

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 Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten

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

Teil B		
Sondertarif		
I. Anästhesie		
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
II. Augenheilkunde		
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	
11.	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
III. Chirurgische Fächer		
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-	
	trikulkatheter 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- sation.....	1 233 S
IV. Frauenheilkunde					
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
V. Hals – Nasen – Ohren			16.	Kopflichtbad	322 S
1.	Audiometrie		17.	Logopädisch-phoniatrische Untersuchungen und Behandlungen	
1.1.	Tonaudiometrie	295 S	17.1.	Phoniatrische Erstuntersuchung.....	1 023 S
1.2.	Sprachaudiometrie.....	679 S	17.2.	jede weitere phoniatrische 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:	
VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie					
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. Blasenevakuation	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		
		VII. Innere Medizin	
		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
VIII. Laboratoriumsuntersuchungen					
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 ₂ - bzw. O ₂ -Sättigung einschl. Bestimmung der al- veologisch-arteriellen O ₂ - Druckdifferenz	472 S
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ.....	97 S	4.39.1.	Bestimmung der Blutgase (pH, PCO ₂ , PO ₂ , Hb-Wert, resp. Quot., insp. O ₂ -%) mit pH/Blutgas-Analysator	25 S
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ	194 S	4.40.	Bestimmung der O ₂ -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.	β2-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 Gesamticidität, 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 ₂ -Test	528 S
11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog)	502 S	13.10.2.	Glukose-H ₂ -Test	421 S
11.7.	Gastrotest	59 S	13.10.3.	Laktulose-H ₂ -Test (oro-zö-kale Transitzeit)	944 S
11.8.	Magensaftausheberung fraktioniert nüchtern und nach Pentagastrin incl. Titration-Bestimmung der Gesamticidität	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.	Pilocarpinintophorese 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 periartu- culäre 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, Cervix	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		
22.3.	Immunfluoreszenztest		
22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position	357 S	
22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA)	712 S	
22.4.	Komplementbindungsreaktion		
22.4.1.	Coxsackie-Viren	155 S	
22.4.2.	Enteroviren	89 S	
22.4.3.	Mumps-Virus	89 S	
22.4.4.	Masern-Virus	89 S	
22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	89 S	
22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus	155 S	
22.4.7.	Cytomegalie-Virus	155 S	
22.4.8.	Adeno-Virus	89 S	
22.4.9.	Influenza-A-Virus	89 S	
22.4.10.	Influenza-B-Virus	89 S	
22.4.11.	RSV	89 S	
22.4.12.	Parainfluenza-Viren	89 S	
22.4.13.	Mycoplasmen-Pneumoniae	155 S	
22.4.14.	Ornithose	89 S	
22.4.15.	Rota-Virus	89 S	
22.4.16.	LCM-Virus	89 S	
22.4.17.	QU-Fieber	89 S	
22.5.	Virusisolierung	357 S	
22.6.	ELISA		
22.6.1.	Herpes-simplex-Virus IGM, IGG, je Position	119 S	
22.6.2.	Masern-Virus IGM, IGG, je Position	119 S	
22.6.3.	Mumps-Virus IGM, IGG, je Position	119 S	
22.6.4.	Parvovirus IGM, IGG, je Position	237 S	
22.6.5.	Röteln-Virus IGM, IGG, je Position	357 S	
22.6.6.	Varicellen-zoster-Virus IGM, IGG, je Position	119 S	
22.6.7.	CMV-ELISA (IGM-IGG)	119 S	
22.6.8.	Epstein-Barr-Virus (EA-IGG, EBNA-IGG)	331 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	
22.7.13.	Gruppe: Hep.-B-Block (SAG, SAK, CAK)	415 S	
22.7.14.	Gruppe: Hep. A + B (AAK, AGM, SAK, SAG, CAK)	890 S	
22.7.15.	Gruppe: Hep.-B-Verlauf (CAK, EAG, EAK, SMK)	712 S	
22.7.16.	Chiron Riba HCV-Test System (2nd Generation)	4 454 S	
22.7.17.	Hepatitis C-Western Blot	1 283 S	
22.8.	ELISA-HIV		
22.8.1.	ELISA-Antikörper	178 S	
22.9.	Nukleinsäurenachweis		
22.10.	Latex Agglutination		
22.10.1.	Rota-Adeno Virusantigen-nachweis im Stuhl	199 S	
23.	Aufwendige analytische Verfahren		
23.1.	Hormonuntersuchungen mit Dünnschichtchromatographie bzw. HPLC zur Vorreinigung von der radioimmunologischen Bestimmung	1 839 S	
23.2.	Polymerase Chain Reaction PCR	3 598 S	
23.3.	Molekularbiologische Blutuntersuchungen		
23.3.1.	bcl 2 PCR (= t [14,18] Translokation)	1 610 S	
23.3.2.	F5-Mutation	565 S	
23.3.3.	HPV-Typisierung (DNA-Hybridisierungsmethode)	756 S	
23.3.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	5 880 S	
23.3.5.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR)	3 454 S	
23.3.6.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot)	28 763 S	
23.3.7.	IG-PCR	2 418 S	
23.3.8.	IG-Southern Blot	2 414 S	
23.3.9.	Gamma TCR-PCR	1 995 S	
23.3.10.	VNTR	447 S	
23.3.11.	Quantitative densitometrische Auswertung	377 S	
23.3.12.	Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A)	2 504 S	
23.4.	Serienanalysen (über 5 idente Bestimmungen)	6 098 S	
23.5.	Steroiduntersuchungen mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie	17 795 S	
24.	Neurochemie		
24.1.	Zellkultur		
24.1.1.	An- und Weiterzüchten einer Zellkultur aus Biopsiematerial oder Fruchtwasser	5 837 S	
24.1.2.	Weiterzüchten einer übersandten Kultur	1 376 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 lysosomale 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
IX. Lungenerkrankungen			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	X. Nerven- und Geisteskrankheiten		
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 Epilepsiepatienten	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 67-Ga/99mTc, Gallium-Thorax-Szintigraphie, Nebenschilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit 131-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			
XI. Nuklearmedizin					
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 – Schilddrüsenszintigraphie, 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.	Antimyoinszintigraphie	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 Isotopen-therapie 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
XII. Physikalische Medizin					
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
XIII. Röntgen					
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
XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde			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 tiefergelegener 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 Algipore	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	XV. Kinderheilkunde		
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 ₂ -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	
XVI. Strahlentherapie			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 Verifikationssy- stem) 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 Rönt- genologie.....	1 759 S
3.4.	Planung		XVII. Transfusionsmedizin		
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 in- dividueller 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)	
XVIII. Pathologie und Neuropathologie				– 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	

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