.39. Fernröntgen 422 S

1.40. Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung) 409 S

1.41. Verschuß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik 1 125 S

1.42. Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte 430 S

1.43. Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebplastik 453 S

1.44. Probeexcision 234 S

1.45. Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps 206 S

1.46. Fibrinklebung 1 177 S

1.47. Lymphographie im Kiefer- und Gesichtsbereich 1 233 S

1.48. Endoskopische Untersuchung 350 S

1.49. Gnathologisches Einartikulieren 583 S

1.50. Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff 305 S

1.51. Operationstarife Gruppe I., je Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich 594 S

1.51.1.

1.51.2. Abszeß- und Fistelspaltung (Fistlexcochleation), lokale Vestibulum-Plastik

1.51.3.	Erweiterte Probeexcision (Punktion) im Kiefer-Gesichtsbereich				
1.51.4.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)				Knochen bzw. Gelenke inkl. Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tampnade und Nasengips
1.51.5.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich				Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße
1.51.6.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht		1.53.2.		Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)
1.51.7.	Kieferhöhlenspülung		1.53.3.		Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle
1.52.	Operationstarife Gruppe II., je	1 283 S	1.53.4.		Operative Entfernung eines Speichelsteins
1.52.1.	Entfernung tiefgelegener Fremdkörper oder Implantate		1.53.5.		Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste
1.52.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)		1.53.6.		Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes
1.52.3.	Kleine plastische Operationen		1.53.7.		Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)
1.52.4.	Periphere Alkoholinjektionen bei Trigemineuralgie bzw. basale Blockade des Nervus Trigeminus		1.53.8.		Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation
1.52.5.	Ausgedehnte Sequesterentfernung		1.53.9.		Knochentrepation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie
1.52.6.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichtshalsbereich)		1.53.10.		Operative Entfernung oder Außmeißelung von dystopen Zähnen
1.52.7.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)		1.53.11.		Parodontoseoperation (Müller-Neumann) — vier Quadranten
1.52.8.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)		1.53.12.		Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation
1.52.9.	Unblutige Reposition des luxierten Kiefergelenkes		1.54.		Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler
1.52.10.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)		1.54.1.	7 854 S	ein Implantat
1.52.11.	Inspektion der Kieferhöhle		1.54.1.1	6 306 S	jedes weitere Implantat
1.52.12.	Reposition gedeckter Kieferbrüche		1.55.		Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial — kompletter Kammaufbau
1.52.13.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)		1.55.1.	30 613 S	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap
1.52.14.	Lappenbildung, Lappenkerbung		2.	2 718 S	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik
1.53.	Operationstarife Gruppe III., je	2 216 S	2.1.		Prothesen-Neuerstellungen
1.53.1.	Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer		2.1.1.	1 903 S	Grundpreis für jede Prothesenplatte
			2.1.2.	128 S	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)
			2.2.		Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik
			2.2.1.		Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wieder-

	befestigung je Zahn oder Klammer	407 S	4.4.2.	Vorhofplatte	176 S
2.2.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilerfütterung)	484 S	4.5.	Reparaturen	
			4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements	365 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	4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates	470 S
2.2.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes .	759 S	4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube . .	565 S
2.2.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	836 S	5.	Tarif für Heilbehelfe	
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		5.1.	Cystenobturator	575 S
3.1.	Prothesen-Neuherstellung		5.2.	Schiefe Ebene	354 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inkl. fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern . .	8 426 S	5.3.	Lingualschiene	942 S
3.1.2.	Zahn	128 S	5.4.	Obere Platte bei Frakturen . .	942 S
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen	2 882 S	5.5.	Scharnierschiene	1 182 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen		5.6.	Sauerschiene	589 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe)	572 S	5.7.	Bänder mit Aufzementieren . .	119 S
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer	770 S	5.8.	Gleitflächen	396 S
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2. Erweiterung der Metallbasis	891 S	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese	2 343 S
4.	Kieferorthopädie		5.10.	Gaumenobturator	1 182 S
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung)	624 S	5.11.	Meatobturator mit Schlinge . .	1 182 S
4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte pro Behandlungsjahr .	8 474 S	5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube	1 182 S
4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe		5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator)	1 406 S
4.3.1.	Platzhalter	396 S	5.14.	Radiumträger in Prothoplast .	1 953 S
4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern .	696 S	5.15.	Draht-Palavitschiene	631 S
4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern . .	706 S	5.16.	Labialbogen	150 S
4.3.4.	Positioner	930 S	5.17.	Ivyligaturen	396 S
4.3.5.	Crozat	930 S	5.18.	Unterkieferresektionsprothese	942 S
4.3.6.	Quadhelix	783 S	5.19.	Kappenschiene pro Kiefer . .	1 563 S
4.3.7.	Hyrax	783 S	6.	Diagnostik	
4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe		6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems	3 312 S
4.4.1.	Kinnkappe	693 S	6.2.	Instrumentelle Analyse — Axiographie	1 101 S
			XV. Kinderheilkunde		
			1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	850 S
			XVI. Strahlentherapie		
			1.	Konventionelle Röntgentherapie	
			1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung . .	337 S
			1.2.	Röntgentiefentherapie, palliativ und kurativ, pro Sitzung . .	412 S
			1.3.	Röntgenoberflächentherapie, palliativ und kurativ, pro Sitzung	483 S

1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung	477 S
2.	Brachytherapie	
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung	2 723 S
2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie HDR mit Narkose, pro Sitzung	12 898 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung	16 719 S
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	5 552 S
3.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	856 S
4.	Teletherapie mit Linear- oder Kreisbeschleuniger, pro Sitzung	983 S
5.	Hochvolttherapie	
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung	1 308 S
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung	929 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie	30 377 S
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation)	95 578 S
6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung	2 141 S
7.	Computer-Bestrahlungsplanung	
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie	2 889 S
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel	4 247 S
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall	1 617 S
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie	7 612 S
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie	1 719 S

XVII. Transfusionsmedizin

1.	Therapeutische Pheresen	
1.1.	Therapeutische Leukapherese	5 035 S
1.2.	Therapeutische Thrombapherese	4 314 S
1.3.	Stammzellpherese	6 302 S
1.4.	Lymphapherese	3 155 S
1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)	7 813 S
1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml	1 224 S
1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts	9 185 S
1.7.	Autologe Thrombozytengewinnung	3 258 S
1.8.	Autologe Plasmagewinnung	2 955 S
2.	Phlebotomie	
2.1.	Aderlaß	460 S
2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung)	2 046 S
3.	Knochenmarksgewinnung und -lagerung	
3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	7 502 S
3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit	6 549 S
3.2.	Einengen des Knochenmarks	3 813 S
3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika)	13 070 S
3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks	3 181 S
4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. — Laboratoriumsuntersuchungen	

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

Artikel II

Schlußbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1993 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1992 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 1. Oktober 1991, kundgemacht in LGBI. für Wien Nr. 45/1991, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:
i.V. Hans Mayr