

# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1998

Ausgegeben am 18. Dezember 1998

54. Stück

54. Verordnung: Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten.

## 54.

### Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriums- beiträge für die Wiener städtischen Kran- kenanstalten

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, 74/1990, 26/1993, 9/1995, 14/1996 und 13/1997 wird verordnet:

#### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif.....	259
Teil B	
Sondertarif.....	260
Abschnitt I	
Anästhesie .....	260
Abschnitt II	
Augenheilkunde .....	260
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer – Neurochirurgie.....	260
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde .....	263
Abschnitt V	
Hals – Nasen – Ohren.....	264
Abschnitt VI	
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie.....	265
Abschnitt VII	
Innere Medizin .....	266
Abschnitt VIII	
Laboratoriumsuntersuchungen.....	268
Abschnitt IX	
Lungenerkrankungen.....	277
Abschnitt X	
Nerven- und Geisteskrankheiten .....	277
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin .....	279
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin.....	280

	Seite
Abschnitt XIII	
Röntgen.....	282
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde .....	285
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde .....	288
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie .....	289
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin.....	290
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie .....	291
Artikel II	
Schlußbestimmungen	

#### Artikel I

(1) Die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten finden bei Verrechnung ambulanter Untersuchungen und Behandlungen von Personen Anwendung, 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 ambulante Untersuchung oder Behandlung über Auftrag dieser anderen Krankenanstalt durchgeführt wird.

(2) In Fällen des Abs. 1 Z 3 dürfen mit Rechtsträgern anderer Krankenanstalten von den in dieser Verordnung festgesetzten Beiträgen abweichende Entgelte vereinbart werden, wenn dies für die leistungserbringende(n) Krankenanstalt(en) wirtschaftlich zweckmäßig ist.

(3) 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 ..... 399 S

<b>Teil B</b>			
<b>Sondertarif</b>			
<b>I. Anästhesie</b>			
1.	Ambulatorische Anästhesie		
1.1.	Oberflächenanästhesie.....	178 S	
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten....	572 S	
1.3.	Leitungsanästhesie .....	704 S	
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven .....	704 S	
1.5.	Plexusanästhesie.....	835 S	
1.6.	Periduralanästhesie.....	1 230 S	
1.7.	Epiduralanästhesie.....	1 230 S	
1.8.	Spinalanästhesie .....	572 S	
1.9.	Caudablock – Anästhesie .....	1 230 S	
2.	Allgemeinanästhesie		
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 344 S	
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 369 S	
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 369 S	
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde) ..	2 179 S	
3.	Akupunktur.....	291 S	
<b>II. Augenheilkunde</b>			
1.	Perimetrie .....	640 S	
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	495 S	
2.1.	Vergrößernde Sehhilfen .....	1 013 S	
3.	Prüfung des Farbsinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop .....	423 S	
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des Nervus opticus .....	1 867 S	
4.2.	Infrarotokulographie.....	1 520 S	
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale.....	552 S	
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)..	552 S	
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven ...	1 225 S	
6.	Photographie des Augenhintergrundes .....	698 S	
7.	Photographie des Hornhautendothels.....	1 392 S	
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes .....	661 S	
9.	Untersuchung der Dunkeladaption mit dem Adaptometer.....	635 S	
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben		
			bei Glaukomkranken, Tonographie .....
			1 475 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteriophthalmicatonographie oder Doppler-Ultrasonographie.....	1 544 S	
12.	Echographie .....	945 S	
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation .....	1 523 S	
14.	Kryotherapie von Lidtumoren .	1 818 S	
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung).....	1 101 S	
15.1.	Eximer-Laser .....	3 651 S	
16.	Epilation.....	965 S	
17.	Prüfung der Doppelbilder ....	615 S	
18.	Heterophoriebestimmung ....	585 S	
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung).....	1 873 S	
20.	Kontaktlinsenanpassung .....	1 446 S	
21.	Biometrie .....	2 712 S	
22.	Skiaskopie.....	544 S	
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	624 S	
24.	Amsler-Test .....	644 S	
<b>III. Chirurgische Fächer</b>			
1.	Wundversorgung.....	118 S	
2.	Kleine operative Eingriffe		
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 Minuten) .....	586 S	
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	795 S	
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 Minuten) (Radikaloperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste, Leberbiopsie) .....	1 651 S	
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 Minuten) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm], Transanale OP eines Rektalpolypen) .....	3 094 S	
2.5.	Erst-Therapiegespräch mit organisierter Abklärung (> 30 Minuten).....	1 559 S	
2.6.	Beratungsgespräch (ca. 15 Minuten) .....	390 S	
3.	Narkosen siehe I. Anästhesie		
4.	Verbände		
4.1.	Gipsverbände		
4.1.1.	Unterarmgips .....	708 S	

4.1.1.1.	Unterarmgips-Scotchcast.....	630 S	8.2.1.	Blepharoplastik einseitig.....	6 928 S
4.1.2.	Oberarmgips .....	855 S	8.2.2.	Blepharoplastik beidseitig.....	9 752 S
4.1.2.1.	Oberarmgips-Scotchcast.....	854 S	9.	Gallenstein-Lithotripsie-	
4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace-			Behandlung (Gallensteinzer-	
	Scotchcast.....	683 S		trümmerung) .....	7 883 S
4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere		10.	Dialyseshunts	
	Longette) .....	654 S	10.1.	Cimino Shunt .....	11 663 S
4.1.4.	Knielongette .....	436 S	10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis	
4.1.5.	Gipskrawatte.....	436 S		- Perm Cath) .....	15 452 S
4.1.5.1.	Schanzkrawatte.....	230 S	10.3.	Legen einer Kunststoffschleife	
4.1.6.	Gipsdesault .....	1 786 S		bzw. eines Interponates mit	
4.1.7.	Gipsstiefel kurz .....	327 S		homologer Vene.....	35 480 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang.....	436 S	10.4.	Videoassistierte Thorakosko-	
4.1.9.	Kniehülse.....	810 S		pie .....	23 569 S
4.1.9.1.	Kniegipshülse-Scotchcast.....	1 029 S	11.	Stoma-Kontrollen, Schulung	
4.1.10.	Oberarmbrustgips .....	873 S		und Beratung.....	595 S
4.1.11.	Gipshose kurz .....	764 S	12.	Irrigationseinschulung .....	1 354 S
4.1.12.	Gipshose lang .....	873 S	13.	Stomaversorgung .....	683 S
4.1.13.	Gipsmieder .....	3 269 S			
4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast.....	2 278 S			
4.1.13.2.	Gipsmieder-Scotchcast mit				
	Anästhesie .....	3 077 S			
4.1.14.	Gipsbett .....	1 036 S			
4.1.14.1.	Neofraktbetten .....	9 266 S			
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge.	327 S			
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (für				
	Klumpfuß usw.) bis zum Knie	273 S			
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des				
	Oberschenkels .....	327 S			
4.1.18.	Aircastschiene links oder				
	rechts .....	824 S			
4.1.19.	Don-Joy-Schiene .....	3 670 S			
4.1.20.	Mecron-Schiene .....	898 S			
4.1.21.	Gilchristverband.....	841 S			
4.1.22.	Oberschenkelgips .....	1 053 S			
4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast..	1 571 S			
4.1.23.	Unterschenkelgips .....	940 S			
4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotchcast.	1 008 S			
4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast....	1 097 S			
4.1.24.	Rippengürtel .....	142 S			
4.2.	Sonstige Verbände.....	164 S			
5.	Arthroskopie.....	1 636 S			
6.	Operativer Eingriff bei				
	Schrittmacherimplantation –				
	zusätzlich Ersatz der Kosten				
	des Apparates .....	10 299 S			
6.1.	Implantation eines Defibrillat-				
	ors – zusätzlich Ersatz der				
	Kosten des Defibrillator-				
	Systems.....	14 428 S			
7.	Chirurgie kleiner angeborener				
	Mißbildungen .....	3 534 S			
8.	Korrekturoperationen bei				
	Verletzungen (Hautdefekt-				
	und Narbenkorrektur).....	3 534 S			
8.1.	Otoplastik				
8.1.1.	Otoplastik einseitig.....	7 781 S			
8.1.2.	Otoplastik beidseitig.....	10 605 S			
8.2.	Blepharoplastik				

### III. A. Chirurgische Fächer

#### Neurochirurgie

Anästhesieleistungen siehe I. – Anästhesie

1.	Diagnostik	
1.1.	Klinische Erstuntersuchung	
	von neurochirurgischen Pati-	
	enten.....	784 S
1.2.	Folgeuntersuchung von neu-	
	rochirurgischen Patienten .....	524 S
1.3.	Wirbelsäulenstatus .....	392 S
1.4.	Neurochirurgisch-Pädiatrische	
	Untersuchung .....	522 S
2.	Spezielle Untersuchungen	
2.1.	Abnahme von Blut – venös	
	(Neurochirurgische Patienten).	317 S
2.2.	Abnahme von Blut – arteriell	
	(Neurochirurgische Patienten).	304 S
3.	Funktionsdiagnostik	
3.1.	Einbau einer epiduralen	
	Drucksonde (Gaeltec) .....	19 288 S
3.2.	Hirndruckmessung epidural	
	pro Tag.....	7 099 S
3.3.	Einbau einer Parenchym-	
	drucksonde (Camino).....	27 637 S
3.4.	Hirndruckmessung im Paren-	
	chym pro Tag (Camino).....	7 124 S
3.5.	Hirndruckmessung über Ven-	
	trikerkatheter pro Tag .....	7 090 S
3.6.	Evozierte Potentiale somato-	
	sensibel oder akustisch.....	917 S
3.7.	Elektroneurogramm .....	1 267 S
3.8.	Transkranielle Dopplersono-	
	graphie .....	1 113 S
3.9.	Feststellung des Hirntodes	
	klinisch.....	4 751 S
3.10.	2-Kanal-EEG zur Überwa-	
	chung der Sedierungstiefe	
	(Burst Supp.) bei Pat. nach	
	Aneurysma Klipping.....	453 S

3.11.	OP-Monitoring (90 Minuten) ..	1 571 S	8.4.5.	Punktion eines Hirnabszesses (über Bohrloch).....	32 945 S
4.	Wundversorgung		8.4.6.	Entlastungscraniotomie.....	20 803 S
4.1.	Einfache Wundversorgung und Verbandswechsel.....	558 S	8.4.7.	Endoskopische Hirnoperation bei Kleinkindern .....	72 851 S
4.2.	Sekundärnaht.....	496 S	8.5.	Periphere Nerven Chirurgie	
4.3.	Nahtentfernung.....	289 S	8.5.1.	Operation bei Ulnarissyndrom (Kompressionssyndrom) mit Transposition .....	14 041 S
5.	Applikationen		8.5.2.	Operation bei Karpaltunnel- syndrom .....	9 543 S
5.1.	Injektion intraartikulär.....	575 S	8.6.	Neuroradiochirurgie (Gamma- Knife)	
5.2.	Injektion intrathekal .....	1 153 S	8.6.1.	Gamma-Knife-Bestrahlung: 1. Läsion .....	21 261 S
5.3.	Injektion peridural.....	923 S	8.6.2.	Gamma-Knife-Bestrahlung: Jede weitere Läsion.....	20 966 S
5.4.	Peripherer Venenzugang .....	448 S	8.6.3.	Bestrahlungsplanung mit An- giographie .....	17 992 S
5.5.	Lokale Medikation (Wund- spülung, Salbenverband).....	434 S	8.6.4.	Bestrahlungsplanung mit MRT.....	26 218 S
5.6.	Infusion ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	599 S	8.6.5.	Bestrahlungsplanung mit CT ...	12 499 S
5.7.	Infiltration ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	599 S	8.7.	Endovaskuläre Neurochirurgie	
6.	Punktionen		8.7.1.	Angiographie (cerebrale su- perselektive DSA).....	17 073 S
6.1.	Ventrikelpunktion.....	4 612 S	8.7.2.	Lyse cerebraler Arterien und Venen (selektiv).....	54 104 S
6.2.	Lumbalpunktion und Abnah- me von Liquor .....	957 S	8.7.3.	Cerebrale Angioplastie .....	49 617 S
6.3.	Lumbalpunktion mit intrathe- kaler Injektion .....	303 S	8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome.....	118 368 S
6.4.	Subdurale Punktion (trans- fontanell) .....	505 S	8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren.....	82 672 S
6.5.	Subokzipitalpunktion .....	668 S	8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen .....	108 504 S
7.	Drainagen		8.7.7.	Endovaskuläre Embolisation von arterio-venösen Fisteln.....	62 142 S
7.1.	Ventrikeldrainage .....	13 572 S	8.8.	Stereotaktische Neurochirur- gie	
7.2.	Lumbaldrainage.....	4 742 S	8.8.1.	Stereotaktische Biopsie.....	34 849 S
8.	Neurochirurgische Eingriffe		8.8.2.	Stereotaktische Implantation von Thalamuselektroden.....	83 212 S
8.1.	Biopsien		8.8.3.	Stereotaktischer Eingriff im Bereich der Stammganglien.....	45 578 S
8.1.1.	Muskelbiopsie .....	3 704 S	8.9.	(Spinale) Implantationen und percutane Eingriffe	
8.1.2.	Biopsische Entnahme periphe- rer Nerven.....	3 704 S	8.9.1.	Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphin- pumpe.....	39 748 S
8.2.	Diskus Chirurgie		8.9.2.	Implantation von Katheter und Morphinpumpe.....	249 626 S
8.2.1.	(Erweiterte) interarcuäre Dis- kusextraktion .....	27 873 S	8.9.3.	Katheterkorrektur intraspinal...	20 336 S
8.2.2.	Laminektomie.....	39 001 S	8.9.4.	Implantation eines Impulsge- nerators ITREL unter Fremd- beistellung des Impulsge- nerators .....	25 689 S
8.2.3.	Diskusextraktion zervikal.....	31 893 S	8.9.5.	Implantation eines Impulsge- nerators ITREL .....	138 314 S
8.3.	Shunt Chirurgie		8.9.6.	Seed-Implantation.....	49 278 S
8.3.1.	Ventrikulo-cardialer Shunt.....	77 138 S	8.9.7.	Facettendenervation .....	9 067 S
8.3.2.	Ventriculo-peritonealer Shunt .	64 306 S			
8.3.3.	Lumbo-Peritonealer Shunt .....	60 964 S			
8.3.4.	Einlegen eines Rickham- Reservoirs.....	16 270 S			
8.3.5.	Füllung eines intrathekalen Medikamentenreservoirs .....	1 571 S			
8.4.	Craniotomien				
8.4.1.	Entleerung eines Epidural- hämatoms.....	21 457 S			
8.4.2.	Entleerung eines Subdural- hämatoms.....	21 445 S			
8.4.3.	Punktion eines subduralen Er- gusses (über Bohrloch).....	16 571 S			
8.4.4.	Entleerung einer intracere- bralen Blutung .....	25 968 S			

8.9.8.	Spinale epidurale Stimulations- elektrode .....	49 505 S	24.3.2.	Fibroblastenkultur.....	3 700 S
8.9.9.	Percutane Disektomie (Nucleo- tomie) .....	19 556 S	24.3.3.	Amnionzellkultur .....	2 637 S
8.9.10.	Spinale epidurale Octrode I.....	57 779 S	24.4.	Chromosomenanalyse inkl. Auswertung	
8.9.11.	Spinale epidurale Octrode II ...	108 178 S	24.4.1.	Fluoreszenzfärbung.....	3 496 S
8.9.12.	Implantation eines Empfän- gerkits I.....	227 864 S	24.4.2.	C-Bänderung .....	2 698 S
8.9.13.	Implantation eines Empfän- gerkits II .....	280 603 S	24.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung.....	3 789 S
			24.4.4.	R-Bänderung .....	4 243 S
			24.4.5.	Mikrokern-Analyse (MN) pro Probe .....	2 699 S
			24.4.6.	Schwesternchromatidaus- tausch (SCE) pro Probe .....	4 355 S
			24.5.	Genetische Beratung	
			24.5.1.	Einfache genetische Beratung..	1 468 S
			24.5.2.	Große genetische Beratung.....	2 936 S
			25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase.....	589 S
			26.	Knochenmarkkultur (mit Blut- kultur) .....	3 544 S
			27.	Karyogramm aus Chorion- biopsie.....	6 244 S
			28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest-Gerät .....	1 343 S
			29.	Nachweis von Antikörper bzw. Antigen (IgG) gegen Helicobacter pylori .....	764 S
			32.	Triple Test.....	4 302 S
			33.	Intrauterine Drainage inkl. Ultraschalluntersuchung vor- her und Kontrolle der Herzak- tion nachher .....	16 656 S
			34.	Fruchtwasserentlastungs- punktion inkl. Ultraschallun- tersuchung vorher und Kon- trolle der Herzaktion nachher ..	6 394 S
			35.	Fruchtwasserinstillation inkl. Ultraschalluntersuchung vor- her und Kontrolle der Herzak- tion nachher .....	7 511 S
			36.	Chorionbiopsie/Plazenta- punktion inkl. Ultraschallun- tersuchung vorher und Kon- trolle der Herzaktion nachher ..	3 868 S
			37.	Chordocentese	
			37.1.	Chordocentese inkl. Ultra- schalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher.....	6 511 S
			37.2.	Chordocentese mit intrauteri- ner Transfusion inkl. Ultra- schalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher.....	9 876 S
			38.	Vaginale US-gezielte Folli- kelpunktion zum Zwecke der Fertilisation (Eizellentnahme)..	2 598 S
			39.	Samenaufbereitung für Ferti- lisation.....	1 233 S
<b>IV. Frauenheilkunde</b>					
1.	Amnioskopie .....	585 S			
2.	Kardiotokogramm .....	744 S			
3.	Oxytocinbelastung.....	2 273 S			
4.	Amniozentese .....	4 114 S			
5.	Papanicolaou .....	391 S			
6.	Sekretabnahme und Befun- dung siehe VIII.16.				
7.	Kolposkopie .....	309 S			
8.	Elektrokoagulation .....	468 S			
9.	Hormonuntersuchungen				
9.1.	Schwangerschaftsschnelltest ...	200 S			
9.2.	Pregnostikontest qualitativ .....	200 S			
9.3.	Pregnostikontest quantitativ ....	463 S			
9.4.	Radioimmunologische Einzel- untersuchungen siehe XI. – Nuklearmedizin				
9.5.	Hormonrezeptoruntersu- chungen .....	2 106 S			
9.6.	Lezithinenzymatischer Test.....	3 204 S			
10.	Sims-Huhner-Test .....	143 S			
11.	Releaser-Test.....	275 S			
12.	gekreuzt Miller .....	275 S			
12.1.	Ovulationstest im Harn.....	127 S			
13.	Insemination .....	629 S			
14.	Smear-Cervixserie .....	715 S			
15.	Isotopen siehe XI. – Nuklear- medizin				
16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen				
17.	Curettage .....	4 514 S			
18.	Laparoskopie .....	3 523 S			
19.	Strichcurettage.....	1 091 S			
20.	Einsetzung einer Spirale.....	1 902 S			
21.	Pertubation .....	838 S			
22.	Probeexcision .....	287 S			
23.	Embryotransfer nach In-vitro- Fertilisation.....	2 322 S			
24.	Humangenetische (Zytogeneti- sche) Untersuchungen				
24.1.	Mundschleimhautabstriche				
24.1.1.	X-Chromatinbestimmung.....	1 243 S			
24.1.2.	Y-Chromatinbestimmung.....	1 604 S			
24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung				
24.2.1.	Immundiffusion .....	598 S			
24.2.2.	Radioimmunoassay .....	1 396 S			
24.3.	Kulturzüchtung				
24.3.1.	Lymphozytenkultur .....	1 898 S			

40.	Eizellpräparation und Beurteilung (mikroskopisch).....	318 S	5.1.2.	Erst-/Nachanpassung des Cochlear-Implantat-Sprachprozessors mit anschließendem Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung.....	2 263 S
41.	Brutschrankbenützung sowie Eizellkulturen im Brutschrank aufbewahren .....	2 342 S	5.1.3.	Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung bei Erwachsenen .....	1 278 S
42.	Einfrieren und Lagerung von bis zu 10 Embryonen (für eine Patientin) .....	2 556 S	5.1.4.	Hör- und Sprachtherapie bei Cochlear-Implantat- und Hörgerätversorgten Kindern .....	666 S
43.	Auftauen von 1 bis 10 Embryonen (für eine Patientin).....	357 S	6.	Bronchoskopie .....	1 603 S
44.	Hysterosalpingokontrastsonographie .....	1 769 S	7.	Punktion, Parazentese .....	561 S
45.	Tubenligaturen		8.	Nasen- und Nebenhöhlendoskopie .....	602 S
45.1.	Tubenligatur im Zuge der Sectio caesarea .....	450 S	9.	Geruchsprüfung .....	314 S
45.2.	Tubenligatur post partum (Sterilisation) excl. Anästhesie	3 800 S	10.	Allergietest siehe VI.- Haut- und Geschlechtskrankheiten	
45.3.	Laparoskopische Tubenligatur	4 359 S	11.	Vordere Nasentamponade.....	617 S
46.	Ambulante Hysteroskopie .....	3 549 S	12.	Verätzung des Locus Kiesselbach.....	536 S
47.	Implantationen		13.	Nasenmuschelkaustik.....	448 S
47.1.	Implantation von Östradiol.....	1 498 S	14.	Tränenwegspülung.....	325 S
47.2.	Implantation von Testosteron..	1 226 S	15.	Aggravationstest .....	1 367 S
<b>V. Hals – Nasen – Ohren</b>			16.	Kopfflichtbad .....	322 S
1.	Audiometrie		17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen	
1.1.	Tonaudiometrie .....	295 S	17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung.....	1 023 S
1.2.	Sprachaudiometrie.....	679 S	17.2.	jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung .....	351 S
1.3.	Bekesy-Audiometrie.....	393 S	17.5.	Stroboskopie .....	593 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie		17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung.....	746 S
1.4.1.	Tinnitusmatching.....	326 S	17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. – Nerven- und Geisteskrankheiten	
1.4.2.	Wörtertest im Störschall (Döring-Test).....	672 S	17.8.	Logopädische Befunderhebung (zwei Blätter) .....	374 S
1.4.3.	Reimtest nach Sotscheck.....	547 S	17.9.	Logopädisches Beratungsgespräch.....	192 S
1.4.4.	Sprachverständlichkeitsmessung mit/ohne Hörgeräte im freien Schallfeld ohne Störschall.....	495 S	17.10.	Logopädische Therapie von Sprach- und Sprechstörungen..	483 S
1.5.	Tympanometrie .....	192 S	17.11.	Logopädische Stimmtherapie ..	474 S
1.6.	Impedanzmessung .....	192 S	17.12.	Logopädische Therapie bei neurologisch bedingten Sprachstörungen: Aphasie und Dys-/Anarthrietherapie .....	716 S
2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale		17.13.	Logopädische Dysphagie-Therapie .....	534 S
2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale.....	1 913 S	17.14.	Logopädische myofunktionelle Therapie .....	319 S
2.1.1.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) ohne Sedierung .....	6 489 S	17.15.	Logopädische Gruppentherapie pro Person (Gruppe von fünf Personen).....	458 S
2.1.2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) mit Sedierung und zusätzlich bei Kindern.....	10 324 S			
2.2.	Registrierung akustisch evozierter Potentiale– Otoakustische Emissionen (OAE) .....	513 S			
3.	Vestibularisprüfung.....	720 S			
4.	Nystagmographie.....	1 892 S			
5.	Hörgeräteanpassung .....	514 S			
5.1.1.	Tonaudiometrie mit/ohne Hörgerät im freien Schallfeld (Aufblähkurve).....	326 S			

18.	Indirekte Eingriffe im Larynx .	887 S	1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung .....	304 S
19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung	1 554 S	1.13.1.	Phototherapie .....	304 S
20.	Tubenkatheter .....	218 S	1.13.2.	Ärztliches Gespräch (ca. 15 Minuten) .....	246 S
21.	Cerumentfernung (beide Ohren).....	292 S	1.13.3.	Haut- oder Haarstatus .....	167 S
22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr.....	771 S	1.13.4.	Sebumetrie .....	87 S
23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang .....	741 S	1.13.5.	Corneometrie .....	87 S
24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren).....	3 105 S	1.13.6.	Hormondynamische Tests.....	994 S
25.	Trachealkanülenwechsel .....	1 238 S	1.13.7.	Hautstanze (Stanzbiopsie).....	564 S
26.	Spiegelaudiometrie bei Kindern..	628 S	1.13.8.	Iontophorese .....	162 S
27.	Verhaltensaudiometrie bei Kindern.....	495 S	1.13.9.	Aknetoilette.....	222 S
28.	Hochfrequenzaudiometrie .....	132 S	1.13.10.	Epilation.....	290 S
			1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächenengröße.....	545 S
			1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung ..	164 S
			1.16.	Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	255 S
			1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag) .....	781 S
			1.18.	Laser-Behandlungen	
			1.18.1.	Laser-Behandlung – operativ...	799 S
			1.18.2.	Laser-Behandlung – Bestrahlung .....	406 S
			1.19.1.	Photodynamische Diagnostik pro Läsion .....	614 S
			1.19.2.	Photodynamische Therapie pro Läsion .....	737 S
			2.	Urologie	
			2.1.	Untersuchungen	
			2.1.1.	Cystoskopie.....	1 317 S
			2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie.....	1 444 S
			2.1.2.	Chromocystoskopie .....	1 466 S
			2.1.3.	Urethrocystoskopie .....	1 519 S
			2.1.4.	Ureterenkatheter	
			2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig.....	1 526 S
			2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig.....	1 651 S
			2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation.....	2 289 S
			2.1.6.	Restharnbestimmung .....	378 S
			2.1.7.	Rektale Untersuchung.....	180 S
			2.1.8.	Trucutbiopsie .....	818 S
			2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden .....	464 S
			2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix).....	1 145 S
			2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung) .....	1 525 S
			2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm.....	896 S
			2.1.13.	Clearance siehe VIII. –Laboruntersuchungen	
			2.1.14.	Uroflowmetrie.....	156 S
			2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP).....	733 S
			2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus:	
<b>VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie</b>					
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 (drei Untersuchungen) .....	909 S			
1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung) .....	43 S			
1.4.	Pilzkultur .....	131 S			
1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum .....	43 S			
1.6.	Protozoenkultur .....	131 S			
1.7.	Allergietest				
1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie.....	218 S			
1.7.2.	Epicutantest pro Serie.....	131 S			
1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie.....	654 S			
1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie.....	545 S			
1.8.	Tuberkulinauswertung.....	164 S			
1.9.	Kleine operative Eingriffe.....	552 S			
1.10.	Excision benigner Blastome....	305 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.....	164 S			
1.12.1.	Kompressionsverband .....	164 S			

– Cystometrie mit Rektaldruckmessung			
– Uroflowmetrie			
– Restharnbestimmung			
– Chromocystoskopie			
– Elektromyogramm			
– Miktionscysturethrographie (MCU).....	7 401 S		
2.1.17. Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus:			
– Cystometrie mit Rektaldruckmessung			
– Uroflowmetrie			
– Restharnbestimmung			
– Cystoskopie.....	3 377 S		
2.1.18. Prostatitis-Abklärung .....	1 805 S		
2.1.19. Steinanalyse.....	345 S		
2.1.20. Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. – Röntgen			
2.1.21. Videourodynamik.....	8 640 S		
2.1.22. Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor-Enzymimmunoassay ...	533 S		
2.2. Therapie			
2.2.1. Elektrokoagulation .....	549 S		
2.2.2. Blasenevakuuation .....	1 326 S		
2.2.3. Blasenspülung .....	568 S		
2.2.4. Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums .....	901 S		
2.2.5. Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inklusive Katheter) ..	469 S		
2.2.5.1. Zuschlag für Silikonkatheter ...	465 S		
2.2.6. Hydrocelenpunktion .....	457 S		
2.2.7. Bougierung .....	638 S		
2.2.8. Unblutige Reposition einer Paraphimose .....	240 S		
2.2.9. Lösung von Konglutinationen.	451 S		
2.2.10. Verschorfung einer Urethralcaruncula .....	893 S		
2.2.11. Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel) ..	2 893 S		
2.2.12. Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinerztrümmerung) ...	7 922 S		
2.2.13. Erythropoietin pro Verabreichung .....	772 S		
2.2.14. Kleine chirurgische Eingriffe ..	1 103 S		
2.2.15. Entfernung einer Ureterschie-ne .....	909 S		
2.2.16. Inkontinenzberatung .....	329 S		
2.2.17. Inkontinenzschulung (CISC: Katheterismus- u. Kondomurinalschulung, Elektrostimulation) .....	945 S		
2.2.18. Intravesicale Elektrostimulation im Ruheraum.....	1 775 S		
2.2.19. Transurethrale Mikrowellenthermotherapie (TUMT).....	18 067 S		
		<b>VII. Innere Medizin</b>	
		1. Elektrokardiogramm	
		1.1. EKG in Ruhe (Standardableitungen).....	404 S
		1.2. EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen).....	273 S
		1.2.1. Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 515 S
		1.3. EKG Brustwandableitungen nach Wilson .....	273 S
		1.4. Vektorkardiogramm.....	327 S
		1.4.1. Echokardiographie.....	1 178 S
		1.4.2. Hisbündel EKG.....	1 440 S
		1.5. Ergometrie .....	982 S
		1.6. Ösophagus-EKG .....	12 838 S
		1.7. Event Recording .....	534 S
		1.8. Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung .....	6 871 S
		2. Mechanokardiogramm .....	545 S
		3. Herzschalluntersuchung.....	273 S
		3.1. Echokardiographie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchung.....	1 174 S
		3.2. Transösophageales Echokardiogramm (TEE).....	7 615 S
		3.3. Echokardiographie bei Säuglingen und Kindern .....	2 943 S
		4. Herzkatheteruntersuchung	
		4.1. Herzkatheter bei Säuglingen....	2 727 S
		4.2. Mikroherzkatheter.....	1 440 S
		4.3. Rechts- oder Linksherzkatheter .....	2 525 S
		4.4. Vorhofstimulation.....	1 440 S
		4.5. Subclaviakatheter.....	436 S
		4.6. His-Bündel-Ablation.....	25 089 S
		4.7. Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie .....	12 444 S
		4.8. Stimulation bei WPW-Syndrom.....	38 105 S
		4.9. Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation .....	6 406 S
		4.10. Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender dreistündiger Betreuung) .....	3 165 S
		4.11. PTCA .....	56 133 S
		4.11.1. Jeder weitere Ballonkatheter....	17 598 S
		4.12. Coronarangiographie .....	18 579 S
		5. Spirometrie.....	600 S
		6. Arterielle Blutdruckmessung ...	600 S
		6.1. Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro).....	436 S
		6.2. Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden....	2 726 S



7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode .....	1 178 S	17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität.....	466 S
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof).....	764 S	17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik) .....	177 S
9.	Schrittmacherprüfung.....	327 S	17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger .....	273 S
10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes .....	99 S	17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie .....	273 S
11.	Dialyse.....	5 067 S	17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Straine Gauge Plethysmographie .....	273 S
11.1.	Plasmaseparation.....	19 478 S	17.6.	Oscillographische Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes.....	273 S
11.2.	Immunadsorption-IGG-Apherese.....	30 009 S	17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet Syndroms) .....	327 S
11.3.	LDL-Apherese.....	15 790 S	17.8.	Endosonographie .....	2 399 S
11.4.	Intermittierende Peritonealdialyse – IPD .....	5 304 S	17.9.	Einfache Weichteilpunktion ....	481 S
11.5.	Hämodialyse ohne Behandlung.....	1 673 S	17.10.	Rheumaschulung.....	1 923 S
12.	Funktioneller Belastungstest der Niere.....	382 S	17.11.	Lebensqualitätsanalyse – HAQ-Score .....	151 S
13.	Endogene Clearance .....	186 S	18.	Gallensondierung.....	2 033 S
14.	Endoskopie		19.	Injektionen	
14.1.	Rektoskopie.....	1 194 S	19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament .....	45 S
14.2.	Gastroskopie.....	600 S	19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament .....	73 S
14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie .....	2 408 S	19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. drei Stunden) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	391 S
14.4.	Coloskopie.....	2 896 S	19.3.1.	Kurzinfusion bis 30 Minuten (Zytostatika).....	230 S
14.5.	Sigmoidoskopie.....	2 315 S	19.3.2.	Langzeitinfusion länger als 30 Minuten (Zytostatika).....	338 S
14.6.	Retrograde Cholangio-Pankreatiographie (inklusive Röntgen).....	6 660 S	19.3.3.	Taxane – Vorbereitungs- und Begleittherapie.....	731 S
14.7.	Rektumanometrie .....	3 401 S	19.3.4.	Cisplatin – Begleittherapie.....	951 S
14.8.	Ösophagus-Manometrie .....	6 415 S	19.3.5.	Ifosfamid – Vorbereitungs- und Begleittherapie.....	779 S
14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Manometrie .....	8 491 S	19.3.6.	Hochdosis-Chemotherapie oder Stammzell-Induktionstherapie .....	599 S
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Magen-ph-Metrie .....	4 660 S	19.3.7.	Verabreichung von Cytokinen.	160 S
14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph- und -Manometrie.....	8 784 S	19.3.8.	Uroprotektive Therapie.....	1 030 S
14.12.	Endoskopische Platzierung einer nasojejunalen Ernährungssonde.....	6 488 S	19.3.9.	Intrathekale Gabe (Zytostatika).....	580 S
15.1.	Entnahme von zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14.) ....	327 S	19.3.10.	Intrapleurale Gabe (Zytostatika).....	4 575 S
15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie).....	873 S	19.3.11.	Intraarterielle oder peritoneale Gabe (Zytostatika) .....	304 S
15.3.	Ösophagusvarizen-Gummi-bandligqtur .....	5 589 S			
15.4.	ERCP und Stent-Extraktion ....	15 364 S			
16.	Magenspülung bei Vergiftung	327 S			
17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten				
17.1.	Rheographien				
17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine.....	273 S			

19.4.	Austestung und Verabreichung von Erythrozytenkonzentrat .....	1 965 S	1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen).....	92 S
19.5.	Verabreichung von Thrombozytenkonzentraten.....	1 686 S	1.8.	Untersuchung des Sternalmarks.....	382 S
20.	Impfungen		1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks..	121 S
20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß).....	1 100 S	1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Befundung) .....	1 338 S
20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß) .....	1 853 S	1.9.	Retikulozyten .....	59 S
21.	Proktoskopien		1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie .....	957 S
21.1.	Proktoskopie und Rotlichtverödung von Hämorrhoiden.....	544 S	2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme).....	87 S
21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren .....	551 S	2.1.	Einfache Venenpunktion.....	66 S
22.	Percutane endoskopische Gastrostomie .....	5 097 S	3.	Blutgerinnung	
23.	Ambulante Diabetesschulung..	1 616 S	3.1.	Blutgerinnung komplett .....	1 036 S
24.	Ultraschallgezielte Angioplastie .....	10 830 S	3.2.	Thrombozyten.....	59 S
25.	Doppelblindstudien		3.3.	Protothrombinzeit .....	109 S
25.1.	Doppelblindstudie I. für eine einzelne Zubereitung für einen Patient .....	698 S	3.4.	Thrombinzeit.....	92 S
25.2.	Doppelblindstudie II. mit Laborant für eine einzelne Zubereitung für einen Patient .....	693 S	3.5.	Fibrinogen = Faktor I.....	137 S
25.3.	Doppelblindstudie für jede weitere Zubereitung.....	236 S	3.6.	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit .....	59 S
26.	Arztbesuch inkl. Abnahme von Blut: venös.....	272 S	3.7.	Kaolin PTT .....	92 S
27.	Ultraschall-Knochendichtemessung an der Ferse .....	236 S	3.8.	Heparintoleranztest .....	92 S
			3.9.	Serumprothrombin .....	92 S
			3.10.	TEG.....	164 S
			3.11.	Euglobulinlysezeit .....	92 S
			3.12.	Faktorenbestimmung (ab Faktor II).....	218 S
			3.13.	Plasminogen.....	218 S
			3.14.	Spaltprodukte .....	218 S
			3.15.	Blutungszeit nach Ivy .....	109 S
			3.16.	Hellem II .....	273 S
			3.17.	Normotest.....	109 S
			3.18.	Thrombotest .....	109 S
			3.19.	Hepatoquick .....	109 S
			3.20.	Tauschversuch .....	382 S
			3.21.	Reptilasezeit.....	109 S
			3.22.	Antithrombin III.....	218 S
			3.23.	Aethanoltest .....	109 S
			3.24.	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen.....	218 S
			3.25.	Streptokokkenresistenz .....	327 S
			4.	Chemische Blutuntersuchung	
			4.1.	Blutzucker quantitativ.....	87 S
			4.2.	Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker) .....	261 S
			4.3.	BUN.....	87 S
			4.4.	Kreatinin im Serum quantitativ .....	87 S
			4.5.	Kreatininclearance .....	262 S
			4.6.	Harnsäure quantitativ .....	87 S
			4.7.	Gesamteiweiß quantitativ .....	87 S
			4.8.	Cholesterin quantitativ .....	87 S
			4.9.	Inulin der PAH-Clearance .....	327 S
			4.10.	Gesamtlipide .....	131 S
			4.11.	Freie Fettsäure .....	131 S
			4.12.	Triglyceride.....	130 S
<b>VIII. Laboratoriumsuntersuchungen</b>					
1.	Morphologische Blutuntersuchung				
1.1.	Komplettes Blutbild mit Abnahme .....	170 S			
1.1.1.	Blutabnahme: venös .....	281 S			
1.1.2.	Komplettes Blutbild ohne Abnahme .....	37 S			
1.2.	Rotes Blutbild (Ery, HB, F.I.) ..	73 S			
1.3.	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung) .....	82 S			
1.3.1.	Leukozyten allein .....	59 S			
1.3.2.	Differentialblutbild händisch...	132 S			
1.4.	Zytochemische Untersuchung der Blutzellen pro Methode....	235 S			
1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten .....	180 S			
1.6.	Haematokritbestimmung .....	59 S			
1.6.1.	Viskositätsmessung .....	514 S			
1.6.2.	Hämoglobin und Derivate, Sauerstoffsättigung mit Haemoxymeter.....	27 S			

4.13.	Weltmann oder analog Taka- ta-Ara.....	118 S	4.29.	Glukoseassimilationsbela- stung mit 7 Blutzuckerdoppel- wertbestimmungen nach in- travenöser Glukosebelastung ..	507 S
4.14.	Thymoltrübungsreaktion .....	109 S	4.30.	Aminosäurechromatographie...	289 S
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat- Trübung (Gros'sche Reaktion)	109 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut .....	177 S
4.16.	Bromthaleintest ohne Venen- punktion.....	273 S	4.32.	Cholinesterase.....	87 S
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test .....	118 S	4.33.	Paranitrophenoltest .....	177 S
4.17.	Serum-Kalium-Natrium- Calcium Phosphor-Chloride quantitativ .....	87 S	4.34.	Alkalische Leukozytenphos- phatase .....	235 S
4.17.1.	Serum-Osmolalität.....	82 S	4.35.	Blei im Blut.....	177 S
4.17.2.	Serum-Kolloidosmotischer Druck.....	76 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel .....	289 S
4.18.	Alkalireserve .....	131 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung .....	545 S
4.19.	Serum-Eisen quantitativ .....	146 S	4.38.	B 12-Spiegel .....	327 S
4.19.1.	Eisen und Eisenbindungskapa- zität .....	290 S	4.39.	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (o. ä.) einschl. pO <sub>2</sub> - bzw. O <sub>2</sub> -Sättigung einschl. Bestimmung der al- veologisch-arteriellen O <sub>2</sub> - Druckdifferenz .....	472 S
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ.....	97 S	4.39.1.	Bestimmung der Blutgase (pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , Hb-Wert, resp. Quot., insp. O <sub>2</sub> -%) mit pH/Blutgas-Analysator .....	25 S
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ .....	194 S	4.40.	Bestimmung der O <sub>2</sub> -Disso- ziationskurve (p 50) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid)...	766 S
4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer .....	87 S	4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase inkl. den- sitometrischer Auswertung .....	354 S
4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostata- anteil .....	87 S	4.42.	Seruminulin-Bestimmung.....	196 S
4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldola- se, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum je.....	87 S	4.42.1	Bestimmung der PMN-Elasta- se im Plasma – Kinetischer Farbtest IMAC .....	832 S
4.22.1.	Troponin T (pro Bestimmung)	202 S	4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide.....	412 S
4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je .....	68 S	4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromato- graphisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen .....	1 636 S
4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydro- genase).....	106 S	4.43.2.	Trennung von Serumlipid- fraktionen durch Dünn- schichtchromatographie .....	873 S
4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien) .....	2 672 S	4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipidproteinklassen (LDL, VLDL, HDL), je .....	1 309 S
4.25.1.	Hexokinase .....	131 S	4.44.	Photometrische Bestimmung von Lithium, Kupfer, Zink.....	145 S
4.25.2.	Phospho-Fruktokinase.....	131 S	4.45.	Papierelktrophoresen und Azetatfolienelektrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß .....	261 S
4.25.3.	Pyruvatkinase .....	131 S	4.45.1.	Immunelektrophorese .....	392 S
4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydro- genase .....	131 S	4.45.2.	Stärkeelektrophorese.....	354 S
4.25.5.	Glutathionreduktase und akti- viertes Glutathion .....	850 S	4.45.3.	Calciumelektrophorese .....	354 S
4.25.6.	Adenosintriphosphat.....	131 S	4.45.4.	Lipidelektrophorese .....	354 S
4.25.7.	Adenosindiphosphat und -mo- nophosphat .....	131 S	4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je .....	133 S
4.25.8.	reduziertes Glutathion .....	131 S	4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese ...	354 S
4.25.9.	Glutathionstabilität .....	131 S			
4.26.	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-HB).	159 S			
4.27.	Bestimmungen der Stoffwech- selzwischenprodukte des gly- kolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten .....	2 127 S			
4.28.	Leukozytenkonzentrat .....	164 S			

4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese ..	354 S	6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorbti- onsspektrophotometrie.....	666 S
4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto) .....	354 S	6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorbti- onsspektrophotometrie .....	866 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese .....	354 S	6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels Atomabsorbti- onsspektrophotometrie, je Position .....	1 360 S
4.45.10.	Albumine/Globuline, je .....	307 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode .....	2 615 S
4.45.11.	Ammoniak .....	166 S	6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol, Benzol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position .....	653 S
4.45.12.	Apolipoprotein A I .....	97 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.45.13.	Apolipoprotein B .....	94 S	7.1.	Blut in Galle.....	196 S
4.45.14.	$\beta$ 2-Mikroglobulin .....	317 S	7.2.	Blutkultur .....	196 S
4.46.	D-Xylose im Serum.....	131 S	7.3.	Resistenzbestimmung .....	327 S
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	327 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration.....	545 S
4.48.	Laktat elektrochemisch.....	327 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration .....	545 S
4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut .....	777 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung	545 S
4.49.	Hämoglobin A1C .....	282 S	8.	Blutgruppenbestimmung	
4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-Phosphates aus Erythrozyten (Isotopenverdünnungsmethode).....	4 212 S	8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, O) und deren Untergruppen bei Bedarf.....	218 S
5.	Autoanalyser		8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor .....	327 S
5.1.	6fach .....	589 S	8.3.	Direkter Coombstest .....	218 S
5.2.	12fach .....	1 061 S	8.4.	Indirekter Coombstest.....	218 S
5.3.	18- bis 20fach .....	1 649 S	8.5.	Autokonglulationstest .....	109 S
6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		8.6.	Kreuzprobe .....	164 S
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropylsigsäure)		8.7.	Gewebstypisierung (HL-A) .....	2 727 S
6.1.1.	pro Einzelbestimmung.....	502 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper .....	545 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen .....	1 505 S	8.9.	Bestimmung von HLA B27 .....	1 091 S
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen ....	2 268 S	8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse).....	792 S
6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA.....	502 S	8.11.	Bestimmung von Erythrozytenantigenen (ausgenommen Blutgruppe und Rhesusfaktor) .	399 S
6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn		8.12.	Absorption von erythrozytären Antikörpern .....	1 182 S
6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, pro Bestimmung.....	140 S	8.13.	Elution von erythrozytären Antikörpern.....	1 182 S
6.2.2.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, pro Parameter.....	35 S	8.14.	Spezifizierung erythrozytärer Antikörper .....	853 S
6.2.3.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, pro Parameter inklusive Befundung.....	45 S	8.15.	Titration erythrozytärer Antikörper .....	853 S
6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln		8.16.	Serologische HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ).....	2 243 S
6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorbti- onsspektrophotometrie, je Position .....	507 S	8.17.	HLA-Klasse I-Typisierung (HLA-A, B, C) mit molekulargenetischen Methoden .....	14 441 S

8.17.1.	Molekularbiologische HLA-Klasse I-Typisierung mittels Nukleotid-Sequenzierung.....	13 378 S	9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment .....	33 S
8.17.2.	Molekularbiologische HLA-Klasse I-Typisierung mit sequenzspezifischen Primern (Klasse I-SSP) zur Bestätigung von serologischen Befunden.....	2 845 S	9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton.....	87 S
8.18.	HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) mit molekulargenetischen Methoden.....	14 441 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je .....	177 S
8.18.1.	Molekularbiologische HLA-Klasse II-Typisierung mittels Nukleotid-Sequenzierung.....	9 744 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je ....	87 S
8.18.2.	Molekularbiologische HLA-Klasse II-Typisierung mit sequenzspezifischen Sonden und diagnostischer Ligationsreaktion (Klasse II-LBT) bzw. PCR mit sequenzspezifischen Primern (PCR-SSP).....	3 150 S	9.3.4.1.	Urin-Osmolalität .....	36 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-Antikörpern .....	586 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albumin und Globulin, je .....	33 S
8.20.	Verträglichkeitstest mit Lymphozyten .....	2 254 S	9.3.6.	Harnkonkrement .....	131 S
8.21.	Immunphagozytose-Hemmtest .....	835 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung.....	131 S
8.22.	Bestimmung von DNA-Polymorphismen.....	911 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen.....	327 S
8.23.	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC) .....	2 883 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase .	68 S
8.24.	Antikörpersuchtest gegen Thrombozytenmerkmale .....	685 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ .....	177 S
8.25.	Serologische Bestimmung von Thrombozytenantigenen.....	753 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion .....	59 S
8.26.	Bestimmung von Thrombozytenantigenen mit molekulargenetischen Methoden.....	1 161 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ .....	59 S
8.27.	Spezifizierung von Thrombozytenantikörpern.....	685 S	9.3.13.	Kreatin quantitativ .....	87 S
8.28.	Heparin-induzierte antithrombozytäre Antikörper.....	4 416 S	9.3.14.	Elektrophorese .....	261 S
8.29.	Thrombozyten-Membranglycoproteine .....	2 432 S	9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben .....	98 S
9.	Harnanalyse		9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ .....	87 S
9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin, qualitatives Sediment) .....	98 S	9.3.17.	Reststickstoffbestimmung.....	131 S
9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) .....	131 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ .....	87 S
9.3.	Einzeluntersuchung des Harns		9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe .....	177 S
			9.3.20.	Aminosäurechromatographie...	354 S
			9.3.21.	Resistenzbestimmung .....	327 S
			9.3.22.	Bakteriologische Kultur.....	327 S
			9.3.23.	N-Labstix Harn-Schnelltestung.....	98 S
			9.3.24.	Addis Count plus Keimzahl....	177 S
			9.3.25.	Färbung nach Hallberg .....	98 S
			9.3.26.	Gramfärbung.....	98 S
			9.3.27.	Uricult .....	98 S
			9.3.28.	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung).....	218 S
			9.3.29.	Tb-Tierversuch .....	589 S
			9.3.30.	Fujiwara .....	118 S
			9.3.31.	Koproporphyrine qualitativ ....	103 S
			9.3.32.	Uroporphyrine qualitativ .....	103 S
			9.3.33.	Porphobilinogen qualitativ.....	103 S
			9.3.34.	Koproporphyrine quantitativ ...	103 S
			9.3.35.	DALS im Harn.....	131 S
			9.3.36.	Trichloressigsäure quantitativ..	131 S
			9.3.37.	Trinitrotoluol.....	131 S
			9.3.38.	Indophenol-Test.....	131 S
			9.3.39.	Heller'sche Ringprobe .....	131 S
			9.3.40.	Mangan quantitativ (AAS) .....	131 S
			9.3.41.	Jodacid-Test nach Djuric .....	131 S
			9.3.42.	Harnsediment quantitativ.....	33 S
			9.3.43.	Steroide .....	177 S
			9.3.44.	Katecholamine .....	177 S

9.3.45.	D-Xylose im Harn .....	107 S	12.2.1.	Stuhl auf Blut .....	59 S
9.3.46.	Intestinale Permeabilitätsuntersuchung .....	2 064 S	12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung...	164 S
9.3.47.	Gastroduodenal-intestinaler Permeabilitätstest.....	2 556 S	12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe.....	59 S
9.3.48.	Endomysiale Antikörper .....	275 S	12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr .....	327 S
9.3.49.	Bestimmung der Gesamtporphyrine (Biorad-Methode) pro Probe.....	202 S	12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung) .....	98 S
9.3.50.	Porphyridifferenzierung im Harn mittels HPLC pro Probe .	2 672 S	12.2.6.	Stuhlfett quantitativ .....	98 S
10.	Untersuchungen des Sputums		12.2.7.	Chymotrypsin.....	170 S
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung).....	98 S	12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer...	327 S
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung.....	98 S	12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clearance .....	1 542 S
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenzbestimmung .....	327 S	13.	Funktionsproben	
10.4.	Tbc-Kultur .....	327 S	13.1.	Grundumsatz.....	164 S
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier).....	589 S	13.2.	Grundumsatz speziell dynamisch (einschließlich Probenahrung).....	218 S
10.6.	Zytologie .....	131 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)...	393 S
10.7.	Antibiogramm .....	327 S	13.4.	Oesophagusmanometrie.....	393 S
10.8.	BARR-Test.....	327 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie .....	1 178 S
11.	Untersuchung des Magensaftes .....	327 S	13.6.	Lebervenenverschlusssmanometrie .....	1 178 S
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lackmus und Kongo, Bestimmung der freien HCl und der Gesamtsäure, Milchsäure qualitativ, Blut)....	218 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest).....	1 636 S
11.2.	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk, einschl. Ausheberung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen) .....	354 S	13.8.	PABA-Test .....	1 091 S
11.3.	Blut im Magensaft.....	59 S	13.9.	Sekretin-CCK-Test (Lagerlöf-sonde).....	4 542 S
11.4.	5-oxyindolessigsäure.....	131 S	13.10.	Laktose-Glukose-Test	
11.5.	Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung.....	98 S	13.10.1.	Laktose-H <sub>2</sub> -Test .....	528 S
11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog).....	502 S	13.10.2.	Glukose-H <sub>2</sub> -Test.....	421 S
11.7.	Gastrotest.....	59 S	13.10.3.	Laktulose-H <sub>2</sub> -Test (oro-zö-kale Transitzeit) .....	944 S
11.8.	Magensaftausheberung fraktioniert nüchtern und nach Pentagastrin incl. Titration-Bestimmung der Gesamtsäure.....	2 777 S	13.10.4.	Laktosetest (6x Blutabnahme).	1 298 S
12.	Untersuchung des Stuhles		13.10.5.	Oro-ale Transitzeitmessung mit röntgendichten Markern (exkl. Röntgen) .....	345 S
12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ-Färbepreparate) .....	218 S	13.10.6.	Oraler Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) exkl. Laboruntersuchungen.....	848 S
12.2.	Spezielle Untersuchungen		14.	Liquoruntersuchung (Lumbalpunktion).....	164 S
			14.1.	Liquoruntersuchung auf Syphilis .....	94 S
			14.1.1.	Syphilis – IgM Solid Phase Haemadsorption-Test (IgM-SPHA).....	220 S
			14.1.2.	Syphilis – Trep. pall. Haemagglut.-Test (TPHA).....	128 S

14.1.3.	Syphilis – Fluoreszenz – Trep. pall. Antikörper-Absorptions- Test (FTA).....	219 S	16.6.	Spermauntersuchung (ausge- nommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität).....	218 S
14.1.4.	Syphilis – Komplementbin- dungsreaktion (KBR) .....	390 S	17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen	
14.1.5.	Syphilis – Venereal Disease Resarch Lab-Test (VDRL) .....	57 S	17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram .....	98 S
14.2.	bakt.Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen).....	98 S	17.2.	Bakt. Kultur und Färbeprepa- rat .....	327 S
14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	327 S	17.3.	Pilocarpinontophorese und quantitative Elektrolytbestim- mung im Schweiß (Schweiß- test) .....	505 S
14.4.	Glukose im Liquor .....	87 S	17.4.	quantitative Elektrolytbestim- mung im Schweiß (Schweiß- test) .....	78 S
14.5.	Elektrophorese im Liquor.....	261 S	17.5.	Chlamydiendiagnostik – Im- munfluoreszenz-Fbg. ....	647 S
14.6.	Tb-Kultur.....	327 S	17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco-, Ureaplasmen.....	372 S
14.7.	Tb-Tierversuch.....	589 S	17.7.	Herpes-simplex-Immunfluor- eszenz (pro Abnahmestelle)....	660 S
14.8.	Liquor komplett (Pandy, Non- ne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl) .....	218 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.8.1.	Liquor – Zellzahl.....	62 S	18.1.	Immunologischer Schwanger- schaftstest.....	262 S
14.9.	Liquorzytologie (Sediment- kammerverfahren) .....	196 S	18.2.	quantitativer Schwanger- schaftstest.....	382 S
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusions- methode).....	254 S	19.	Histologische und zytologi- sche Untersuchungen	
15.	Untersuchung von Punktions- flüssigkeiten		19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial – siehe Kapi- tel XVIII.	
15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ).....	164 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dün- darmbiopsien – siehe Kapi- tel XVIII.....	
15.2.	Bakteriologische Untersu- chung		19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl- Neelsen.....	98 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca....	273 S
15.2.2.	Kultur und Resistenz .....	654 S	19.2.2.	Pleurapunktionen .....	273 S
15.2.3.	Tb-Kultur.....	327 S	19.2.3.	Aszitespunktionen.....	545 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch .....	589 S	19.2.4.	Leberbiopsie .....	545 S
15.3.	Gesamteiweiß .....	87 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarm- schleimhaut .....	545 S
15.4.	Gelenkpunktion; intraarticu- läre bzw. aufwendige periart- iculäre Punktion .....	930 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma.....	273 S
15.5.	Untersuchung der Synovial- flüssigkeit .....	486 S	19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten.....	382 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenks- punktatbefund.....	218 S	19.2.8.	Nierenbiopsie.....	545 S
16.	Sekretuntersuchungen der Ge- schlechtsorgane		19.2.9.	Prostatabiopsie .....	327 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata- Sekret.....	66 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie .....	382 S
16.2.	Sekretabnahme		19.4.1.	Genitalzytologische Screen- inguntersuchung (Papanico- laou-Färbung) .....	87 S
16.2.1.	Sekretabnahme Urethra.....	144 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis siehe auch 14.1.1. bis 14.1.5.....	94 S
16.2.2.	Sekretabnahme Vagina, Cerv- ix.....	271 S	20.2.	Nelsonstest.....	927 S
16.2.3.	Prostata.....	218 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestim- mung im ELISA-Verfahren (Screening-Test) .....	78 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere) .....	327 S			
16.4.	Katheterharnabnahme.....	59 S			
16.5.	Spirochätennachweis im Dun- kelfeld ohne Abnahme.....	98 S			

20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A + B, Bang, Tularämie, Listeriose ....	327 S	20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ .....	545 S
20.5.	Reaktion nach Hanganutziu-Deicher .....	131 S	20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je .....	545 S
20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination.....	270 S	20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.) .....	545 S
	RIA-Test siehe Kapitel XI. – Nuklearmedizin		20.15.	Lymphozytenstimulation .....	131 S
20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper .....	354 S	20.16.	Lymphozytenemigrationstest...	131 S
20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonalen Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA .....	259 S	20.17.	Rosetten-Test .....	131 S
20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum .....	177 S	20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test ....	131 S
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum .....	177 S	20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest .	131 S
20.11.	Toxoplasmosetest .....	177 S	20.20.	Kälteagglutination.....	109 S
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		20.21.	Mehlantikörperbestimmung .....	382 S
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ .....	149 S	20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper .....	545 S
20.12.2.	Waler-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je .....	140 S	20.23.	Herpes Simplex-Serologie im ELISA-Verfahren .....	111 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test .....	109 S	20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung .....	467 S
20.12.4.	Antistreptolysintiter.....	149 S	20.26.	Chlamydien-Serologie .....	653 S
20.12.5.	CRP-Test .....	149 S	20.27.	HIV-Schnelltest .....	515 S
20.12.6.	Immundiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je .....	161 S	20.28.	HIV-PCR quantitativ .....	2 019 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC) .....	156 S	20.29.	HIV-p24-AG-ELISA .....	366 S
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper .....	329 S	20.30.	Human T-Lymphotropic Virus Typ I/II.....	341 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien).....	234 S	20.31.	Lymphozytensubpopulationen (CD4/CD8-Ratio) .....	792 S
20.12.10.	ANA – Subsets		20.32.	Viruskultur .....	3 414 S
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB..	890 S	20.33.	Eosinophiles Cationic Protein (ECP) .....	282 S
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer .....	446 S	21.	Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebsaufbereitung)	
20.12.10.3.	Jo 1 .....	379 S	21.1.	EGF-Rezeptor .....	688 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ) .....	522 S	21.2.	c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung .....	182 S
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je ..	536 S	21.3.	c-erbB-2-Onkogen: Proteinexpression .....	553 S
20.12.13.	Anti-RA 33 .....	518 S	21.4.	Kathepsin D .....	506 S
20.12.14.	Anti-Cardiolipin .....	482 S	21.5.	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor – PAI-1.....	308 S
20.12.15.	Immunoblot (nukleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene).....	2 376 S	21.6.	PS-2.....	507 S
20.12.16.	Gelpräzipitationstest nach Ouchterlony .....	1 017 S	21.7.	Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNF) .....	719 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		21.8.	Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen – ein Patient ....	503 S
			21.9.	Prognoseparameter bei Mammakarzinom – Block EGF-Rezeptor, c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung, c-erbB-2-Onkogen: Proteinexpression, Kathepsin D, Plasminogen-Aktivator-Inhibitor, PS-2, Gewebeaufbereitung .....	3 988 S



22.	Virologie		22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK).....	415 S
22.3.	Immunfluoreszenztest		22.7.14.	Gruppe: Hep. A + B (AAK, AGM, SAK, SAG, CAK) .....	890 S
22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position .....	357 S	22.7.15.	Gruppe: Hep.-B-Verlauf (CAK, EAG, EAK, SMK) .....	712 S
22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA) .....	712 S	22.7.16.	Chiron Riba HCV-Test System (2nd Generation) .....	4 454 S
22.4.	Komplementbindungsreaktion		22.7.17.	Hepatitis C-Western Blot.....	1 283 S
22.4.1.	Coxsackie-Viren .....	155 S	22.8.	ELISA-HIV	
22.4.2.	Enteroviren.....	89 S	22.8.1.	ELISA-Antikörper .....	178 S
22.4.3.	Mumps-Virus.....	89 S	22.9.	Nukleinsäurenachweis	
22.4.4.	Masern-Virus.....	89 S	22.10.	Latex Agglutination	
22.4.5.	Herpes-simplex-Virus .....	89 S	22.10.1.	Rota-Adeno Virusantigen-nachweis im Stuhl.....	199 S
22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus .....	155 S	23.	Aufwendige analytische Verfahren	
22.4.7.	Cytomegalie-Virus .....	155 S	23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologischen Bestimmung .....	1 839 S
22.4.8.	Adeno-Virus .....	89 S	23.2.	Polymerase Chain Reaction PCR.....	3 598 S
22.4.9.	Influenza-A-Virus .....	89 S	23.3.	Molekularbiologische Blutuntersuchungen	
22.4.10.	Influenza-B-Virus.....	89 S	23.3.1.	bcl 2 PCR (= t [14,18] Translokation).....	1 610 S
22.4.11.	RSV .....	89 S	23.3.2.	F5-Mutation .....	565 S
22.4.12.	Parainfluenza-Viren .....	89 S	23.3.3.	HPV-Typisierung (DNA-Hybridisierungsmethode).....	756 S
22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae .....	155 S	23.3.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot). .....	5 880 S
22.4.14.	Ornithose .....	89 S	23.3.5.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR).....	3 454 S
22.4.15.	Rota-Virus .....	89 S	23.3.6.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot). .....	28 763 S
22.4.16.	LCM-Virus .....	89 S	23.3.7.	IG-PCR .....	2 418 S
22.4.17.	QU-Fieber.....	89 S	23.3.8.	IG-Southern Blot .....	2 414 S
22.5.	Virusisolierung .....	357 S	23.3.9.	Gamma TCR-PCR .....	1 995 S
22.6.	ELISA		23.3.10.	VNTR .....	447 S
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position.....	119 S	23.3.11.	Quantitative densitometrische Auswertung.....	377 S
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position.....	119 S	23.3.12.	Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A).....	2 504 S
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position.....	119 S	23.4.	Serienanalysen (über 5 idente Bestimmungen).....	6 098 S
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position .....	237 S	23.5.	Steroiduntersuchungen mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie .....	17 795 S
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position.....	357 S	24.	Neurochemie	
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position.....	119 S	24.1.	Zellkultur	
22.6.7.	CMV-ELISA (IGM-IGG) .....	119 S	24.1.1.	An- und Weiterzüchten einer Zellkultur aus Biopsiematerial oder Fruchtwasser.....	5 837 S
22.6.8.	Epstein-Barr-Virus (EA-IGG, EBNA-IGG) .....	331 S	24.1.2.	Weiterzüchten einer übersandten Kultur.....	1 376 S
22.6.9.	Epstein-Barr-Virus (IGM-AK)	330 S			
22.7.	ELISA Hepatitis				
22.7.1.	HBS-Antigen.....	166 S			
22.7.2.	HBS-Antikörper .....	166 S			
22.7.3.	HBC-Antikörper .....	202 S			
22.7.4.	HBC-IGM-Antikörper.....	463 S			
22.7.5.	HBE-Antigen.....	214 S			
22.7.6.	HBE-Antikörper .....	214 S			
22.7.6.1.	HBS-Antikörper quantitativ ....	261 S			
22.7.8.	Anti-HAV-Antikörper .....	214 S			
22.7.9.	Anti-HAV-IGM-Antikörper....	475 S			
22.7.10.	Delta-Antikörper .....	214 S			
22.7.11.	Hepatitis-C-Antikörper.....	214 S			
22.7.11.1.	Hepatitis E-AK (ELISA).....	458 S			
22.7.12.	Gruppe: Hep.-A-Block (AAK, AGM) .....	533 S			

24.2.	Enzymuntersuchungen				
24.2.1.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Nitrokatechol-, Nitrophenyl- oder 4-Methylumbelliferylsubstraten mit Ausnahme der Positionen 24.2.3. und 24.2.4.				
24.2.1.1.	alpha-N-Acetylglucosaminidase (Mucopolysaccharidose (MPS) IIIB) (Sanfilippo B) .....	1 032 S			
24.2.1.2.	Arylsulfatase A (Metachromatische Leukodystrophie) .....	1 261 S			
24.2.1.3.	Arylsulfatase B (MPS VI [Maroteaux-Lamy]; Multipler Sulfatasedefekt) .....	1 261 S			
24.2.1.4.	alpha-Fucosidase (Fucosidose)	1 251 S			
24.2.1.5.	alpha-Galactosidase (M. Fabry) .....	1 032 S			
24.2.1.6.	beta-Galactosidase (GM1-Gangliosidosen) .....	1 261 S			
24.2.1.7.	alpha-Glucosidase (M. Pompe) .....	2 522 S			
24.2.1.8.	beta-Glucuronidase (MPS VII [Sly]) .....	1 032 S			
24.2.1.9.	Bestimmung der GM2-Gangliosidosen (M. Sandhoff, M. Tay-Sachs) .....	1 032 S			
24.2.1.10.	alpha-Mannosidase (Mannosidose) .....	1 261 S			
24.2.2.	Bestimmung der Enzymaktivität mit Trinitrophenylaminolaurylsubstraten				
24.2.2.1.	Galactocerebrosidase (M. Krabbe) .....	2 522 S			
24.2.2.2.	Glucocerebrosidase (M. Gaucher) .....	2 522 S			
24.2.2.3.	Sphingomyelinase (M. Niemann-Pick) .....	2 522 S			
24.2.3.	Sonstige Bestimmungen von Enzymaktivitäten				
24.2.3.1.	Bestimmung der alpha-Iduronidase (MPS IH/S [Hurler/Scheie]) .....	1 949 S			
24.2.3.2.	Spezielle Bestimmung der beta-Hexosaminidase A mit MUGS-Substrat (GM2-Gangliosidosen) .....	2 293 S			
24.2.4.	Arylsulfatase A-Screening im Harn (Metachromatische Leukodystrophie) .....	803 S			
24.2.5.	Elektrophoretische Untersuchung eines Enzyms (Verschiedene isomere Stoffwechselerkrankungen) .....	1 261 S			
24.3.	Dünnschichtchromatographische Lipidanalysen				
24.3.1.	Lipidextraktion, eindimensionale dünn-schichtchromatographische Auftrennung in Lauf-				
	mittel, 1 Anfärbung, qualitativ/semiquantitative Analyse				
24.3.1.1.	Ganglioside (Gangliosidosen) ..	1 834 S			
24.3.1.2.	Glucocerebrosid/Galctocerebrosid (M. Gaucher, M. Krabbe) .....	1 261 S			
24.3.1.3.	Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]) .....	1 261 S			
24.3.1.4.	Sphingomyelin (M. Niemann-Pick) .....	1 261 S			
24.3.1.5.	Sulfatid (Metachromatische Leukodystrophie) .....	1 834 S			
24.3.1.6.	Trihexosylceramid (M. Fabry).	1 261 S			
24.3.1.7.	Andere (zB M. Farber) .....	1 261 S			
24.3.2.	Zusatzuntersuchungen zu 24.3.1.				
24.3.2.1.	Zusätzliches Dünnschichtchromatogramm (Erkrankungen mit Lipidspeicherung) .....	1 261 S			
24.4.	Gaschromatographische Lipidanalysen				
24.4.1.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure einschließlich Lipidextraktion, Präparation von Fettsäuremethylestern und dünn-schichtchromatographischer Reinigung (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]) .....	1 720 S			
24.4.2.	Gaschromatographische Bestimmung der Hexacosansäure (C26:0) bzw. anderer überlangkettiger Fettsäuren im Plasma einschließlich Lipidextraktion, dünn-schicht- oder säulenchromatographischer Vorfraktionierung und Präparation von Fettsäuremethylestern (Peroxisomale Stoffwechselerkrankungen) .....	2 293 S			
24.4.3.	wie 24.4.2., jedoch in Zellpräparation .....	2 866 S			
24.4.4.	Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure und dünn-schichtchromatographische Bestimmung der Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]) .....	2 293 S			
24.5.	Neuroimmunologische Untersuchungen (Nervenerkrankungen mit Autoimmunvorgängen)				
24.5.1.	ELISA-Untersuchungen				
24.5.1.1.	Antikörper gegen Gangliosid GM1 .....	2 866 S			
24.5.1.2.	Antikörper gegen andere Glycolipide .....	2 866 S			

24.5.2.	Westernblot und Immunfärbung		3.	Pleurapunktion, -skopie	
24.5.2.1.	Antikörper gegen myelinassoziertes Glycoprotein (MAG) ..	3 440 S	3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie.....	1 723 S
24.5.2.2.	Antikörper gegen andere Nervensystemantigene.....	3 440 S	3.2.	Pleuraskopie.....	1 602 S
<b>IX. Lungenerkrankungen</b>			4.	Tuberkulinauswertung .....	164 S
1.	Bronchologische Untersuchungen		5.	Pulmonalzytologie	
1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie.....	2 779 S	5.1.	Sputumeinzeluntersuchung.....	175 S
1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutische Sekretabsaugung)	4 454 S	5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage).....	327 S
1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder) .....	5 000 S	5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme.....	327 S
2.	Lungenfunktionsdiagnostik		5.4.	Katheterbiopsie .....	327 S
2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve).....	197 S	5.5.	Abklatsch von Probeexcision...	327 S
2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie).....	260 S	5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat) .....	709 S
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung		6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion	
2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspezifischen bronchialen Reaktivität).....	1 421 S	6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining ...	286 S
2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inklusive kleiner Lungenfunktionsprüfung).....	833 S	6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie..	514 S
2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezifischen bronchialen Reaktivität .....	2 183 S	<b>X. Nerven- und Geisteskrankheiten</b>		
2.4.	Ganzkörperplethysmographie .	327 S	1.	Elektromyogramm	
2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarekeit) .....	711 S	1.1.	Quantitatives Elektromyogramm .....	6 154 S
2.6.	CO-Diffusionstest		1.2.	Makro-Elektromyogramm .....	2 475 S
2.6.1.	Single breath.....	346 S	2.	Elektroencephalogramm .....	927 S
2.6.2.	Steady state.....	1 425 S	3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel).....	589 S
2.7.	Puls-Telemetrie .....	327 S	4.	Ultraschall-Echoencephalographie .....	589 S
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe .....	143 S	5.	Psychologischer Test .....	382 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen) .....	481 S	5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests.....	960 S
2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG.....	1 707 S	5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie (Dauer 3 bis 5 Stunden) .....	4 134 S
2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes.....	1 089 S	5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde).....	804 S
2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung .....	4 820 S	5.4.	Computergesteuerte Gedächtnisbatterie (Crook-Test).....	4 379 S
			6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
			6.1.	Gespräch .....	346 S
			6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse usw. ....	779 S
			6.3.	Autogenes Training, einzeln....	519 S
			6.4.	Autogenes Training, Gruppe ...	186 S
			6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln.....	519 S
			6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln.....	519 S
			6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe (45 Minuten) .....	186 S
			6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln.....	519 S

7.	Neuroradiologische Untersuchungen		12.1.	Magnetencephalographie – Lokalisations- und kognitive Diagnostik.....	38 710 S
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule		12.2.	Magnetencephalographie in der Epilepsiediagnostik.....	38 103 S
7.1.1.	1. Aufnahme.....	207 S	13.	Stabilometrie.....	596 S
7.1.2.	jede weitere Aufnahme.....	106 S	14.	Registrierung somatosensorischer evozierter Potentiale.....	1 255 S
7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen		14.1.	Registrierung somatosensorischer evozierter Potentiale (4 Ableitungspunkte).....	2 257 S
8.	Polygraphie.....	927 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.3., Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	
8.1.	Langzeit-Ableitung – Oxford (EEG bzw. Sleep staging).....	8 061 S	15.	Messung der Vibrationschwelle.....	672 S
8.2.	Postprandiales EEG (Mittagschlaf-EEG).....	2 005 S	16.	Sympathische Hautantwort.....	662 S
8.3.	Intensives Epilepsiomonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden).....	14 815 S	17.	Magnetstimulation.....	1 229 S
8.3.1.	Intensives Epilepsiomonitoring mit Oberflächenelektroden.....	51 075 S	18.	Tiefenpsychologie	
8.3.2.	Intensives Epilepsiomonitoring mit implantierten Elektroden (subdurale Streifen- oder Plattenelektroden, Tiefenelektroden, Foramen ovale Elektroden).....	68 452 S	18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten).....	1 691 S
8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde.....	9 969 S	18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten).....	1 161 S
8.5.	EEG/EP-Mapping.....	3 801 S	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten).....	255 S
8.6.	Posturographie.....	417 S	18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten).....	507 S
8.7.	Hemisphärendominanzprüfung mittels Wada-Test.....	12 131 S	18.5.	Beratungsgespräch.....	846 S
8.8.	Intraoperative direkte kortikale Stimulation, Ableitung evozierter Potentiale, Elektrokortikographie.....	11 127 S	19.	Behandlung mit Botulinustoxin	
8.9.	Kortikale Stimulation von chronisch implantierten subduralen Plattenelektroden.....	40 713 S	19.1.	Schiefhalsbehandlung.....	10 701 S
8.10.	Iktale Applikation von SPECT-Tracer in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik.....	18 219 S	19.2.	Behandlung von Blepharospasmus.....	5 830 S
9.	Musiktherapie		20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung	
9.1.	Musiktherapie, einzeln.....	533 S	20.1.	Kurzexploration.....	412 S
9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Minuten).....	189 S	20.2.	Zusatz – Fremdanamneseerhebung.....	412 S
10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung.....	273 S	20.3.	Exploration des Probanden (mit Anamneseerhebung, Studium der Krankengeschichten und Vorbefunden).....	607 S
11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen), pro Nacht/Patient.....	10 447 S	20.4.	Kinderexploration mit Verhaltensbeobachtung.....	783 S
11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM).....	1 653 S	21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit	
11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI) ...	1 014 S	21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit..	1 694 S
12.	Magnetencephalographie (Herdsuche).....	59 802 S	21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit.....	1 076 S
			21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils.....	1 694 S
			21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung.....	844 S
			21.5.	Gesamtdiagnostik.....	3 356 S

21.6.	Besonders aufwendige Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen) .....	2 518 S	3.	Gruppe 20.00	
21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen) .....	3 356 S	3.1.	In vivo Untersuchungen großer Organe mit Mehrfachprojektionen und/oder Computerauswertung (Ganzkörper- scan, Lungenventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie, Bloodpoolszintigraphie in Ruhe usw.).....	1 794 S
21.8.	Prächirurgische neuropsychologische Testung von Epileptepatienten .....	6 233 S	3.2.	Ganzkörperknochenszintigraphie .....	1 683 S
22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten		3.3.	Ganzkörperknochenszintigraphie mit gezielter SPECT .....	3 328 S
22.1.	Mündliche Befundbesprechung mit dem Probandenbericht.....	333 S	3.4.	3-Phasen-Knochenszintigraphie (dynamisch).....	1 763 S
22.2.	Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung .....	343 S	3.5.	Ventilations-Szintigramm der Lunge .....	2 388 S
22.3.	Schriftlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung .....	638 S	3.6.	Perfusions-Szintigramm der Lunge .....	1 270 S
22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung .....	1 076 S	3.7.	Inkorporationsmessung am hochempfindlichen Ganzkörperzähler .....	1 561 S
22.5.	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten .....	2 106 S	4.	Gruppe 30.00	
23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung .....	89 S	4.1.	Dynamische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und Computerauswertung (seitengetrenntes Nephrogramm, Diuresennephrographie, Hepatobiliäre Clearance, Bloodpoolszintigraphie mit Ergometrie usw.) .....	3 439 S
24.	Infusion mit Neuroepileptikum/Valium.....	1 287 S	4.2.	Statische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeit- und/oder Radiopharmakaaufwand (Granulozyten-Antikörper-Markierung, kombinierte Leberszintigraphie mit <sup>67</sup> -Ga/ <sup>99m</sup> Tc, Gallium-Thorax-Szintigraphie, Nebenschilddrüsenzintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit <sup>131</sup> -Jod, Gehirnzisternographie usw.).....	3 439 S
25.	Injektion i. v., i. m. (inkl. Medikament-Neuroepileptikum) ..	566 S	4.3.	Thrombozytenmarkierung .....	2 322 S
26.	Injektion i. v. (mit Valium) .....	457 S	4.4.	Radionuklidventrikulographie (RNV) in Ruhe.....	2 919 S
27.	Neurologischer Status .....	779 S	5.	Gruppe 40.00	
28.	Alkotest .....	58 S	5.1.	In vivo Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/oder hohen Radiopharmakakosten (Nebennierenszintigraphie, Leberszintigraphie mit NGA, Szintigraphie des Herzens mit Thallium in Ruhe und unter Belastung, Octreotideszintigramm, usw.).....	6 947 S
29.	Zwerchfelluntersuchung.....	1 284 S	5.2.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie (Basis oder Reinjekt.) .....	4 051 S
30.	Lichttherapie.....	1 600 S			
<b>XI. Nuklearmedizin</b>					
1.	Gruppe 00.00 Radioimmunsays				
1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs, usw. ....	542 S			
2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo Untersuchungen mit geringem Aufwand				
2.1.	Einfache statische Untersuchungen – Schilddrüsenzintigraphie, 24-Stunden-Uptake, Lokalknochen, Knochendichtemessung usw.....	585 S			
2.2.	Einfache dynamische Untersuchungen – Trapping, Ösophagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis, usw.....	585 S			
2.3.	Mit in vitro Auswertung – Schilling-Test, Erythrocytenvolumen, Plasmavolumen usw. ....	585 S			

5.3.	SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie mit ergometrischer oder pharmakologischer Belastung und Redistribution.....	5 680 S	1.2.	Muskelstatus .....	337 S
6.	Gruppe 50.00		1.3.	Oszillometrie.....	1 054 S
6.1.	Antimiyosinszintigraphie .....	18 388 S	1.4.	Rheographie.....	1 092 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG .....	8 838 S	1.5.	Dermatographie .....	540 S
6.3.	Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen).....	20 553 S	1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung) .....	785 S
6.4.	Leberszintigraphie mit 123-Jod-Insulin bei Diabetes .....	17 222 S	1.7.	Elektromyographie.....	1 727 S
6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO .....	6 206 S	1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit .....	1 182 S
6.5.1.	Tc-99m HMPAO SPECT des Gehirns .....	7 219 S	1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche) Gefäßdiagnostik– siehe Abschnitt XIII.	
6.6.	Gehirnszintigraphie mit 123-Jod-PMBA.....	14 019 S	1.10.	Thermographie	
6.7.	J-123-β-CIT SPECT des Gehirns.....	8 106 S	1.10.1.	Thermographie.....	314 S
6.8.	J-123-Epidepid-SPECT des Gehirns .....	12 978 S	1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation.....	1 902 S
6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns (J-123 Jodobenzamid) .....	13 281 S	1.11.	Schichtsonographie.....	320 S
7.	Ambulante Therapien mit offenen radioaktiven Stoffen		1.12.	Hautthermometrie, Meßdokumentation .....	1 112 S
7.1.	Hyperthyreosetherapie mit 131-Jod.....	2 945 S	1.13.	Dynamometrie – Isokinetik 1 Gelenk beidseits/1 Bewegungsachse .....	1 011 S
7.2.	Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhöhlen (Synoviorthese mit Dysprosium).....	22 984 S	1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt) .....	1 585 S
8.	Zusätzliche SPECT nach anderer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabreichung von Isotopen).....	1 837 S	1.15.	Pedobarographie .....	1 429 S
9.	Positronen-Emissions-Tomographie (PET)		1.16.	Erstanamnese mit Score inkl. Interdisziplinärbesprechung.....	421 S
9.1.	F-18 FDG Herzsintigraphie (Viabilitätsuntersuchung).....	17 391 S	1.17.	Klinischer Status – Erstuntersuchung .....	341 S
9.2.	F-18 FDG Hirnszintigraphie ...	11 837 S	1.18.	Kontrolluntersuchung inkl. Interdisziplinärbesprechungen.	421 S
9.3.	F-18 FDG Teilkörperszintigraphie mit quantitativer Auswertung .....	11 956 S	1.19.	Analoge Bewegungsaufnahme (Video).....	832 S
9.4.	F-18 FDG Ganzkörperszintigraphie.....	11 930 S	1.20.	Dreidimensionale Bewegungsanalyse .....	7 797 S
9.5.	F-18 FDG Ganzkörperszintigraphie mit quantitativer Auswertung .....	16 770 S	1.21.	Oberflächenelektromyographie .....	1 836 S
9.6.	N-13 NH3 Herzsintigraphie (Durchblutungsmessung).....	11 240 S	1.22.	Pedobarographie – Insole .....	1 017 S
10.	Tumorszintigraphie mit kationischen Tracern (Tetrofosmin, MIBI, Furifosmin).....	7 966 S	1.23.	Monofilamenttest.....	182 S
			1.24.	Zeit-Weg-Analyse mit Lichtschranken .....	184 S
			1.25.	Dynamometrie-Isokinetik 1 Gelenk/mehrere Bewegungsachsen.....	2 312 S
			1.26.	Hautwiderstandstest.....	422 S
			1.27.	Volumetrie	
			1.27.1.	Volumetrie optoelektronisch....	259 S
			1.27.2.	Volumetrie Verdrängung.....	181 S
			1.28.	Ergospirometrie mit Laktat und EKG .....	1 482 S
			1.29.	Laufbandtest.....	812 S
			1.30.	Laktat-Parameter.....	225 S
			2.	Physikalische Untersuchungen	
			2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie	
			2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung .....	295 S
			2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-packung) .....	239 S
			2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole und ähnl.), Kohlensäurebad .....	230 S
<b>XII. Physikalische Medizin</b>					
1.	Physikalische Untersuchungen				
1.1.	Bewegungsstatus .....	337 S			

2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmas- sage.....	315 S	2.4.7.6.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 35 Mi- nuten (1 Pat.).....	71 S
2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad.....	217 S	2.4.7.7.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 60 Mi- nuten (1 Pat.).....	122 S
2.1.5.	Unterwassergymnastik		2.4.7.8.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	42 S
2.1.5.1.	in der Gruppe.....	242 S	2.4.7.9.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	71 S
2.1.5.2.	einzel.....	482 S	2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	102 S
2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad.....	244 S	2.4.9.	Schwangerengymnastik.....	102 S
2.1.7.	Kalte Güsse.....	84 S	2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	192 S
2.1.8.	Moorpackung, Teil- oder Ganzpackung.....	346 S	2.4.11.	Chiropraktik und Beschäfti- gungstherapie, Ergotherapie ....	326 S
2.2.	Wärme- und Lichttherapie		2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik) ..	102 S
2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarz- behandlung.....	144 S	2.4.13.	Geburtsvorbereitung	
2.2.2.	Teillichtbad.....	144 S	2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Per- son und Doppelstunde unter 20 Personen.....	81 S
2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.).....	103 S	2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Per- son und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	67 S
2.3.	Elektrotherapie		2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Per- son und Doppelstunde über 30 Personen.....	51 S
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation.....	153 S	2.4.14.	Passive Bewegungsmaschine (CPM).....	183 S
2.3.2.	Galvanische Bäder		2.4.14.1.	Manuelle Lymphdrainage bis 45 Minuten.....	402 S
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad.....	236 S	2.4.14.2.	Komplexe physikalische Ent- stauungstherapie bis zu 45 Mi- nuten.....	554 S
2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad).	367 S	2.4.14.3.	Komplexe physikalische Ent- stauungstherapie bis zu 60 Mi- nuten.....	774 S
2.3.3.	Jontophorese.....	199 S	2.5.	Sonstige physikalische Be- handlungen	
2.3.4.	Reizstromtherapie		2.5.1.	Solinhalationen.....	191 S
2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie.....	236 S	2.5.2.	Aerosolinhalationen.....	240 S
2.3.4.2.	Schwellstromtherapie.....	195 S	2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer .	66 S
2.3.4.3.	Impulsgalvanisation.....	195 S	2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten.....	467 S
2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen).....	155 S	2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament.....	467 S
2.3.6.	Bernard'sche Ströme.....	241 S	2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	102 S
2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectrobyn).....	245 S	2.5.6.1	Atemgymnastik – Autogene Drainage.....	444 S
2.4.	Mechanotherapie		2.5.7.	Neurophysiologische Bewe- gungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sit- zung.....	406 S
2.4.1.	Teilmassage.....	234 S	2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschä- digten Kindern je Sitzung.....	164 S
2.4.2.	Ganzmassage.....	307 S			
2.4.3.	Bindegewebsmassage und an- dere Spezialmassagen.....	318 S			
2.4.4.	Apparatmassage (Vibro- massage).....	225 S			
2.4.5.	Saug- und Druckmassage.....	232 S			
2.4.6.	Extensionsbehandlungen				
2.4.6.1.	Glissonschlinge.....	143 S			
2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glis- sonextension.....	187 S			
2.4.6.3.	Streckbett.....	99 S			
2.4.6.4.	Streckbett apparativ.....	141 S			
2.4.7.	Heilgymnastik				
2.4.7.1.	Einzelgymnastik.....	307 S			
2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie.....	44 S			
2.4.7.3.	Gruppengymnastik.....	102 S			
2.4.7.4.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	143 S			
2.4.7.5.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	263 S			

2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule) .....	546 S	1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung	
2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke) .....	271 S	1.1.2.1.	im Stehen .....	551 S
2.5.11.	Manualtherapie über 30 Minuten .....	771 S	1.1.2.2.	im Liegen .....	478 S
2.5.12.	Atemtherapie einzeln bis zu 15 Minuten .....	322 S	1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme .....	669 S
2.5.13.	Tapeverband .....	661 S	1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	539 S
2.6.	Physiotherapeutische Leistungen		1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene .....	684 S
2.6.1.	Einzelheilgymnastik bis zu 30 Minuten .....	334 S	1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen ....	1 392 S
2.6.2.	Einzelheilgymnastik bis zu 60 Minuten .....	587 S	1.2.	Gastrointestinaltrakt	
2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten) .....	573 S	1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrastmittel	
2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelbeihilferstellung und Anpassung (30 Minuten).....	287 S	1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluckakt .....	489 S
2.6.5.	Muskelkräftigung/Trainingstherapie .....	449 S	1.2.1.2.	Hypopharynx .....	436 S
2.7.	Biofeedback		1.2.1.3.	Ösophagus.....	623 S
2.7.1.	Biofeedback.....	612 S	1.2.1.4.	Magen-Duodenum .....	766 S
2.7.2.	Biofeedback mit kleiner urodynamischer Untersuchung ....	982 S	1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum	840 S
2.8.	Akupunktur.....	291 S	1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung .....	1 088 S
2.9.	Ergotherapie (15-Minuten-Einheiten)		1.2.1.7.	Enteroklysma .....	2 749 S
2.9.1.	Training höherer Hirnfunktionen (HLT).....	275 S	1.2.1.8.	Irrigoskopie .....	1 268 S
2.9.2.	Funktionstraining, Sensibilitätstraining .....	239 S	1.2.2.	in Hypotonie	
2.9.3.	Schienenbehandlung, Lagerungsschiene .....	215 S	1.2.2.1.	Ösophagus.....	788 S
2.9.4.	Therapeutische Gelenkschutzmaßnahmen und/oder Ergometrie.....	229 S	1.2.2.2.	Magen-Duodenum .....	930 S
2.9.5.	ATL-Training und/oder Hilfsmittelversorgung, Selbsthilfetraining .....	277 S	1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum	1 004 S
2.9.6.	Medizinalbäder, Paraffinbad ...	187 S	1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung .....	1 251 S
3.	Lasertherapie mit Softlaser.....	205 S	1.2.2.5.	Irrigoskopie .....	1 493 S
			1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm).....	2 747 S
			1.3.	Abdomen nativ	
			1.3.1.	zwei Ebenen.....	537 S
			1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage) .....	819 S
			1.4.	Gallesystem	
			1.4.1.	Galle-Leeraufnahme .....	388 S
			1.4.2.	Orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme) .....	559 S
			1.4.3.	I. v. Chol(ecystochol)angiographie (inkl. Leeraufnahme) ..	2 258 S
			1.4.4.	PTC (ohne Drainage).....	2 230 S
			1.4.5.	ERCP .....	2 524 S
			1.4.6.	Intraoperative Cholangio-(pancreatico)graphie .....	1 813 S
			1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, ...).....	1 524 S
			1.5.	Urogenitaltrakt	
			1.5.1.	Nierenleeraufnahmen.....	412 S
			1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – mit Zonographie .....	2 657 S
			1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – ohne Zonographie .....	2 364 S
			1.5.4.	Retrograde Pyelographie .....	2 658 S
			1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain)....	2 812 S
			1.5.6.	Cystographie .....	1 822 S
<b>XIII. Röntgen</b>					
1.	Konventionelle Röntgendiagnostik				
1.1.	Thorax				
1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung				
1.1.1.1.	im Stehen.....	511 S			
1.1.1.2.	im Liegen.....	441 S			
1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme.....	629 S			
1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	502 S			
1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene.....	661 S			
1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen....	1 366 S			



1.5.7.	Urethrocytographie mit/ohne „Kette“.....	2 328 S	2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.).....	722 S
1.5.8.	Miktionscysturographie (MCU).....	2 387 S	2.3.	Nieren .....	442 S
1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG) .....	4 210 S	2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion).....	442 S
1.6.	Skelett inkl. Weichteile		2.5.	Unterbauch und Nieren.....	704 S
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule.....	1 140 S	2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta, Lymphknoten).....	455 S
1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenelemente (HWS/BWS/LWS) .....	811 S	2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.).....	942 S
1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasennebenhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.).....	738 S	2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – einseitig.....	455 S
1.6.4.	Ein Schädel skelettbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.).....	825 S	2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – beidseitig.....	783 S
1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen excl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Becken, Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter-, Ellbogen-, Handgelenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapula, Clavicula, Sternum, Rippen, Ober-, Unterschenkel, Ferse, Fuß, Vorfuß) .....	738 S	2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – einseitig .....	720 S
1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.5.)....	825 S	2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – beidseitig ....	1 253 S
1.6.7.	Tomographie in einer Ebene ...	824 S	2.12.	Duplex/Farbdoppler – eine Gefäßetage, art. und/oder venös – einseitig .....	704 S
1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen..	1 439 S	2.13.	Duplex/Farbdoppler – beidseitig.....	1 123 S
1.6.9.	Arthrographie (Mono/Doppelkontrast).....	2 303 S	2.14.	Echocardiographie .....	934 S
1.6.10.	Sialographie.....	1 129 S	2.15.	Vaginalsonographie .....	664 S
1.6.11.	Dakryocystographie .....	2 215 S	2.16.	Fetalechokardiographie.....	1 946 S
1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical.	970 S	2.17.	Erweitertes Ultraschallmißbildungsscreening.....	1 436 S
1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben) .....	850 S	2.18.	Dopplersonographie.....	1 595 S
1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches.....	1 898 S	3.	Computertomographie	
1.6.15.	Discographie.....	7 909 S	3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme).....	2 849 S
1.7.	Mamma		3.2.	CT jede weitere Schicht.....	28 S
1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen) .....	642 S	3.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT) .....	1 246 S
1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen) .....	346 S	3.4.	CT-Angiographie der hirnversorgenden Arterien (CTA).....	10 546 S
1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme .....	47 S	3.5.	Xenon-Computertomographie .	17 853 S
1.7.4.	Ductographie .....	1 887 S	3.6.	CT-Untersuchung zur stereotaktischen Planung .....	6 986 S
1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US., Mammographie, Stereotaxie).....	2 069 S	3.7.	CT-Angiographie Aorta Abdominalis.....	5 562 S
1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion).....	607 S	4.	Kernspintomographie (MR)	
2.	Ultraschall		4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen)...	4 527 S
2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)..	722 S	4.1.2.	MR jede weitere Sequenz .....	755 S

4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR).....	1 246 S	5.4.5.	Venensampling Schilddrüse – Parathormonbestimmung .....	10 313 S
4.1.4.	MR-Angiographie (Zuschlag zur Grundleistung).....	5 889 S	5.5.	Lymphographie .....	2 058 S
4.1.5.	MR-Arthrographie (Zuschlag zur Grundleistung).....	4 092 S	6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)	
5.	Gefäßuntersuchungen		6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)	
5.1.	Arteriographie (konv. od. digital) – 1. Serie		6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation.....	5 911 S
5.1.1.	Aortographie (abd. od. thorac.), Becken-Bein-Arteriographie .....	2 988 S	6.1.2.	Stent(graft)implantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation) zusätzlich Ersatz der Kosten des Stents.....	21 865 S
5.1.2.	Selektive Katheterangiographie .....	4 726 S	6.1.3.	Katheterthromb-/embolektomie .....	7 065 S
5.1.3.	Spinale Katheterangiographie .	5 194 S	6.1.4.	Katheterthrombolyse.....	12 249 S
5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie .....	5 369 S	6.1.5.	Embolisation .....	8 188 S
5.1.5.	Nadelarteriographie digital.....	2 455 S	6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie ...	7 377 S
5.1.6.	Intraop. Arteriographie.....	1 743 S	6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes .....	26 955 S
5.1.7.	I. V. DSA.....	4 002 S	6.1.8.	Aortenfenestrierung .....	64 521 S
5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie		6.2.	Punktion/Nadelbiopsie	
5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie .....	2 506 S	6.2.1.	US-gezielt .....	4 449 S
5.2.2.	Selektive Katheterangiographie .....	3 909 S	6.2.2.	CT-gezielt .....	6 813 S
5.2.3.	Spinale Katheterangiographie .	3 909 S	6.2.3.	DL-gezielt .....	5 236 S
5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie .....	2 593 S	6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß- und Flüssigkeitsdrainage)	
5.2.5.	Nadelarteriographie digital.....	2 034 S	6.3.1.	CT-gezielt .....	7 265 S
5.2.6.	Intraop. Arteriographie.....	1 743 S	6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain).....	7 265 S
5.2.7.	I. V. DSA.....	3 554 S	6.3.3.	US-gezielt .....	5 700 S
5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) – 1. Serie		6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain).....	5 700 S
5.3.1.	Extremität (über Nadel).....	2 845 S	6.3.5.	DL-gezielt .....	5 688 S
5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums .....	3 315 S	6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain).....	5 688 S
5.3.3.	Cavographie .....	4 335 S	6.3.7.	Drainwechsel .....	4 284 S
5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie .....	3 453 S	6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)	
5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie		6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation .....	5 469 S
5.4.1.	Extremität (über Nadel).....	1 737 S	6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff).....	8 458 S
5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums .....	2 058 S	6.4.3.	Stentimplantation .....	17 389 S
5.4.3.	Cavographie .....	2 635 S	6.4.4.	Drainwechsel .....	2 975 S
5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie .....	2 492 S	6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes	
5.4.5.	Venensampling Niere – Reninbestimmung .....	7 641 S	6.5.1.	Perkutane Nephrostomie.....	7 265 S
5.4.6.	Venensampling Nebennieren-Aldosteron- und Cortisolbestimmung .....	8 963 S	6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie) .....	7 265 S
5.4.7.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung.....	15 259 S	6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie).....	7 265 S
5.4.8.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung mit Provokation .....	15 406 S	6.5.4.	Drainwechsel .....	2 975 S
			6.6.	Dacrycystographie mit Dilatation (Dehnung des Tränenanges).....	25 190 S
			6.7.	Therapie der portalen Hypertension.....	64 366 S
			6.8.	Gastrostomie	
			6.8.1.	Gastrostomie .....	17 467 S

6.8.2.	Gastrostomie-Sonden-Wechsel .....	6 997 S	1.20.	Zahnsteinentfernung mit Ultraschall.....	278 S
<b>XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</b>			1.21.	Einschleifen des natürlichen Gebisses .....	428 S
1.	Tarif für konservierend – chirurgische Zahnbehandlung		1.22.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten .....	358 S
1.1.	Beratung .....	260 S	1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen uä.) bis zu dreimal.....	175 S
1.2.	Extraktion eines Zahnes .....	442 S	1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild .....	85 S
1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation.....	218 S	1.25.	jedes weitere Bild.....	45 S
1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps .....	204 S	1.26.	Panoramaröntgen .....	397 S
1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....	367 S	1.27.	Stomatitisbehandlung, je Sitzung.....	300 S
1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage).....	666 S	1.28.	Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel .....	2 572 S
1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....	592 S	1.29.	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert) ...	2 587 S
1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage) .....	963 S	1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel .....	2 540 S
1.7.	Dreiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage).....	897 S	1.31.	Operative Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung, Naht usw.).....	1 547 S
1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage).....	1 409 S	1.32.	Operation kleiner Geschwülste inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälliger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung...	1 187 S
1.8.	Aufbau mit Höckerdeckung ....	1 088 S	1.33.	Epulisoperation .....	1 854 S
1.9.	Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn.....	1 386 S	1.34.	Incision eines Abszesses inkl. Anästhesie und Injektionsmittel .....	934 S
1.10.	Stiftverankerung .....	277 S	1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequensterentfernung in begründeten Fällen) .....	1 212 S
1.11.	Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung .....	422 S	1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	880 S
1.12.	WB-Amputation .....	703 S	1.37.	Blutstillung durch Naht.....	758 S
1.13.	WB-Exstirpation einkanalig....	1 129 S	1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung).....	1 172 S
1.14.	WB-Exstirpation zweikanalig .	1 413 S	1.39.	Verschluß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik .....	2 738 S
1.15.	WB-Exstirpation dreikanalig...	1 839 S	1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte .....	1 548 S
1.16.	WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen .....	534 S			
1.16.1.	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage).....	356 S			
1.17.	Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung uä.) bis zu dreimal .....	149 S			
1.18.	Blutstillung durch Tamponade	249 S			
1.19.	Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu dreimal.....	231 S			

1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik.	1 642 S			
1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe Kapitel 1.2.)				
1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)				
1.43.1.	intramuskulär, subcutan.....	45 S			
1.43.2.	intravenös .....	73 S			
1.44.	Probeexcision – siehe Kap. V.22.				
1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels.....	717 S			
1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels.....	82 S			
1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition.....	519 S			
1.48.	Fibrinklebung .....	3 235 S			
1.49.	Endoskopische Untersuchung.	354 S			
1.50.	Gnathologisches Einartikulieren.....	589 S			
1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff.....	429 S			
1.52.	Operationstarife Gruppe I., je..	1 558 S			
1.52.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich				
1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexcochleation), lokale Vestibulum-Plastik				
1.52.3.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)				
1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich				
1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht				
1.52.6.	Kieferhöhlenspülung				
1.53.	Operationstarife Gruppe II., je	1 992 S			
1.53.1.	Entfernung tiefelegener Fremdkörper oder Implantate				
1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)				
1.53.3.	Kleine plastische Operationen				
1.53.4.	Ausgedehnte Sequesterentfernung				
1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen				
	Abszesses (Gesichts-Halsbereich)				
1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)				
1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)				
1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)				
1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle				
1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche				
1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)				
1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung				
1.54.	Operationstarife Gruppe III., je .....		2 624 S		
1.54.1.	Blutige Reposition von Frakturen und Luxation kleinerer Knochen bzw. Gelenke inkl. Reposition von komplizierten Impressionsfrakturen des Jochbogens und Jochbeins, unblutige Aufrichtung einer frakturierten Nase mit Drahtplattennaht oder mit Tamponade und Nasengips				
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße				
1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)				
1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle				
1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins				
1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste				
1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes				
1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)				
1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation				
1.54.10.	Knochentrepation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie				
1.54.11.	Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen				

1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) – vier Quadranten		2.3.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik	
1.54.13.	Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation		2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer .....	495 S
1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler		2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung) .....	724 S
1.55.1.	ein Implantat.....	9 272 S	2.3.3.	Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. ....	778 S
1.55.1.1.	jedes weitere Implantat.....	7 568 S	2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes ...	905 S
1.55.1.2.	Freilegung von einem Implantat .....	3 745 S	2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke.....	1 062 S
1.55.1.3.	Freilegung von zwei bis sechs Implantaten pro Quadrant.....	6 558 S	3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik	
1.55.1.4.	Folieneinlage .....	6 403 S	3.1.	Prothesen – Neuherstellung	
1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial – kompletter Kammaufbau .....	34 109 S	3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufruhern und Zahnklammern.....	9 025 S
1.56.1	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap .....	3 040 S	3.1.2.	Zahn .....	155 S
1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes.....	5 752 S	3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen .....	2 994 S
1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien		3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen	
1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung) .....	1 605 S	3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe) .....	934 S
1.58.2.	Hygienesitzung – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung) .....	1 616 S	3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer .....	1 006 S
1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale Curettage – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung) .....	1 635 S	3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis .....	1 295 S
1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung).....	5 736 S	3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammerzähnen (parallelisiert) mit den notwendigen Aufruhern, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen.....	4 876 S
1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochentasche mit Alqipore .....	3 412 S	4.	Kieferorthopädie	
1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran .....	3 228 S	4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger-röntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung) .....	630 S
1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene .....	121 S			
1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat – 1 Quadrant .	5 731 S			
1.60.	Knochenaufbau mit Beckenkamm oder Kinnknochen .....	21 822 S			
2.	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik				
2.1.	Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung .....	9 032 S			
2.2.	Prothesen-Neuherstellungen				
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothesenplatte.....	2 433 S			
2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger) .....	155 S			

4.1.1.	Erstellung von Abdrücken für Ober- und Unterkiefer .....	392 S	5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer ....	1 579 S
4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte, pro Behandlungsjahr...	8 559 S	5.20.	Abdeckplatte pro Implantat .....	1 815 S
4.2.1.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungsjahr....	14 745 S	6.	Diagnostik	
4.2.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungsmonat .....	1 223 S	6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems .....	3 895 S
4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe		6.2.	Instrumentelle Analyse – Axiographie .....	1 188 S
4.3.1.	Platzhalter .....	400 S	7.	Kieferorthopädische und kieferchirurgische Planung .....	4 354 S
4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern ....	703 S	7.1.	OP-Planung für zahnloses Ober- und Unterkiefer mit Bißschablonen.....	2 555 S
4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern.....	713 S	7.2.	VR-Splint-Hirschgeweih inkl. Sensorhaltung .....	3 384 S
4.3.4.	Positioner.....	6 719 S	<b>XV. Kinderheilkunde</b>		
4.3.5.	Crozat .....	5 471 S	1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt .	859 S
4.3.6.	Quadhelix .....	791 S	2.	Transport von vital gefährdeten Neugeborenen .....	3 228 S
4.3.7.	Hyrax .....	791 S	3.	Reanimation von Neugeborenen post partum.....	2 496 S
4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befestigung, pro Zahn .....	381 S	4.	Routine-Mutter-Kind-Paß-Untersuchungen des Neugeborenen in der ersten Lebenswoche .....	384 S
4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe		5.	Ausgedehntes Elterngespräch..	2 776 S
4.4.1.	Kinnkappe .....	700 S	5.1.	Beratungsgespräch bei Ernährungsstörungen oder Ernährungsproblemen .....	508 S
4.4.2.	Vorhofplatte .....	178 S	5.2.	Beratungsgespräch bei genetischen Erkrankungen (Stoffwechsel-Erkrankungen, Syndrome usw.) .....	749 S
4.5.	Reparaturen		5.3.	Säuglingsuntersuchung inkl. einfachen Beratungsgespräch ..	678 S
4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements .....	369 S	6.	Durchführung von Neugeborenen-Screening-Untersuchungen.....	392 S
4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates .....	475 S	7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II-Behandlung .....	2 373 S
4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube .....	571 S	8.	Überwachung von instabilen Früh- und Neugeborenen im Rahmen einer Level-II-Behandlung .....	2 896 S
5.	Tarif für Heilbehelfe		9.	Diagnostik Level-II-Betreuung .....	4 670 S
5.1.	Cystenobturator .....	581 S	10.	Kinderintensivtransport .....	4 603 S
5.2.	Schiefe Ebene .....	358 S	10.1.	Kinderintensivtransport unter ECMO-Bedingungen .....	77 957 S
5.3.	Lingualschiene .....	910 S	11.	Durchführung von Schlafpolygraphien .....	12 587 S
5.4.	Obere Platte bei Frakturen.....	951 S	12.	Neugeborenen-Reanimationskurs .....	626 S
5.5.	Scharnierschiene.....	1 194 S	13.	Heimmonitoring	
5.6.	Sauerschiene .....	595 S	13.1.	Heimmonitor-Einschulung.....	463 S
5.7.	Bänder mit Aufzementieren ....	120 S			
5.8.	Gleitflächen .....	400 S			
5.9.	Resektionskloß ohne Prothese.	2 366 S			
5.9.1.	Magnete für Halterung .....	637 S			
5.10.	Gaumenobturator.....	1 194 S			
5.11.	Meatobturator mit Schlinge.....	1 194 S			
5.12.	Dehnplatte und Fischer-schraube.....	1 194 S			
5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator) .....	1 420 S			
5.14.	Radiumträger in Prothoplast....	1 973 S			
5.15.	Liquicoatschiene (Draht-Palavitschiene) .....	928 S			
5.16.	Labialbogen .....	152 S			
5.17.	Ivyligaturen .....	400 S			
5.18.	Unterkieferresektionsprothese.	951 S			

13.2.	Allgemeine Monitor-Nachbetreuung.....	313 S	2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar.....	6 349 S
13.3.	Spezielle Monitor-Nachbetreuung.....	1 352 S	2.5.	Endolumiale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
14.	Klinisch-psychologische Diagnostik und Therapie (Kinderheilkunde)		2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung.....	12 125 S
14.1.	Klinisch-psychologische Diagnostik.....	2 478 S	2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung.....	7 453 S
14.2.	Klinisch-psychologische Beratung und Behandlung.....	830 S	2.6.	Intravaginaleingriff ohne Narkose für HDR/PDR-Bestrahlung.....	1 867 S
14.3.	Psychotherapie.....	955 S	2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
15.	Säuglingslungenfunktionsmessung in Sedierung (bis zwei Jahre).....	3 494 S	2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
16.	Kinderneurologie		2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose.....	15 944 S
16.1.	Standard-EEG bei Kindern.....	1 218 S	2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose.....	6 016 S
16.2.	Schlaf-EEG bei Kindern.....	1 603 S	2.7.2.	Intracavitäreingriffe individuell für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
16.3.	Evozierte Potentiale bei Kindern (FAEP und VEP).....	934 S	2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose.....	33 110 S
17.	Harngewinnung bei Kleinkind	120 S	2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose.....	7 791 S
18.	Monitoring, RR, O <sub>2</sub> -Sättigung	757 S	2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung	
19.	OGTT – Orale Glucosetoleranz-Test.....	954 S	2.8.1.	HDR-Bestrahlung	
20.	I. v. GTT – Intravenöser Glucosetoleranz-Test.....	1 111 S	2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation.....	1 754 S
21.	ATT – Arginin-Toleranz-Test.	824 S	2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation.....	2 121 S
22.	LH-RH-Test.....	944 S	2.8.2.	PDR-Bestrahlung	
23.	TRH-Test – Thyreotropin-Releasing-Hormon-Test.....	744 S	2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls.....	1 437 S
24.	Einfache Untersuchung eines Kindes oder Jugendlichen (bis 20 Minuten).....	425 S	2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls.....	1 643 S
25.	Aufwendige Untersuchung (inkl. Gespräch) eines Kindes oder Jugendlichen (bis 45 Minuten).....	841 S	2.9.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie	
<b>XVI. Strahlentherapie</b>			2.9.1.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard.....	1 898 S
1.	Konventionelle Röntgentherapie		2.9.2.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell.....	6 004 S
1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung.....	380 S	2.9.3.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Schnittbildern (CT/US/MRT)..	6 093 S
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung.....	473 S	2.10.	Dokumentationsaufnahmen für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme.....	325 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung.....	559 S			
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung..	538 S			
2.	Brachytherapie				
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung.....	2 866 S			
2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung.....	14 628 S			
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung ...	19 332 S			

3.	Teletherapie		5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochen- markstransplantation).....	111 170 S
3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung .....	936 S	6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung .....	2 314 S
3.2.	Verifikationsaufnahmen für Teletherapie, pro Aufnahme....	328 S	7.	Computer-Bestrahlungs- planung	
3.2.1.	Portal-Imaging-Verifikation/ pro Feldeinstellung .....	655 S	7.1.	Computer-Bestrahlungs- planung unter Anwendung von Computer-Tomographie....	3 743 S
3.3.	Simulation		7.2.	Computer-Bestrahlungs- planung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel .....	5 017 S
3.3.1.	Herstellung individuell gefertigter Immobilisationshilfen ....	2 112 S	7.3.	Computer-Bestrahlungs- planung unter Anwendung von Ultraschall.....	1 725 S
3.3.2.	Simulation (inkl. EDV- Eingabe für Verifikationssystem) pro Feldeinstellung .....	1 975 S	7.4.	Computer-Bestrahlungs- planung unter Anwendung von MR-Tomographie .....	6 668 S
3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung .....	2 045 S	7.5.	Computer-Bestrahlungs- planung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie.....	1 759 S
3.4.	Planung		<b>XVII. Transfusionsmedizin</b>		
3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechner- planung bis zu 30 Schichten....	4 389 S	1.	Therapeutische Pheresen	
3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechner- planung (jede weitere Schicht)	146 S	1.1.	Therapeutische Leukapherese..	5 639 S
3.4.3.	3D-gestützte BEV und compu- tergestützte Herstellung indivi- dueller Blöcke, pro Block .	2 267 S	1.2.	Therapeutische Thrombaphe- rese .....	4 846 S
3.4.4.	Planung für Stereotaxie pro Isozentrum.....	4 715 S	1.3.	Stammzellpherese .....	7 689 S
3.5.	Linearbeschleuniger		1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus ....	16 055 S
3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie).....	2 289 S	1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra .....	17 345 S
3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstel- lung.....	1 077 S	1.3.3.	Stammzellapherese MCS.....	17 904 S
3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, jedes weitere Feld.....	328 S	1.4.	Lymphapherese.....	3 576 S
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektro- nenbestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld.....	1 365 S	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin) .....	10 488 S
3.5.5.	Ersteinstellung und Photonen- bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld.....	916 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml ....	1 317 S
3.5.6.	Stereotaktische Bestrahlung am Linearbeschleuniger pro Isozentrum.....	4 658 S	1.5.2.	Plasmaaustausch ohne Be- handlung .....	3 280 S
3.6.	Teletherapie mit Kreisbe- schleuniger, pro Sitzung.....	1 067 S	1.5.3.	Immunadsorption mit Protein- Säulen und AS 104 – Erstbe- handlung .....	178 232 S
5.	Hochvolttherapie		1.5.4.	Immunadsorption – Folgebe- handlung .....	16 356 S
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satelliten- blenden, erste Sitzung .....	1 419 S	1.5.5.	Immunadsorption ohne Be- handlung .....	7 849 S
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satelliten- blenden, jede weitere Sitzung..	1 020 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts .....	11 757 S
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie.....	32 992 S	1.7.	Autologe Thrombozytenge- winnung .....	3 656 S
			1.8.	Autologe Plasmagewinnung ....	3 323 S
			2.	Phlebotomie	
			2.1.	Aderlaß .....	519 S



2.2.	Eigenblutdepot		2.6.	Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1–3)...	90 S
2.2.1.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem ohne Plasma-Gewinnung und Lagerung Typ A .....	2 122 S		Färbungen – Gruppe 1:	
2.2.2.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem mit Plasma-Gewinnung und Lagerung Typ B .....	2 241 S		– Akridinorange, Pilzfärbung	
2.2.3.	Eigenblutgewinnung mittels Zellseparator MCS Plus Typ C.....	3 733 S		– Amidoschwarz 10B	
3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung			– Amyloid-Färbung (Kongorot)	
3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt.....	8 620 S		– Anilinblau-Eosin	
3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit .....	7 743 S		– Calcium-Färbung (Kossa)	
3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt..	9 243 S		– Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)	
3.2.	Einengen des Knochenmarks ..	4 553 S		– Essigsäures KV	
3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika).....	15 223 S		– Faserfärbung van Gieson	
3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks.....	3 776 S		– Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)	
4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen			– Gentianaviolett	
5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen .....	64 037 S		– Giemsa-Färbung	
5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochenmark mittels Durchflußzytometrie....	1 336 S		– Hall-Färbung	
5.2.	Positive Selektion von CD34 positiven Zellen mit dem Cepate SC-Zellkonzentrator .....	101 984 S		– HE	
6.	Bestimmung retikulierter Thrombozyten .....	383 S		– Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)	
<b>XVIII. Pathologie und Neuropathologie</b>				– Kresylechtviolett	
1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie			– Kristallviolett	
1.1.	Einfache Untersuchung .....	119 S		– Mastzellenfärbung	
1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung .....	317 S		– Methylgrün-Pyronin-Färbung	
1.3.	Aufwendige Untersuchung.....	546 S		– Papanicolaou-Färbung	
2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie			– PTAH-Färbung	
2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten.....	685 S		– Rhodamin-Färbung	
2.2.	Großflächenschnitte .....	685 S		– Scharlachrot	
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte.	103 S		– Sudan III	
2.4.	Entkalkungen.....	110 S		– Sudan-Schwarz B	
2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte...	662 S		– Unna-Pappenheim-Färbung	
				Färbungen – Gruppe 2:	
				– Argentaffine Fasern	
				– Auramin	
				– Bodian-Versilberung	
				– Bindegewebsfärbung nach Masson	
				– DNA-Feulgenfärbung	
				– Glykogenfärbung mit Best'schem Karmin	
				– Goldner-Faserfärbung	
				– Gomori-Faserfärbung	
				– Gomori-Trichrom	
				– Gram-Färbung	
				– Lendrum-Phloxin-Tartrazin-Färbung	
				– Lipofuszin-Darstellung	
				– Mann'sche Färbung	
				– Masson-Goldner	
				– Masson-Trichrom-Färbung	
				– Melanin-Darstellung (Masson)	
				– Methenamin-Färbung	
				– MGG	

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Muzikamin, PAS- oder Alzianblau-Färbung</li> <li>– Myelin-(Luxol Fast Blue) Färbung</li> <li>– PTAH-Färbung für Neuro-pathologie</li> <li>– Saffron-Färbung</li> <li>– Säurefuchsin/KV</li> <li>– TB-COLOR (Mycobakteriennachweis im histol. Schnitt)</li> <li>– Thioflavine S</li> <li>– Toluidinblau</li> <li>– Ziehl-Neelsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Heidenhain</li> <li>– Thioninfärbung</li> </ul>
<p>Färbungen – Gruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Darstellung von alkoholischem Hyalin</li> <li>– Cauna</li> <li>– Chromotrope Anilinblaufärbung</li> <li>– Diastase-PAS-Reaktion</li> <li>– Fettsäure-Darstellung (Fischler)</li> <li>– Gram-Twort</li> <li>– Gridley-Pilzfärbung</li> <li>– Grimelius-Färbung</li> <li>– Grocott-Pilzdarstellung</li> <li>– Hämoglobin-Darstellung</li> <li>– HBFP-Methode</li> <li>– Haemalaun-Sudan-Färbung</li> <li>– Histochemische Enzymdarstellung</li> <li>– Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat</li> <li>– Jabonero</li> <li>– Ladewig-Färbung</li> <li>– Nilblaufärbung für Neutralfett</li> <li>– Pilzdarstellung mit Verbesserungsverfahren</li> <li>– Säurefuchsin-Orange-G-Färbung</li> <li>– Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)</li> <li>– Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)</li> </ul>	<p>Färbungen – Gruppe 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Myelin-Färbung nach Marchi</li> </ul> <p>Färbungen – Gruppe 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bielschowsky-Färbung</li> <li>– Bosma-Steiner</li> <li>– Cajal</li> <li>– Dieterle</li> <li>– Golgi am Block</li> <li>– Kanzler</li> <li>– Quantitative histochemische Methoden (zB DNA ua.)</li> <li>– Quantitative Immunhistochemie</li> <li>– Morphometrie</li> <li>– In-situ-Hybridisierungsmethoden (Virusnachweis)</li> <li>– Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen) *)</li> </ul>
<p>2.7. Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4–6) ..... 123 S</p> <p>Färbungen – Gruppe 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ag NOR</li> <li>– Azan</li> <li>– Glees- und Marsland-Färbung</li> <li>– Färbung nach Holzner</li> <li>– Färbung nach Holmes</li> </ul>	<p>2.7.3.12. Warthin-Starry</p> <p>2.7.3.13. Weil-Davenport</p> <p>2.8. Histochemie ..... 94 S</p> <p>2.9. Immunhistologie ..... 401 S</p> <p>2.10. Elektronenmikroskopie ..... 1 169 S</p> <p>2.11. In-Situ-Hybridisierung..... 408 S</p> <p>2.12. Molekularbiologische Diagnostik..... 346 S</p> <p>2.13. Indirekte Antikörpernachweise in Geweben..... 341 S</p> <p>2.14. Quantitative Morphologie..... 446 S</p> <p>2.15. HPV-Test zur Typisierung von Papillomaviren ..... 1 070 S</p> <p>3. Cytologie</p> <p>3.1. Einfache Genitalcytologie..... 79 S</p> <p>3.2. Extragenitale Cytologie ..... 146 S</p> <p>3.3. Intraoperative Schnellcytologie ..... 147 S</p> <p>4. Autopsien</p> <p>4.1. Komplette Obduktion ..... 2 582 S</p> <p>4.2. Teilobduktion..... 2 067 S</p> <p>4.3. Konservierung..... 4 365 S</p>
	<p>*) Bei Erstellung eines kompletten Karyotyps, inkl. Zellkultur und Präparation, ist der Wert der Gruppe 6 bei Untersuchungen von Amnionflüssigkeit mit dem Faktor 5, bei Untersuchungen von Knochenmark (zur Leukämie-Diagnose) mit dem Faktor 4 zu multiplizieren.</p>

**Artikel II**

**Schlußbestimmungen**

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1999 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1998 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 16. Dezember 1997, kundgemacht im LGBI. für Wien Nr. 43/1997, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

**Häupl**