

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1997

Ausgegeben am 30. Dezember 1997

43. Stück

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

43.		Seite
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.....	195	
Teil B		
Sondertarif.....	196	
Abschnitt I		
Anästhesie	196	
Abschnitt II		
Augenheilkunde	196	
Abschnitt III		
Chirurgische Fächer – Neurochirurgie.....	197	
Abschnitt IV		
Frauenheilkunde	198	
Abschnitt V		
Hals – Nasen – Ohren.....	200	
Abschnitt VI		
Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie.....	200	
Abschnitt VII		
Innere Medizin	201	
Abschnitt VIII		
Laboratoriumsuntersuchungen	203	
Abschnitt IX		
Lungenerkrankungen.....	211	
Abschnitt X		
Nerven- und Geisteskrankheiten	212	
Abschnitt XI		
Nuklearmedizin	214	
Abschnitt XII		
Physikalische Medizin.....	215	
Abschnitt XIII		
Röntgen.....	216	
Abschnitt XIV		
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.....	219	
Abschnitt XV		
Kinderheilkunde	222	
Abschnitt XVI		
Strahlentherapie	223	
Abschnitt XVII		
Transfusionsmedizin.....	224	
Abschnitt XVIII		
Pathologie und Neuropathologie	225	
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.....	176 S
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten....	563 S
1.3.	Leitungsanästhesie	692 S
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven	692 S
1.5.	Plexusanästhesie.....	821 S
1.6.	Periduralanästhesie.....	1 209 S
1.7.	Epiduralanästhesie.....	1 209 S
1.8.	Spinalanästhesie	563 S
1.9.	Caudablock – Anästhesie	1 209 S
2.	Allgemeinanästhesie	
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 350 S
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 375 S
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 375 S
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde) ..	2 169 S
3.	Akupunktur.....	288 S

II. Augenheilkunde

1.	Perimetrie	637 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	487 S
2.1.	Vergrößernde Sehhilfen	966 S
3.	Prüfung des Farbsinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop	421 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des Nervus opticus	1 868 S
4.2.	Infrarotokulographie.....	1 524 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale.....	539 S
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar) ..	539 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven ...	1 214 S
6.	Photographie des Augenhintergrundes	696 S
7.	Photographie des Hornhautendothels.....	1 375 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	658 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer.....	633 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie	1 466 S
11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamome-	

12.	trie bzw. Arteriaophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie.....	1 530 S
13.	Echographie	940 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation	1 514 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren .	1 811 S
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung)	1 099 S
15.1.	Eximer-Laser	3 744 S
16.	Epilation.....	968 S
17.	Prüfung der Doppelbilder	602 S
18.	Heterophoriebestimmung.....	581 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung).....	1 918 S
20.	Kontaktlinsenanpassung	1 446 S
21.	Biometrie	2 696 S
22.	Skiaskopie.....	542 S
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	620 S
24.	Amsler-Test	640 S

III. Chirurgische Fächer

1.	Wundversorgung.....	118 S
2.	Kleine operative Eingriffe	
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 Minuten)	585 S
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	796 S
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 Minuten) (Radikalanoperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste, Leberbiopsie)	1 686 S
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 Minuten) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm], Transanale OP eines Rektalpolypen).....	3 168 S
2.5.	Erst-Therapiegespräch mit organisierter Abklärung (> 30 Minuten).....	1 529 S
2.6.	Beratungsgespräch (ca. 15 Minuten)	382 S
3.	Narkosen siehe I. Anästhesie	
4.	Verbände	
4.1.	Gipsverbände	
4.1.1.	Unterarmgips	707 S
4.1.1.1.	Unterarmgips-Scotchcast	627 S
4.1.2.	Oberarmgips.....	853 S
4.1.2.1.	Oberarmgips-Scotchcast	852 S
4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace-Scotchcast	680 S

4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette)	654 S	10.1.	Cimino Shunt	11 902 S
4.1.4.	Knielongette	436 S	10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis – Perm Cath)	15 667 S
4.1.5.	Gipskrawatte	436 S	10.3.	Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene	35 982 S
4.1.5.1.	Schanzkrawatte	234 S	10.4.	Videoassistierte Thorakoskopie	23 791 S
4.1.6.	Gipsdesault	1 772 S			
4.1.7.	Gipsstiefel kurz	327 S			
4.1.8.	Gipsstiefel lang	436 S			
4.1.9.	Kniehülse	811 S			
4.1.9.1.	Kniegipshülse-Scotchcast	1 030 S			
4.1.10.	Oberarmbrustgips	873 S			
4.1.11.	Gipshose kurz	764 S			
4.1.12.	Gipshose lang	873 S			
4.1.13.	Gipsmieder	3 251 S			
4.1.13.1.	Gipsmieder-Scotchcast	2 285 S			
4.1.13.2.	Gipsmieder-Scotchcast mit Anästhesie	3 070 S			
4.1.14.	Gipsbett	1 036 S			
4.1.14.1.	Neofraktbetten	9 379 S			
4.1.15.	Gipsliegenschale für Säuglinge, 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	834 S			
4.1.19.	Don-Joy-Schiene	3 729 S			
4.1.20.	Mecron-Schiene	911 S			
4.1.21.	Gilchristverband	845 S			
4.1.22.	Oberschenkelgips	1 047 S			
4.1.22.1.	Oberschenkelgips-Scotchcast ..	1 575 S			
4.1.23.	Unterschenkelgips	939 S			
4.1.23.1.	Unterschenkelgips-Scotchcast ..	1 008 S			
4.1.23.2.	Unterschenkelgips-Softcast	1 101 S			
4.1.24.	Rippengürtel	143 S			
4.2.	Sonstige Verbände	164 S			
5.	Arthroskopie	1 636 S			
6.	Operativer Eingriff bei Schrittmacherimplantation – zusätzlich Ersatz der Kosten des Apparates	10 501 S			
6.1.	Implantation eines Defibrillators – zusätzlich Ersatz der Kosten des Defibrillator-Systems	14 644 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	7 946 S			
8.1.2.	Otoplastik beidseitig	10 849 S			
8.2.	Blepharoplastik				
8.2.1.	Blepharoplastik einseitig	7 090 S			
8.2.2.	Blepharoplastik beidseitig	9 993 S			
9.	Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)	7 796 S			
10.	Dialyseshunts				

III. A. Chirurgische Fächer

Neurochirurgie

Anästhesieleistungen siehe I. – Anästhesie

1.	Diagnostik	
1.1.	Klinische Erstuntersuchung von neurochirurgischen Patienten	769 S
1.2.	Folgeuntersuchung von Neurochirurgischen Patienten	514 S
1.3.	Wirbelsäulenstatus	385 S
1.4.	Neurochirurgisch-Pädiatrische Untersuchung	512 S
2.	Spezielle Untersuchungen	
2.1.	Abnahme von Blut – venös (Neurochirurgische Patienten) ..	312 S
2.2.	Abnahme von Blut – arteriell (Neurochirurgische Patienten) ..	299 S
3.	Funktionsdiagnostik	
3.1.	Einbau einer epiduralen Drucksonde (Gaeltec)	19 519 S
3.2.	Hirndruckmessung epidural pro Tag	7 203 S
3.3.	Einbau einer Parenchymdrucksonde (Camino)	27 845 S
3.4.	Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag (Camino)	7 229 S
3.5.	Hirndruckmessung über Ventrikalkatheter pro Tag	7 194 S
3.6.	Evozierte Potentiale somatosensibel oder akustisch	892 S
3.7.	Elektroneurogramm	1 240 S
3.8.	Transkraniale Dopplersonographie	1 097 S
3.9.	Feststellung des Hirntodes klinisch	4 885 S
4.	Wundversorgung	
4.1.	Einfache Wundversorgung und Verbandswechsel	549 S
4.2.	Sekundärnaht	503 S
4.3.	Nahtentfernung	285 S
5.	Applikationen	
5.1.	Injektion intraartikulär	566 S
5.2.	Injektion intrathekal	1 136 S
5.3.	Injektion peridural	910 S
5.4.	Peripherer Venenzugang	442 S
5.5.	Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband)	430 S
5.6.	Infusion ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament)	588 S

5.7.	Infiltration ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	588 S	8.6.4.	Bestrahlungsplanung mit MRT	27 107 S
6.	Punktionen		8.6.5.	Bestrahlungsplanung mit CT ...	12 923 S
6.1.	Ventrikelpunktion.....	4 707 S	8.7.	Endovaskuläre Neurochirurgie	
6.2.	Lumbalpunktion und Abnahme von Liquor	947 S	8.7.1.	Angiographie (cerebrale superselektive DSA).....	17 692 S
6.3.	Lumbalpunktion mit intrathekalen Injektion	303 S	8.7.2.	Lyse cerebraler Arterien und Venen (selektiv).....	55 341 S
6.4.	Subdurale Punktion (transfontanell)	505 S	8.7.3.	Cerebrale Angioplastie	50 781 S
6.5.	Subokzipitalpunktion	661 S	8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome.....	120 821 S
7.	Drainagen		8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren.....	84 017 S
7.1.	Ventrikeldrainage	13 769 S	8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen	110 233 S
7.2.	Lumbaldrainage.....	4 843 S	8.7.7.	Endovaskuläre Embolisation von arterio-venösen Fisteln.....	63 302 S
8.	Neurochirurgische Eingriffe		8.8.	Stereotaktische Neurochirurgie	
8.1.	Biopsien		8.8.1.	Stereotaktische Biopsie.....	35 557 S
8.1.1.	Muskelbiopsie	3 769 S	8.8.2.	Stereotaktische Implantation von Thalamuselektroden.....	84 289 S
8.1.2.	Biopsische Entnahme peripherer Nerven.....	3 769 S	8.8.3.	Stereotaktischer Eingriff im Bereich der Stammganglien....	46 524 S
8.2.	Diskuschiebung		8.9.	(Spinale) Implantationen und percutane Eingriffe	
8.2.1.	(Erweiterte) interarcuäre Diskusextraktion	28 414 S	8.9.1.	Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphinpumpe.....	40 276 S
8.2.2.	Laminektomie.....	39 924 S	8.9.2.	Implantation von Katheter und Morphinpumpe.....	250 887 S
8.2.3.	Diskusextraktion cervical.....	32 335 S	8.9.3.	Katheterkorrektur intraspinal...	20 624 S
8.3.	Shuntchirurgie		8.9.4.	Implantation eines fremdbeigestellten Impulsgenerators ITREL	38 314 S
8.3.1.	Ventrikulo-cardialer Shunt.....	78 078 S	8.9.5.	Implantation eines Impulsgenerators ITREL	159 212 S
8.3.2.	Ventriculo-peritonealer Shunt.	64 920 S	8.9.6.	Seed-Implantation	50 041 S
8.3.3.	Lumbo-Peritonealer Shunt	61 508 S	8.9.7.	Facettendenerivation.....	9 273 S
8.3.4.	Einlegen eines Rickham-Reservoirs.....	16 520 S	8.9.8.	Spinale epidurale Stimulationselektrode.....	50 258 S
8.3.5.	Füllung eines intrathekalen Medikamentenreservoirs	1 590 S	8.9.9.	Percutane Disektomie (Nucleotomie).....	19 965 S
8.4.	Craniotomien		IV. Frauenheilkunde		
8.4.1.	Entleerung eines Epiduralhämatoms.....	21 963 S	1.	Amnioskopie.....	585 S
8.4.2.	Entleerung eines Subduralhämatoms.....	21 950 S	2.	Kardiotokogramm.....	732 S
8.4.3.	Punktion eines subduralen Ergusses (über Bohrloch).....	16 897 S	3.	Oxytocinbelastung	2 239 S
8.4.4.	Entleerung einer intracerebralen Blutung	26 549 S	4.	Amniozentese.....	4 138 S
8.4.5.	Punktion eines Hirnabszesses (über Bohrloch)	33 438 S	5.	Papanicolaou.....	389 S
8.4.6.	Entlastungscraniotomie	21 265 S	6.	Sekretabnahme und Befundung siehe VIII. 16.	
8.4.7.	Endoskopische Hirnoperation bei Kleinkindern.....	73 819 S	7.	Kolposkopie.....	305 S
8.5.	Periphere Nerven Chirurgie		8.	Elektrokoagulation.....	463 S
8.5.1.	Operation bei Ulnarissyndrom (Kompressionssyndrom) mit Transposition.....	14 385 S	9.	Hormonuntersuchungen	
8.5.2.	Operation bei Karpaltunnelsyndrom.....	9 763 S	9.1.	Schwangerschaftsschnelltest....	200 S
8.6.	Neuroradiochirurgie (Gamma-Knife)		9.2.	Pregnostikontest qualitativ.....	200 S
8.6.1.	Gamma-Knife-Bestrahlung:		9.3.	Pregnostikontest quantitativ....	463 S
8.6.2.	1. Läsion	22 334 S	9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. – Nuklearmedizin	
8.6.3.	Jede weitere Läsion	22 038 S			
8.6.3.	Bestrahlungsplanung mit Angiographie.....	18 477 S			

9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen	2 128 S	24.5.8.	Gamma TCR-PCR siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen	
9.6.	Lezithinenzymatischer Test.....	3 182 S	24.5.9.	VNTR siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen	
10.	Sims-Huhner-Test	140 S	25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase.....	589 S
11.	Releaser-Test.....	268 S	26.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur)	3 544 S
12.	gekreuzt Miller	268 S	27.	Karyogramm aus Chorionbiopsie.....	6 244 S
12.1.	Ovulationstest im Harn.....	123 S	28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC Mammotest-Gerät	1 342 S
13.	Insemination	628 S	29.	Nachweis von Antikörpern (IgG) gegen Helicobacter pylori.....	305 S
14.	Smear-Cervixserie	699 S	30.	Quantitative densitometrische Auswertung siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen	
15.	Isotopen siehe XI. – Nuklearmedizin		31.	Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A) siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen	
16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen		32.	Triple Test.....	4 284 S
17.	Curettagage	4 598 S	33.	Intrauterine Drainage inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	16 691 S
18.	Laparoskopie	3 519 S	34.	Fruchtwasserentlastungspunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher ..	6 393 S
19.	Strichcurettagage.....	1 104 S	35.	Fruchtwasserinstillation inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	7 467 S
20.	Einsetzung einer Spirale.....	1 936 S	36.	Chorionbiopsie/Plazentapunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher ..	3 891 S
21.	Pertubation	826 S	37.	Chordocentese	
22.	Probeexcision	283 S	37.1.	Chordocentese inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher.....	6 503 S
23.	Embryotransfer nach In-vitro-Fertilisation.....	2 350 S	37.2.	Chordocentese mit intrauteriner Transfusion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher.....	9 892 S
24.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen		38.	Vaginale US-gezielte Follikelpunktion zum Zwecke der Fertilisation (Eizellentnahme)..	2 616 S
24.1.	Mundschleimhautabstriche		39.	Samenaufbereitung für Fertilisation.....	1 200 S
24.1.1.	X-Chromatinbestimmung.....	1 203 S	40.	Eizellpräparation und Beurteilung (mikroskopisch).....	306 S
24.1.2.	Y-Chromatinbestimmung.....	1 575 S	41.	Brutschrankbenützung sowie Eizellkulturen im Brutschrank aufbewahren.....	2 429 S
24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung		42.	Einfrieren und Lagerung von bis zu 10 Embryonen (für eine Patientin).....	2 515 S
24.2.1.	Immundiffusion	572 S			
24.2.2.	Radioimmunoassay	1 353 S			
24.3.	Kulturzüchtung				
24.3.1.	Lymphozytenkultur	1 847 S			
24.3.2.	Fibroblastenkultur	3 571 S			
24.3.3.	Amnionzellkultur	2 543 S			
24.4.	Chromosomenanalyse inkl. Auswertung				
24.4.1.	Fluoreszenzfärbung	3 396 S			
24.4.2.	C-Bänderung	2 610 S			
24.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung....	3 664 S			
24.4.4.	R-Bänderung	4 087 S			
24.5.	Genetische Beratung				
24.5.1.	Einfache genetische Beratung .	1 444 S			
24.5.2.	Große genetische Beratung	2 887 S			
24.5.3.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot) siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen				
24.5.4.	Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR) siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen				
24.5.5.	Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot) siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen				
24.5.6.	IG-PCR siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen				
24.5.7.	IG-Southern Blot siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen				

43.	Auftauen von 1–10 Embryonen (für eine Patientin).....	346 S	17.5.	Stroboskopie	586 S
44.	Hysterosalpingokontrastsonographie	1 775 S	17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung.....	744 S
45.	Tubenligaturen		17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. – Nerven- und Geisteskrankheiten	
45.1.	Tubenligatur im Zuge der Sectio caesarea	457 S	18.	Indirekte Eingriffe im Larynx..	876 S
45.2.	Tubenligatur post partum (Sterilisation) exkl. Anästhesie	3 859 S	19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung	1 540 S
45.3.	Laparoskopische Tubenligatur	4 403 S	20.	Tubenkatheter	218 S
46.	Ambulante Hysteroskopie	3 537 S	21.	Cerumenentfernung (beide Ohren).....	289 S
47.	Implantationen		22.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr	763 S
47.1.	Implantation von Östradiol.....	1 501 S	23.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang.....	733 S
47.2.	Implantation von Testosteron..	1 223 S	24.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren).....	3 087 S
			25.	Trachealkanülenwechsel.....	1 242 S
V. Hals – Nasen – Ohren			VI. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie		
1.	Audiometrie		1.	Haut	
1.1.	Tonaudiometrie	287 S	1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung	43 S
1.2.	Sprachaudiometrie.....	662 S	1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung).....	43 S
1.3.	Bekesy-Audiometrie.....	383 S	1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (drei Untersuchungen).....	909 S
1.4.	Überschwellige Audiometrie...	375 S	1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung).....	43 S
1.5.	Tympanometrie	187 S	1.4.	Pilzkultur.....	131 S
1.6.	Impedanzmessung	187 S	1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum.....	43 S
2.1.	Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale.....	1 905 S	1.6.	Protozoenkultur.....	131 S
2.2.	Registrierung akustisch evozierter Potentiale.....	535 S	1.7.	Allergietest	
3.	Vestibularisprüfung	716 S	1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie	218 S
4.	Nystagmographie.....	1 893 S	1.7.2.	Epicutantest pro Serie	131 S
5.	Hörgeräteanpassung	511 S	1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie	654 S
6.	Bronchoskopie.....	1 607 S	1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie	545 S
7.	Punktion, Parazentese.....	556 S	1.8.	Tuberkulinauswertung	164 S
8.	Nasen- und Nebenhöhlendoskopie	597 S	1.9.	Kleine operative Eingriffe	552 S
9.	Geruchsprüfung	313 S	1.10.	Excision benigner Blastome ...	305 S
10.	Allergietest siehe VI. – Haut- und Geschlechtskrankheiten		1.11.	Kryotherapie	
11.	Vordere Nasentamponade	611 S	1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung	44 S
12.	Verätzung des Locus Kiesselbach	530 S	1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff.....	44 S
13.	Nasenschleimkaustik	443 S			
14.	Tränenwegspülung	322 S			
15.	Aggravationstest.....	1 333 S			
16.	Kopflichtbad.....	319 S			
17.	Logopädisch-phoniatische Untersuchungen und Behandlungen				
17.1.	Phoniatische Erstuntersuchung	1 011 S			
17.2.	jede weitere phoniatische Untersuchung und Behandlung.....	347 S			
17.3.	Logopädische Behandlung (pro Therapieeinheit).....	213 S			
17.4.	Stimmstatus, Sprachstatus, Spirometrie	264 S			

1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung.....	164 S			
1.12.1.	Kompressionsverband	164 S			
1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung	234 S			
1.13.1.	Phototherapie.....	234 S			
1.13.2.	Ärztliches Gespräch (ca. 15 Minuten).....	242 S			
1.13.3.	Haut- oder Haarstatus.....	165 S			
1.13.4.	Sebumetrie.....	82 S			
1.13.5.	Corneometrie.....	82 S			
1.13.6.	Hormondynamische Tests	965 S			
1.13.7.	Hautstanze (Stanzbiopsie).....	558 S			
1.13.8.	Iontophorese.....	159 S			
1.13.9.	Aknetoilette.....	218 S			
1.13.10.	Epilation	287 S			
1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächengröße	545 S			
1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung..	164 S			
1.16.	Retrovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	261 S			
1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag).....	800 S			
1.18.	Laser-Behandlungen				
1.18.1.	Laser-Behandlung – operativ ..	803 S			
1.18.2.	Laser-Behandlung – Bestrahlung.....	398 S			
2.	Urologie				
2.1.	Untersuchungen				
2.1.1.	Cystoskopie	1 312 S			
2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie	1 437 S			
2.1.2.	Chromocystoskopie.....	1 460 S			
2.1.3.	Urethrocystoskopie.....	1 511 S			
2.1.4.	Ureterenkatheter				
2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig	1 522 S			
2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig	1 647 S			
2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation	2 277 S			
2.1.6.	Restharnbestimmung.....	378 S			
2.1.7.	Rektale Untersuchung	180 S			
2.1.8.	Trucutbiopsie.....	823 S			
2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden.....	460 S			
2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix)	1 154 S			
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung).....	1 518 S			
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm	897 S			
2.1.13.	Clearance siehe VIII. – Laboruntersuchungen				
2.1.14.	Uroflowmetrie	156 S			
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP).....	730 S			
2.1.16.	Große urodynamische Untersuchung bestehend aus:				
	– Cystometrie mit Rektaldruckmessung				
	– Uroflowmetrie				
	– Restharnbestimmung				
	– Chromocystoskopie				
	– Elektromyogramm				
	– Miktionscysturethrographie (MCU).....	7 410 S			
2.1.17.	Kleine urodynamische Untersuchung bestehend aus:				
	– Cystometrie mit Rektaldruckmessung				
	– Uroflowmetrie				
	– Restharnbestimmung				
	– Cystoskopie	3 363 S			
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung.....	1 790 S			
2.1.19.	Steinanalyse	336 S			
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. – Röntgen				
2.1.21.	Videourodynamik	8 587 S			
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor-Enzymimmunoassay	529 S			
2.2.	Therapie				
2.2.1.	Elektrokoagulation.....	545 S			
2.2.2.	Blasenevakuatation.....	1 313 S			
2.2.3.	Blasenspülung.....	567 S			
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums.....	903 S			
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inklusive Katheter)...	466 S			
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter....	477 S			
2.2.6.	Hydrocelenpunktion	453 S			
2.2.7.	Bougierung	641 S			
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose.....	240 S			
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen .	447 S			
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula.....	885 S			
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel)..	2 858 S			
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung)....	7 845 S			
2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung.....	772 S			
2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe... 1 100 S				
2.2.15.	Entfernung einer Ureterschleife.....	911 S			
VII. Innere Medizin					
1.	Elektrokardiogramm				
1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen).....	394 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	11.4.	Intermittierende Peritoneal-	
1.5.	Ergometrie	982 S		dialyse – IPD.....	5 343 S
1.6.	Ösophagus-EKG.....	13 053 S	12.	Funktioneller Belastungstest	
1.7.	Event Recording.....	548 S		der Niere	382 S
1.8.	Ergometrie mit Schwemmka-		13.	Endogene Clearance	186 S
	theteruntersuchung und HZV-		14.	Endoskopie	
	Bestimmung.....	6 908 S	14.1.	Rektoskopie	1 188 S
2.	Mechanokardiogramm.....	545 S	14.2.	Gastroskopie	600 S
3.	Herzschalluntersuchung	273 S	14.3.	Oesophago-Gastro-Duodeno-	
3.1.	Echokardiographie mit			skopie.....	2 382 S
	Doppler- und Farbdopplerun-		14.4.	Coloskopie	2 862 S
	tersuchung	1 169 S	14.5.	Sigmoidoskopie	2 290 S
3.2.	Transösophageales Echokar-		14.6.	Retrograde Cholangio-Pan-	
	diogramm (TEE)	7 688 S		kreaticographie (inklusive	
3.3.	Echokardiographie bei Säug-			Röntgen)	6 716 S
	lingen und Kindern.....	2 930 S	14.7.	Rektummanometrie.....	3 284 S
4.	Herzkatheteruntersuchung		14.8.	Ösophagus-Manometrie.....	6 173 S
4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen ...	2 727 S	14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Ma-	
4.2.	Mikroherzkatheter	1 440 S		nometrie	8 251 S
4.3.	Rechts- oder Linksherzkathe-		14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Ma-	
	ter.....	2 525 S		gen-ph-Metrie	4 542 S
4.4.	Vorhofstimulation	1 440 S	14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph-	
4.5.	Subclaviakatheter	436 S		und -Manometrie.....	8 550 S
4.6.	His-Bündel-Ablation	25 527 S	15.1.	Entnahme von zytologischen	
4.7.	Herzkatheteruntersuchung			Abstrichen oder von Biopsie-	
	mittels Oxymetrie	12 471 S		material (zusätzlich zu 14.).....	327 S
4.8.	Stimulation bei WPW-Synd-		15.2.	Therapeutische Endoskopie	
	rom	38 574 S		(wie Polypektomie, Fremd-	
4.9.	Legen einer temporären			körper- oder Nahtextraktion,	
	Schrittmachersonde und the-			Bougierung oder Inzision von	
	rapeutische Vorhof- und Ven-			Stenosen, Papillektomie)	873 S
	trikelstimulation	6 575 S	16.	Magenspülung bei Vergiftung .	327 S
4.10.	Externe Kardioversion bei		17.	Unblutige angiologische Un-	
	Vorhofflimmern (inklusive			tersuchungen der Extremitäten	
	anschließender 3ständiger			Rheographien	
	Betreuung).....	3 111 S	17.1.	Rheographie der Arme und	
4.11.	PTCA.....	57 075 S		Beine	273 S
4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter ...	17 933 S	17.1.1.	Rheographie der Arme und	
4.12.	Coronarangiographie.....	18 956 S		Beine	273 S
5.	Spirometrie	600 S	17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je	
6.	Arterielle Blutdruckmessung...	600 S		Extremität.....	460 S
6.1.	Venendruckmessung (nach		17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Ge-	
	Moritz und Taboro).....	436 S		fäßdiagnostik)	177 S
6.2.	Langzeitüberwachung des		17.3.	Plattenthermographie der	
	Blutdrucks über 24 Stunden	2 739 S		Hände und Finger	273 S
7.	Herzzeitvolumen mit Diluti-		17.4.	Arterielle Flowmessung der	
	onsmethode.....	1 178 S		Arme und Beine mittels	
8.	Vitium-Abklärung (Blutgas-			Straine Gauge Plethysmogra-	
	doppelbestimmungen aus Pul-			phie	273 S
	monalarterie re Ventrikel, re		17.5.	Venenkapazitätsmessung der	
	Vorhof).....	764 S		Arme und Beine mittels	
9.	Schrittmacherprüfung.....	327 S		Straine Gauge Plethysmogra-	
10.	Berieselungen des Magen-			phie	273 S
	Darm-Traktes	99 S	17.6.	Oscillographische Untersu-	
11.	Dialyse.....	4 993 S		chung der unteren Extremitä-	
11.1.	Plasmaseparation.....	19 739 S		ten und des Armes.....	273 S
11.2.	Immunadsorption-IGG-		17.7.	Oscillographische Untersu-	
	Apherese.....	30 476 S		chung der oberen Extremitäten	
11.3.	LDL-Apherese.....	15 986 S		mit Funktionstest (zur Dia-	
				gnostik des Thoracic outlet	
				Syndroms).....	327 S
			17.8.	Endosonographie	2 434 S

18.	Gallensondierung	1 995 S	1.3.2.	Differentialblutbild händisch ...	126 S
19.	Injektionen		1.4.	Zytochemische Untersuchung der Blutzellen pro Methode	235 S
19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Me- dikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	45 S	1.5.	Resistenzbestimmung der Erythrozyten	180 S
19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medika- ment zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	73 S	1.6.	Haematokritbestimmung.....	59 S
19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. 3 Stunden) zusätzlich Er- satz der Kosten für Medika- ment.....	391 S	1.6.1.	Viskositätsmessung.....	485 S
19.4.	Austestung und Verabrei- chung von Erythrozytenkon- zentrat	1 931 S	1.7.	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen).....	92 S
19.5.	Verabreichung von Thrombo- zytenkonzentraten.....	1 657 S	1.8.	Untersuchung des Sternal- marks.....	382 S
20.	Impfungen		1.8.1.	Cytochemie des Sternalmarks..	121 S
20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiß).....	1 118 S	1.8.2.	Sternalpunktion (inklusive Befundung)	1 329 S
20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiß)	1 885 S	1.9.	Retikulozyten	59 S
21.	Proktoskopien		1.9.1.	Stammzellbestimmung aus der Peripherie	952 S
21.1.	Proktoskopie und Rotlichtver- ödung von Hämorrhoiden.....	536 S	2.	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme).....	87 S
21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren	542 S	2.1.	Einfache Venenpunktion.....	66 S
22.	Percutane endoskopische Ga- strostomie	5 108 S	3.	Blutgerinnung	
23.	Ambulante Diabeteschulung..	1 590 S	3.1.	Blutgerinnung komplett	1 036 S
24.	Ultraschallgezielte Angioplastie	10 946 S	3.2.	Thrombozyten	59 S
25.	Doppelblindstudien		3.3.	Protothrombinzeit	109 S
25.1.	Doppelblindstudie I. für eine einzelne Zubereitung für einen Patienten	691 S	3.4.	Thrombinzeit.....	92 S
25.2.	Doppelblindstudie II. mit La- borant für eine einzelne Zube- reitung für einen Patienten	681 S	3.5.	Fibrinogen = Faktor I.....	137 S
25.3.	Doppelblindstudie für jede weitere Zubereitung.....	233 S	3.6.	Nachblutungszeit oder Gerin- nungszeit	59 S
26.	Arztbesuch inkl. Abnahme von Blut: venös.....	268 S	3.7.	Kaolin PTT	92 S
27.	Ultraschall-Knochendichte- messung an der Ferse	228 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 quantita- tiv	87 S
			4.5.	Kreatininclearance	262 S
			4.6.	Harnsäure quantitativ.....	87 S
			4.7.	Gesamteiweiß quantitativ	87 S
VIII. Laboratoriumsuntersuchungen					
1.	Morphologische Blutuntersu- chung				
1.1.	Komplettes Blutbild mit Ab- nahme	169 S			
1.1.1.	Blutabnahme: venös	133 S			
1.1.2.	Komplettes Blutbild ohne Ab- nahme	36 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			

4.8.	Cholesterin quantitativ	87 S	4.29.	Glukoseassimilationsbelas- tung mit 7 Blutzuckerdoppel- wertbestimmungen nach in- travenöser Glukosebelastung ...	507 S
4.9.	Inulin der PAH-Clearance.....	327 S	4.30.	Aminosäurechromatographie...	289 S
4.10.	Gesamtlipide.....	131 S	4.31.	Deltaaminolaevolinsäure im Blut	177 S
4.11.	Freie Fettsäure	131 S	4.32.	Cholinesterase.....	87 S
4.12.	Triglyceride	130 S	4.33.	Paranitrophenoltest	177 S
4.13.	Weltmann oder analog Taka- ta-Ara.....	118 S	4.34.	Alkalische Leukozytenphos- phatase	235 S
4.14.	Thymoltrübungsreaktion	109 S	4.35.	Blei im Blut.....	177 S
4.15.	Cadmiumsulfat-Zinksulfat- Trübung (Gros'sche Reaktion)	109 S	4.36.	Serum-Gallensäurespiegel	289 S
4.16.	Bromthaleintest ohne Venen- punktion.....	273 S	4.37.	Erythropoetin-Bestimmung	545 S
4.16.1.	Zwei-Farbstoff-Test	118 S	4.38.	B 12-Spiegel	327 S
4.17.	Serum-Kallum-Natrium-Cal- cium Phosphor-Chloride quantitativ	87 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
4.18.	Alkalireserve	131 S	4.39.1.	Bestimmung der Blutgase (pH, PCO ₂ , PO ₂ , Hb-Wert, resp. Quot., insp. O ₂ -%) mit pH/Blutgas-Analysator	24 S
4.19.	Serum-Eisen quantitativ	146 S	4.40.	Bestimmung der O ₂ -Disso- ziationskurve (p 50) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid)...	766 S
4.19.1.	Eisen und Eisenbindungska- pazität	290 S	4.41.	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase inkl. den- sitometrischer Auswertung	354 S
4.20.	Serum-Bilirubin quantitativ.....	97 S	4.42.	Seruminulin-Bestimmung.....	196 S
4.20.1.	Serum-Bilirubin direkt und indirekt quantitativ	194 S	4.42.1	Bestimmung der PMN-Elasta- se im Plasma – Kinetischer Farbtest IMAC	816 S
4.21.	Phosphatase alkalisch oder sauer	87 S	4.43.	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide.....	412 S
4.21.1.	Phosphatase sauer, Prostata- anteil.....	87 S	4.43.1.	Fettsäuremuster gaschromato- graphisch aus einzelnen Serumlipidfraktionen	1 636 S
4.22.	SGOT, SGPT, LDH, Aldola- se, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP ua. Enzyme im Serum je.....	87 S	4.43.2.	Trennung von Serumlipid- fraktionen durch Dünns- schichtchromatographie	873 S
4.23.	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quantitativ, Lipase, je	68 S	4.43.3.	Präparative Fraktionierung von Lipidproteinklassen (LDL, VLDL, HDL), je	1 309 S
4.24.	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydro- genase).....	106 S	4.44.	Photometrische Bestimmung von Lithium, Kupfer, Zink.....	145 S
4.25.	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anämien)	2 672 S	4.45.	Papierelektrophoresen und Azetatfolienelektrophoresen quantitativ mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß.....	261 S
4.25.1.	Hexokinase	131 S	4.45.1.	Immunelektrophorese	392 S
4.25.2.	Phospho-Fruktokinase.....	131 S	4.45.2.	Stärkeelektrophorese.....	354 S
4.25.3.	Pyruvatkinase	131 S	4.45.3.	Calciumelektrophorese	354 S
4.25.4.	Glukose-6-Phosphat-Dehydro- genase	131 S	4.45.4.	Lipidelektrophorese	354 S
4.25.5.	Glutathionreduktase und akti- viertes Glutathion	850 S	4.45.5.	Immunglobuline im Serum quantitativ, je	133 S
4.25.6.	Adenosintriphosphat.....	131 S	4.45.6.	Haemoglobinelektrophorese	354 S
4.25.7.	Adenosindiphosphat und -mo- nophosphat	131 S	4.45.7.	Haptoglobulinelektrophorese...	354 S
4.25.8.	reduziertes Glutathion	131 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			

4.45.8.	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto)	354 S	6.3.2.	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie.....	663 S
4.45.9.	Acrylamid-Phorese	354 S	6.3.3.	Bestimmung von Chrom mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie	860 S
4.45.10.	Albumine/Globuline, je	307 S	6.3.4.	Bestimmung von Arsen, Quecksilber, Selen mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie, je Position	1 367 S
4.45.11.	Ammoniak	166 S	6.3.5.	Bestimmung von Fluor mittels selektiver Elektrode	2 576 S
4.45.12.	Apolipoprotein A I	98 S	6.3.6.	Bestimmung von Toluol, Xylol, Phenol in Blut oder Harn mittels Gaschromatographie, je Position	653 S
4.45.13.	Apolipoprotein B	94 S	7.	Bakteriologische Blutuntersuchung	
4.45.14.	β2-Mikroglobulin	318 S	7.1.	Blut in Galle.....	196 S
4.46.	D-Xylose im Serum.....	131 S	7.2.	Blutkultur	196 S
4.47.	Laktat im Plasma enzymatisch	327 S	7.3.	Resistenzbestimmung	327 S
4.48.	Laktat elektrochemisch.....	327 S	7.4.	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration.....	545 S
4.48.1.	Enzymatische Bestimmung von Pyruvat im Blut	740 S	7.5.	Bestimmung der bakteriziden Konzentration	545 S
4.49.	Hämoglobin A1C	282 S	7.6.	Antibiotikaspiegelbestimmung	545 S
4.50.	Bestimmung des Galaktose-1-Phosphates aus Erythrozyten (Isotopenverdünnungsmethode).....	4 038 S	8.	Blutgruppenbestimmung	
5.	Autoanalyser		8.1.	Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf.....	218 S
5.1.	6fach	589 S	8.2.	dasselbe mit Rhesusfaktor	327 S
5.2.	12fach	1 061 S	8.3.	Direkter Coombstest	218 S
5.3.	18- bis 20fach	1 649 S	8.4.	Indirekter Coombstest.....	218 S
6.	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		8.5.	Autokonglutionstest	109 S
6.1.	Antikonvulsiva (Diphenylhydantion, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid, Dipropyllessigsäure)		8.6.	Kreuzprobe	164 S
6.1.1.	pro Einzelbestimmung.....	502 S	8.7.	Gewebstypisierung (HL-A)	2 727 S
6.1.2.	Serie bis 5 Bestimmungen	1 505 S	8.8.	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper	545 S
6.1.3.	Serie über 5 Bestimmungen	2 268 S	8.9.	Bestimmung von HLA B27	1 091 S
6.1.4.	Digoxin-Bestimmung Prinzip ELISA.....	502 S	8.10.	Bestimmung der Lymphozytensubpopulationen (FACS-Analyse).....	771 S
6.2.	Bestimmung der Ausscheidung von Drogen im Harn		8.11.	Bestimmung von Erythrozytenantigenen (ausgenommen Blutgruppe und Rhesusfaktor).	388 S
6.2.1.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, pro Bestimmung.....	140 S	8.12.	Absorption von erythrozytären Antikörpern.....	1 133 S
6.2.2.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, pro Parameter.....	35 S	8.13.	Elution von erythrozytären Antikörpern.....	1 133 S
6.2.3.	Opium, Methadon, Kokain-Metabolit, Amphetamin, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, pro Parameter inklusive Befundung.....	45 S	8.14.	Spezifizierung erythrozytärer Antikörper.....	823 S
6.3.	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und organischen Lösungsmitteln		8.15.	Titration erythrozytärer Antikörper	823 S
6.3.1.	Bestimmung von Aluminium, Kupfer, Zink, Magnesium, Eisen, Blei mittels Atomabsorbtionsspektrophotometrie je Position.....	506 S	8.16.	Serologische HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ).....	2 205 S
			8.17.	HLA-Klasse I-Typisierung (HLA-A, B, C) mit molekulargenetischen Methoden	13 768 S

8.17.1.	Molekularbiologische HLA-Klasse I-Typisierung mittels Nukleotid-Sequenzierung.....	13 510 S	9.3.3.	Quecksilber, Blei, Arsen, quantitativ, je	177 S
8.17.2.	Molekularbiologische HLA-Klasse I-Typisierung mit sequenzspezifischen Primern (Klasse I-SSP) zur Bestätigung von serologischen Befunden.....	2 807 S	9.3.4.	Calcium quantitativ, Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je	87 S
8.18.	HLA-Klasse II-Typisierung (HLA-DR, HLA-DQ) mit molekulargenetischen Methoden	13 768 S	9.3.5.	Gesamteiweiß quantitativ, Albumin und Globolin, je	33 S
8.18.1.	Molekularbiologische HLA-Klasse II-Typisierung mittels Nukleotid-Sequenzierung.....	9 722 S	9.3.6.	Harnkonkrement	131 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).....	3 063 S	9.3.7.	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung.....	131 S
8.19.	Spezifizierung von HLA-Antikörpern	568 S	9.3.8.	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen.....	327 S
8.20.	Verträglichkeitstest mit Lymphozyten	2 139 S	9.3.9.	Diastase oder Alpha-Amylase .	68 S
8.21.	Immunphagozytose-Hemmtest	815 S	9.3.10.	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quantitativ	177 S
8.22.	Bestimmung von DNA-Polymorphismen	895 S	9.3.11.	Sulkowitschreaktion	59 S
8.23.	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC)	2 798 S	9.3.12.	Harn auf Gallenfarbstoffe qualitativ	59 S
8.24.	Antikörpersuchtest gegen Thrombozytenmerkmale	665 S	9.3.13.	Kreatin quantitativ	87 S
8.25.	Serologische Bestimmung von Thrombozytenantigenen.....	734 S	9.3.14.	Elektrophorese	261 S
8.26.	Bestimmung von Thrombozytenantigenen mit molekulargenetischen Methoden.....	1 124 S	9.3.15.	Eiweißlabilitätsproben	98 S
8.27.	Spezifizierung von Thrombozytenantikörpern.....	665 S	9.3.16.	Harnsäurebestimmung quantitativ	87 S
9.	Harnanalyse		9.3.17.	Reststickstoffbestimmung.....	131 S
9.1.	einfacher Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin, qualitatives Sediment).....	98 S	9.3.18.	Harnstoff quantitativ	87 S
9.2.	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spezifisches Gewicht, Eiweiß und Zucker, qualitativ und quantitativ, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment)	131 S	9.3.19.	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe	177 S
9.3.	Einzeluntersuchung des Harns		9.3.20.	Aminosäurechromatographie...	354 S
9.3.1.	Harn auf Eiweiß qualitativ und quantitativ, Sediment.....	33 S	9.3.21.	Resistenzbestimmung	327 S
9.3.2.	Harn auf Zucker qualitativ und quantitativ, Aceton	87 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
			9.3.46.	Intestinale Permeabilitätsuntersuchung.....	2 016 S
			9.3.47.	Gastroduodenal-intestinaler Permeabilitätstest	2 519 S
			9.3.48.	Endomysiale Antikörper	275 S

10.	Untersuchungen des Sputums		12.2.9.	Alpha-1-Antitrypsin-Clea- rance.....	1 516 S
10.1.	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung).....	98 S	13.	Funktionsproben	
10.2.	Sputum nur auf Tbc mit An- tiforminanreicherung.....	98 S	13.1.	Grundumsatz.....	164 S
10.3.	Bakt. Kultur ohne Resistenz- bestimmung	327 S	13.2.	Grundumsatz speziell dyna- misch (einschließlich Probe- nahrung).....	218 S
10.4.	Tbc-Kultur.....	327 S	13.3.	Bestimmung der Ruhedurch- blutung und der maximalen reaktionellen Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dau- ernder Unterbrechung des ar- teriellen Bluteinstromes eines Extremitätensegmentes (ins- gesamt 40 Einzelmessungen)...	393 S
10.5.	Tbc-Tierversuch (1. Tier).....	589 S	13.4.	Oesophagusmanometrie.....	393 S
10.6.	Zytologie	131 S	13.5.	Intrasplenale Manometrie	1 178 S
10.7.	Antibiogramm	327 S	13.6.	Lebervenenverschlußmano- metrie	1 178 S
10.8.	BARR-Test.....	327 S	13.7.	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest).....	1 636 S
11.	Untersuchung des Magensaft- es	327 S	13.8.	PABA-Test	1 091 S
11.1.	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makro- skopische Beschreibung, Re- aktion auf Lackmus und Kon- go, Bestimmung der freien HCl und der Gesamtsäure, Milchsäure qualitativ, Blut).....	218 S	13.9.	Sekretin-CCK-Test (Lagerlöf- sonde).....	4 417 S
11.2.	Fraktionierte Magensaftbe- stimmung nach Coffein- Probetrunk, einschl. Aushebe- rung (mindestens 6 titri- metrische Bestimmungen).....	354 S	13.10.	Laktose-Glukose-Test	
11.3.	Blut im Magensaft.....	59 S	13.10.1.	Laktose-H ₂ -Test	509 S
11.4.	5-oxyindolessigsäure.....	131 S	13.10.2.	Glukose-H ₂ -Test.....	407 S
11.5.	Untersuchung auf Tb mit An- tiforminanreicherung.....	98 S	13.10.3.	Laktulose-H ₂ -Test (oro-zö- kale Transitzeit)	907 S
11.6.	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog).....	502 S	13.10.4.	Laktosetest (6× Blutabnahme).	1 239 S
11.7.	Gastrotest.....	59 S	13.10.5.	Oro-ale Transitzeitmessung mit röntgendichten Markern (exkl. Röntgen)	336 S
11.8.	Magensaftausheberung frak- tioniert nüchtern und nach Pentagastrin inkl. Titration- Bestimmung der Gesamtsäure.....	2 657 S	13.10.6.	Oraler Glukosetoleranztest (Blutabnahme, Befundung) exkl. Laboruntersuchungen.....	833 S
12.	Untersuchung des Stuhles		14.	Liquoruntersuchung (Lumbal- punktion).....	164 S
12.1.	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut- Gallenfarbstoffe, Nahrungsbe- standteile, Parasiten, Nativ- Färbepreparate).....	218 S	14.1.	Liquoruntersuchung auf Sy- philis	94 S
12.2.	Spezielle Untersuchungen		14.1.1.	Syphilis – IgM Solid Phase Haemadsorption-Test (IgM- SPHA).....	215 S
12.2.1.	Stuhl auf Blut	59 S	14.1.2.	Syphilis – Trep. pall. Hae- magglut.-Test (TPHA).....	125 S
12.2.2.	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen, eventuell Heidenhainfärbung ..	164 S	14.1.3.	Syphilis – Fluoreszenz – Trep. pall. Antikörper-Absorptions- Test (FTA)	221 S
12.2.3.	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	59 S	14.1.4.	Syphilis – Komplementbin- dungsreaktion (KBR).....	389 S
12.2.4.	Stuhlkultur auf Typhus, Para- typhus oder Ruhr	327 S	14.1.5.	Syphilis – Veneral Disease Resarch Lab-Test (VDRL)	56 S
12.2.5.	Untersuchung auf Tb (mit Antiforminanreicherung).....	98 S	14.2.	bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	98 S
12.2.6.	Stuhlfett quantitativ	98 S	14.3.	bakt. Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	327 S
12.2.7.	Chymotrypsin	170 S	14.4.	Glukose im Liquor	87 S
12.2.8.	Stuhlfett nach Van de Kamer ..	327 S	14.5.	Elektrophorese im Liquor	261 S
			14.6.	Tb-Kultur	327 S
			14.7.	Tb-Tierversuch	589 S

14.8.	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl)	218 S	17.6.	Kulturelle Bestimmung von Myco-, Ureaplasmen.....	353 S
14.8.1.	Liquor – Zellzahl.....	59 S	17.7.	Herpes-simplex-Immunfluoreszenz (pro Abnahmestelle).....	638 S
14.9.	Liquorzytologie (Sedimentkammerverfahren).....	196 S	18.	Schwangerschaftsreaktionen	
14.10.	Immunglobuline, quantitativ im Liquor (Radialdiffusionsmethode).....	254 S	18.1.	Immunologischer Schwangerschaftstest.....	262 S
15.	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten		18.2.	quantitativer Schwangerschaftstest.....	382 S
15.1.	Allgemein (spez. Gewicht, Rivelta, Sediment nativ).....	164 S	19.	Histologische und zytologische Untersuchungen	
15.2.	Bakteriologische Untersuchung		19.1.	Histologische Befundung von Biopsiematerial – siehe Kapitel XVIII.	
15.2.1.	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen.....	98 S	19.1.1.	Auflichtbefundung aus Dünndarmbiopsien – siehe Kapitel XVIII.	
15.2.2.	Kultur und Resistenz.....	654 S	19.2.	Punktionen bzw. Biopsien	
15.2.3.	Tb-Kultur.....	327 S	19.2.1.	Punktionen der Crista iliaca.....	273 S
15.2.4.	Tb-Tierversuch.....	589 S	19.2.2.	Pleurapunktionen.....	273 S
15.3.	Gesamteiweiß.....	87 S	19.2.3.	Aszitespunktionen.....	545 S
15.4.	Intraarticuläre Punktion.....	98 S	19.2.4.	Leberbiopsie.....	545 S
15.5.	Zytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion.....	164 S	19.2.5.	Biopsie der Dünndarmschleimhaut.....	545 S
15.6.	Rheumatologischer Gelenkspunktatbefund.....	218 S	19.2.6.	Biopsie der Mamma.....	273 S
16.	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		19.2.7.	Biopsie der Lymphknoten.....	382 S
16.1.	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret.....	66 S	19.2.8.	Nierenbiopsie.....	545 S
16.2.	Sekretabnahme		19.2.9.	Prostatabiopsie.....	327 S
16.2.1.	Sekretabnahme Urethra.....	141 S	19.2.10.	Beckenkammbiopsie.....	382 S
16.2.2.	Sekretabnahme Vagina, Cervix.....	264 S	19.4.1.	Genitalzytologische Screeninguntersuchung (Papanicolaou-Färbung).....	84 S
16.2.3.	Prostata.....	218 S	20.1.	Serologische Untersuchung auf Syphilis siehe auch 14.1.1. bis 14.1.5.....	94 S
16.3.	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere).....	327 S	20.2.	Nelsonstest.....	927 S
16.4.	Katheterharnabnahme.....	59 S	20.3.	HTLV-III-Antikörperbestimmung im ELISA-Verfahren (Screening-Test).....	78 S
16.5.	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme.....	98 S	20.4.	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A + B, Bang, Tularämie, Listeriose.....	327 S
16.6.	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität).....	218 S	20.5.	Reaktion nach Hanganutzi-Deicher.....	131 S
17.	Untersuchung von Sekreten und Belägen		20.6.	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus), Überwanderungselektrophorese oder Haemagglutination.....	270 S
17.1.	Bakt. Färbepreparat nach Gram.....	98 S		RIA-Test siehe Kapitel XI. – Nuklearmedizin	
17.2.	Bakt. Kultur und Färbepreparat.....	327 S	20.7.	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper.....	354 S
17.3.	Pilocarpinontophorese und quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	505 S	20.8.	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonalen Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA.....	259 S
17.4.	quantitative Elektrolytbestimmung im Schweiß (Schweißtest).....	78 S			
17.5.	Chlamydiendiagnostik – Immunfluoreszenz-Fbg.....	625 S			

20.9.	Rhesusantikörperbestimmung im Serum	177 S	20.23.	Herpes Simplex-Serologie im ELISA-Verfahren	112 S
20.10.	Rötelnantikörperbestimmung im Serum	177 S	20.25.	HIV-Western-Blot-Untersuchung	467 S
20.11.	Toxoplasmosetest	177 S	20.26.	Chlamydien-Serologie	633 S
20.12.	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		20.27.	HIV-Schnelltest	515 S
20.12.1.	Latex-Test quantitativ und qualitativ	149 S	20.28.	HIV-RNA-PCR quantitativ	2 044 S
20.12.2.	Waaler-Rose-Test quantitativ und qualitativ, je	140 S	20.29.	HIV-p24-AG-ELISA	370 S
20.12.3.	LE-Zellen-Test	109 S	20.30.	Human T-Lymphotropic Virus Typ I/II	338 S
20.12.4.	Antistreptolysintiter	149 S	20.31.	Lymphozytensubpopulationen (CD4/CD8-Ratio)	771 S
20.12.5.	CRP-Test	149 S	20.32.	Viruskultur	3 310 S
20.12.6.	Immendiffusion quantitativ (IgM, IgG, IgA, IgD, C3, C4), je	161 S	20.33.	Eosinophiles Cationic Protein (ECP)	286 S
20.12.7.	Zirkulierende Immunkomplexe (CIC)	156 S	21.	Prognoseparameter zur Tumordifferenzierung (ohne Gewebsaufbereitung)	
20.12.8.	Antinukleäre Antikörper	329 S	21.1.	EGF-Rezeptor	693 S
20.12.9.	Anti-DNA (Crithidien)	234 S	21.2.	c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung	185 S
20.12.10.	ANA-Subsets		21.3.	c-erbB-2-Onkogen: Proteinexpression	561 S
20.12.10.1.	Sm, RNP, Ro/SSA, La/SSB ..	890 S	21.4.	Kathepsin D	513 S
20.12.10.2.	Sel 70, Centromer	446 S	21.5.	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor – PAI-1	310 S
20.12.10.3.	Jo 1	379 S	21.6.	PS-2	514 S
20.12.11.	Anti-Myeloperoxidase (MPO quantitativ)	522 S	21.7.	Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNF)	729 S
20.12.12.	Anti-Neutrophile-Cytoplasmatische Antigene (ANCA) qualitativ bzw. quantitativ, je ..	536 S	21.8.	Gewebeaufbereitung bei Mammakarzinomen und Ovarialkarzinomen – ein Patient	484 S
20.12.13.	Anti-RA.33	518 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	4 013 S
20.12.14.	Anti-Cardiolipin	482 S	22.	Virologie	
20.12.15.	Immunoblot (nukleäre, zytoplasmatische und Matrix-Antigene)	2 376 S	22.3.	Immunfluoreszenztest	
20.12.16.	Gelpräzipitationstest nach Ouchterlony	1 026 S	22.3.3.	Epstein-Barr-Virus (IGM, IGG, IGA, EBNA IGG-AK, EA IGG-AK), je Position	357 S
20.13.	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung		22.3.5.	Gruppe: EBV1 (EBM, EBG, ENA)	712 S
20.13.1.	Antinukleäre Faktoren quantitativ, Antimitochondriale Faktoren quantitativ, Antiglattemuskulatur-Faktoren quantitativ	545 S	22.4.	Komplementbindungsreaktion	
20.13.2.	IgG, IgM, IgA, C, je	545 S	22.4.1.	Coxsackie-Viren	155 S
20.14.	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen usw.)	545 S	22.4.2.	Entero-Viren	89 S
20.15.	Lymphozytenstimulation	131 S	22.4.3.	Mumps-Virus	89 S
20.16.	Lymphozytenmigrationstest ..	131 S	22.4.4.	Masern-Virus	89 S
20.17.	Rosetten-Test	131 S	22.4.5.	Herpes-simplex-Virus	89 S
20.18.	Nitroblau-Detrozolium-Test	131 S	22.4.6.	Varicellen-zoster-Virus	155 S
20.19.	Lymphozyten-Fluoreszenztest ..	131 S	22.4.7.	Cytomegalie-Virus	155 S
20.20.	Kälteagglutination	109 S	22.4.8.	Adeno-Virus	89 S
20.21.	Mehlantikörperbestimmung	382 S	22.4.9.	Influenza-A-Virus	89 S
20.22.	Anti-Desoxyribonukleinsäure-Antikörper	545 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)	328 S		
22.6.9. Epstein-Barr-Virus (IGM-AK)	327 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. Hepatitis E-AK (ELISA).....	449 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).....	4 302 S		
22.7.17. Hepatitis C-Western Blot	1 274 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	196 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.....	3 472 S
		23.3. Molekularbiologische Blutuntersuchungen	
		23.3.1. bcl 2 PCR (= t [14,18] Translokation).....	1 576 S
		23.3.2. F5-Mutation	562 S
		23.3.3. HPV-Typisierung (DNA-Hybridisierungsmethode).....	762 S
		23.3.4. Kleine molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot).	5 881 S
		23.3.5. Kleine molekulargenetische Untersuchung (PCR).....	3 460 S
		23.3.6. Große molekulargenetische Untersuchung (Southern Blot).	28 774 S
		23.3.7. IG-PCR	2 361 S
		23.3.8. IG-Southern Blot	2 343 S
		23.3.9. Gamma TCR-PCR	1 937 S
		23.3.10. VNTR	440 S
		23.3.11. Quantitative densitometrische Auswertung.....	367 S
		23.3.12. Nachweis der Inversion 22 (Hämophilie A).....	2 435 S
		23.4. Serienanalysen (über 5 idente Bestimmungen).....	6 035 S
		23.5. Steroiduntersuchungen mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie	17 620 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 Nitro catechol-, 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. β -Glucuronidase (MPS VII [Sly]).....	1 032 S	24.4.1. Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure einschließlich Lipidextraktion, Präparation von Fettsäuremethylestern und dünn-schichtchromatographischer Reinigung (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum])	1 720 S
24.2.1.9. β -Hexosaminidasen (GM2-Gangliosidosen).....	1 032 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
24.2.1.1. alpha-Mannosidase (Mannosidose).....	1 261 S	24.4.3. wie 24.4.2., jedoch in Zellpräparation	2 866 S
24.2.2. Bestimmung der Enzymaktivität mit Trinitrophenylaminolaurylsubstraten		24.4.4. Gaschromatographische Bestimmung der Phytansäure und dünn-schichtchromatographische Bestimmung der Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum])	2 293 S
24.2.2.1. Galactocerebrosidase (M. Krabbe).....	2 522 S	24.5. Neuroimmunologische Untersuchungen (Nervenerkrankungen mit Autoimmunvorgängen)	
24.2.2.2. Glucocerebrosidase (M. Gaucher).....	2 522 S	24.5.1. ELISA-Untersuchungen	
24.2.2.3. Sphingomyelinase (M. Niemann-Pick)	2 522 S	24.5.1.1. Antikörper gegen Gangliosid GM1	2 866 S
24.2.3. Sonstige Bestimmungen von Enzymaktivitäten		24.5.1.2. Antikörper gegen andere Glycolipide	2 866 S
24.2.3.1. Bestimmung der alpha-Iduro-nidase (MPS IH/S [Hurler/Scheie]).....	1 949 S	24.5.2. Westernblot und Immunfärbung	
24.2.3.2. Spezielle Bestimmung der β -Hexosaminidase A mit MUGS-Substrat (GM2-Gangliosidosen).....	2 293 S	24.5.2.1. Antikörper gegen myelinassoziertes Glycoprotein (MAG)...	3 440 S
24.2.4. Arylsulfatase A-Screening im Harn (Metachromatische Leukodystrophie).....	803 S	24.5.2.2. Antikörper gegen andere Nervensystemantigene	3 440 S
24.2.5. Elektrophoretische Untersuchung eines Enzyms (Verschiedene lysomale Stoffwechselerkrankungen).....	1 261 S	IX. Lungenerkrankungen	
24.3. Dünnschichtchromatographische Lipidanalysen		1. Bronchologische Untersuchungen	
24.3.1. Lipidextraktion, eindimensionale dünn-schichtchromatographische Auftrennung in Laufmittel, 1 Anfärbung, qualitativ/semiquantitative Analyse		1.1. Bronchoskopie in Lokalanästhesie	2 703 S
24.3.1.1. Ganglioside (Gangliosidosen).	1 834 S	1.2. Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutische Sekretabsaugung).....	4 405 S
24.3.1.2. Glucocerebrosid/Galctocerebrosid (M. Gaucher, M. Krabbe).....	1 261 S	1.3. Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder).....	4 936 S
24.3.1.3. Phytanyltriglyceride (Phytansäurespeicherkrankheit [M. Refsum]).....	1 261 S	2. Lungenfunktionsdiagnostik	
24.3.1.4. Sphingomyelin (M. Niemann-Pick)	1 261 S	2.1. Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flußvolumenskurve)	193 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			

2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie).....	254 S	1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 475 S
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung		2.	Elektroencephalogramm	927 S
2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspezifischen bronchialen Reaktivität).....	1 404 S	3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel).....	589 S
2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inklusive kleiner Lungenfunktionsprüfung).....	841 S	4.	Ultraschall-Echoencephalographie	589 S
2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezifischen bronchialen Reaktivität	2 187 S	5.	Psychologischer Test	382 S
2.4.	Ganzkörperplethysmographie .	327 S	5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	960 S
2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarkeit)	713 S	5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie (Dauer 3–5 Stunden)...	4 066 S
2.6.	CO-Diffusionstest		5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde).....	790 S
2.6.1.	Single breath.....	351 S	5.4.	Computergesteuerte Gedächtnisbatterie (Crook-Test).....	4 427 S
2.6.2.	Steady state.....	1 452 S	6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
2.7.	Puls-Telemetrie	327 S	6.1.	Gespräch	341 S
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	140 S	6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse usw.	767 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)	470 S	6.3.	Autogenes Training, einzeln	511 S
2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG.....	1 700 S	6.4.	Autogenes Training, Gruppe ...	184 S
2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes.....	1 085 S	6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln	511 S
2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	4 830 S	6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln.....	511 S
3.	Pleurapunktion, -skopie		6.7.	Entspannung nach Jacobson, Gruppe (45 Minuten)	184 S
3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 706 S	6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln.....	511 S
3.2.	Pleuraskopie	1 593 S	7.	Neuroradiologische Untersuchungen	
4.	Tuberkulinauswertung.....	164 S	7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
5.	Pulmonalzytologie		7.1.1.	1. Aufnahme.....	207 S
5.1.	Sputumeinzeluntersuchung	175 S	7.1.2.	jede weitere Aufnahme	106 S
5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage).....	327 S	7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen	
5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme	327 S	8.	Polygraphie	927 S
5.4.	Katheterbiopsie.....	327 S	8.1.	Langzeit-Ableitung – Oxford (EEG bzw. Sleep staging).....	7 959 S
5.5.	Abklatsch von Probeexcision..	327 S	8.2.	Postprandiales EEG (Mittagschlaf-EEG)	1 952 S
5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat)	709 S	8.3.	Intensives Epilepsiemonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden).....	14 737 S
6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion		8.3.1.	Intensives Epilepsiemonitoring mit Oberflächenelektroden.....	51 140 S
6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining...	275 S	8.3.2.	Intensives Epilepsiemonitoring mit implantierten Elektroden (subdurale Streifen- oder Plattenelektroden, Tiefenelektroden, Foramen ovale Elektroden)	68 352 S
6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie .	498 S	8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde.....	9 954 S
X. Nerven- und Geisteskrankheiten			8.5.	EEG/EP-Mapping	3 762 S
1.	Elektromyogramm				
1.1.	Quantitatives Elektromyogramm.....	6 226 S			

8.6.	Posturographie.....	411 S	19.2.	Behandlung von Blepharospasmus.....	5 906 S
8.7.	Hemisphärendominanzprüfung mittels Wada-Test	12 056 S	20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung	
8.8.	Intraoperative direkte kortikale Stimulation, Ableitung evozierter Potentiale, Elektrokortikographie	11 064 S	20.1.	Kurzexploration	405 S
8.9.	Kortikale Stimulation von chronisch implantierten subduralen Plattenelektroden.....	40 239 S	20.2.	Zusatz – Fremdanamneseerhebung	405 S
8.10.	Iktale Applikation von SPECT-Tracer in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik	18 300 S	20.3.	Exploration des Probanden (mit Anamneseerhebung, Studium der Krankengeschichten und Vorbefunden).....	597 S
9.	Musiktherapie		20.4.	Kindereexploration mit Verhaltensbeobachtung.....	770 S
9.1.	Musiktherapie, einzeln	533 S	21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit	
9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Minuten).....	189 S	21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit..	1 667 S
10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung	273 S	21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit	1 059 S
11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen), pro Nacht/Patient.....	10 283 S	21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils.....	1 667 S
11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM).....	1 624 S	21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung	830 S
11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI) ...	993 S	21.5.	Gesamtdiagnostik.....	3 299 S
12.	Magnetencephalographie (Herdsuche).....	62 176 S	21.6.	Besonders aufwendige Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen).....	2 476 S
12.1.	Magnetencephalographie – Lokalisations- und kognitive Diagnostik	39 870 S	21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen).....	3 300 S
12.2.	Magnetencephalographie in der Epilepsiediagnostik	39 236 S	21.8.	Prächirurgische neuropsychologische Testung von Epilepsiepatienten	6 135 S
13.	Stabilometrie	590 S	22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten	
14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale	1 229 S	22.1.	Mündliche Befundbesprechung mit dem Probandenbericht	327 S
14.1.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (4 Ableitungspunkte).....	2 200 S	22.2.	Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung.....	337 S
15.	Messung der Vibrationschwelle.....	655 S	22.3.	Schriftlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung	628 S
16.	Sympathische Hautantwort.....	656 S	22.4.	Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung	1 059 S
17.	Magnetstimulation.....	1 207 S	22.5.	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten.....	2 071 S
18.	Tiefenpsychologie		23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung	88 S
18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten).....	1 664 S	24.	Infusion mit Neuroepileptikum/Valium	1 269 S
18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten).....	1 154 S	25.	Injektion i. v., i. m. (inkl. Medikament-Neuroepileptikum)...	566 S
18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten)	252 S	26.	Injektion i. v. (mit Valium).....	449 S
18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten).....	499 S	27.	Neurologischer Status.....	764 S
18.5.	Beratungsgespräch	832 S	28.	Alkotest.....	57 S
19.	Behandlung mit Botulinustoxin		29.	Zwerchfelluntersuchung	1 258 S
19.1.	Schiefhalsbehandlung.....	10 870 S			

XI. Nuklearmedizin

1.	Gruppe 00.00 Radioimmunsays		schilddrüsenzintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit 131-Jod, Gehirnzisternographie usw.).....	3 471 S
1.1.	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs usw.	542 S	4.3. Thrombozytenmarkierung	2 282 S
2.	Gruppe 10.00 Einfache in vivo Untersuchungen mit geringem Aufwand		4.4. Radionuklidventrikulographie (RNV) in Ruhe.....	2 916 S
2.1.	Einfache statische Untersuchungen – Schilddrüsenzintigraphie, 24-Stunden-Uptake, Lokalknochen, Knochendichtemessung usw.	580 S	5. Gruppe 40.00	
2.2.	Einfache dynamische Untersuchungen – Trapping, Ösophagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis usw.	580 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.).....	7 040 S
2.3.	Mit in vitro Auswertung – Schilling-Test, Erythrocytenvolumen, Plasmavolumen usw.	580 S	5.2. SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie (Basis oder Reinjekt.)	4 099 S
3.	Gruppe 20.00		5.3. SPECT des Herzens, Myocardszintigraphie mit ergometrischer oder pharmakologischer Belastung und Redistribution	5 731 S
3.1.	In vivo Untersuchungen großer Organe mit Mehrfachprojektionen und/oder Computerauswertung (Ganzkörperscan, Lungenventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie, Bloodpoolszintigraphie in Ruhe usw.)	1 799 S	6. Gruppe 50.00	
3.2.	Ganzkörperknochenszintigraphie	1 698 S	6.1. Antimyosinszintigraphie.....	18 665 S
3.3.	Ganzkörperknochenszintigraphie mit gezielter SPECT	3 368 S	6.2. Neuroblastomszintigraphie mit MIBG.....	8 956 S
3.4.	3-Phasen-Knochenszintigraphie (dynamisch)	1 782 S	6.3. Nebennierenscan mit MIBG (bei Erwachsenen)	20 895 S
3.5.	Ventilations-Szintigramm der Lunge.....	2 416 S	6.4. Leberszintigraphie mit 123-Jod-Insulin bei Diabetes.....	17 461 S
3.6.	Perfusions-Szintigramm der Lunge.....	1 283 S	6.5. Gehirnszintigraphie mit HMPAO	6 233 S
4.	Gruppe 30.00		6.5.1. Tc-99m HMPAO SPECT des Gehirns.....	7 306 S
4.1.	Dynamische in vivo Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und Computerauswertung (seitengetrenntes Nephrogramm, Diuresennephrographie, Hepatobiliäre Clearance, Bloodpoolszintigraphie mit Ergometrie usw.).....	3 471 S	6.6. Gehirnszintigraphie mit 123-Jod-PMBA	14 284 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, Neben-		6.7. J-123-β-CIT SPECT des Gehirns	8 227 S
			6.8. J-123-Epideprid-SPECT des Gehirns.....	13 183 S
			6.9. IBZM-SPECT des Gehirns (J-123 Jodobenzamid).....	13 492 S
			7. Ambulante Therapien mit offenen radioaktiven Stoffen	
			7.1. Hyperthyreosetherapie mit 131-Jod	2 945 S
			7.2. Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhöhlen (Synoviorthese mit Dysprosium)	22 984 S
			8. Zusätzliche SPECT nach anderer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabreichung von Isotopen)	1 854 S

XII. Physikalische Medizin

1.	Physikalische Untersuchungen		2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari- packung)	230 S
1.1.	Bewegungsstatus	330 S	2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.)	245 S
1.2.	Muskelstatus	330 S	2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmas- sage	305 S
1.3.	Oszillometrie	1 024 S	2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	211 S
1.4.	Rheographie	1 064 S	2.1.5.	Unterwassergymnastik	
1.5.	Dermatographie	526 S	2.1.5.1.	in der Gruppe	238 S
1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	763 S	2.1.5.2.	einzelnd	477 S
1.7.	Elektromyographie	1 692 S	2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad	235 S
1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	1 159 S	2.1.7.	Kalte Güsse	83 S
1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche) Gefäßdiagnostik – siehe Ab- schnitt XIII.		2.2.	Wärme- und Lichttherapie	
1.10.	Thermographie		2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarz- behandlung	139 S
1.10.1.	Thermographie	310 S	2.2.2.	Teillichtbad	139 S
1.10.2.	Thermographie mit Bildse- quenzdokumentation	1 879 S	2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.)	98 S
1.11.	Schichtsonographie	319 S	2.3.	Elektrotherapie	
1.12.	Hautthermometrie, Meßdo- kumentation	1 112 S	2.3.1.	Galvanisation, Faradisation	149 S
1.13.	Dynamometrie – Isokinetik 1 Gelenk beidseits/1 Bewe- gungsachse	1 003 S	2.3.2.	Galvanische Bäder	
1.14.	Bewegungsanalyse (computer- unterstützt)	1 569 S	2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad	228 S
1.15.	Pedobarographie	1 408 S	2.3.2.2.	Galvanisches Vollbad (Stan- gerbad)	355 S
1.16.	Erstanamnese mit Score inkl. Interdisziplinärbesprechung	414 S	2.3.3.	Jontophorese	192 S
1.17.	Klinischer Status – Erstunter- suchung	336 S	2.3.4.	Reizstromtherapie	
1.18.	Kontrolluntersuchung inkl. Interdisziplinärbesprechungen	414 S	2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	227 S
1.19.	Analoge Bewegungsaufnahme (Video)	822 S	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie	188 S
1.20.	Dreidimensionale Bewe- gungsanalyse	7 875 S	2.3.4.3.	Impulsgalvanisation	188 S
1.21.	Oberflächenelektromyogra- phie	1 813 S	2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	151 S
1.22.	Pedobarographie – Insole	1 005 S	2.3.6.	Bernard'sche Ströme	233 S
1.23.	Monofilamenttest	180 S	2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro- dyn)	236 S
1.24.	Zeit-Weg-Analyse mit Licht- schranken	178 S	2.4.	Mechanotherapie	
1.25.	Dynamometrie-Isokinetik 1 Gelenk/mehrere Bewe- gungsachsen	2 283 S	2.4.1.	Teilmassage	225 S
1.26.	Hautwiderstandstest	404 S	2.4.2.	Ganzmassage	292 S
1.27.	Volumetrie		2.4.3.	Bindegewebemassage und an- dere Spezialmassagen	304 S
1.27.1.	Volumetrie optoelektronisch ...	256 S	2.4.4.	Apparatmassage (Vibromas- sage)	216 S
1.27.2.	Volumetrie Verdrängung	178 S	2.4.5.	Saug- und Druckmassage	223 S
1.28.	Ergospirometrie mit Laktat und EKG	1 461 S	2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
1.29.	Laufbandtest	792 S	2.4.6.1.	Glissonschiene	138 S
1.30.	Laktat-Parameter	216 S	2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glis- sonextension	180 S
2.	Physikalische Untersuchungen		2.4.6.3.	Streckbett	99 S
2.1.	Hydro- bzw. Balneotherapie		2.4.6.4.	Streckbett apparativ	141 S
2.1.1.	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung	284 S	2.4.7.	Heilgymnastik	
			2.4.7.1.	Einzelgymnastik	292 S
			2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie	44 S
			2.4.7.3.	Gruppengymnastik	97 S
			2.4.7.4.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 35 Minuten (1 Pat.)	137 S

2.4.7.5.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	255 S	2.5.8.	Funktionell therapeutische Übungen bei cerebrally geschädigten Kindern, je Sitzung	164 S
2.4.7.6.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	69 S	2.5.9.	Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule).....	538 S
2.4.7.7.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	118 S	2.5.10.	Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke).....	259 S
2.4.7.8.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	40 S	2.5.11.	Manualtherapie über 30 Minuten	759 S
2.4.7.9.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	69 S	2.5.12.	Atemtherapie einzeln bis zu 15 Minuten	319 S
2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik).....	97 S	2.5.13.	Tapeverband	656 S
2.4.9.	Schwangerengymnastik.....	97 S	2.6.	Physiotherapeutische Leistungen	
2.4.10.	Ultraschallbehandlung.....	186 S	2.6.1.	Einzelheilgymnastik bis zu 30 Minuten	320 S
2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie....	313 S	2.6.2.	Einzelheilgymnastik bis zu 60 Minuten	562 S
2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik)..	97 S	2.6.3.	Physiotherapeutische Behandlung mit Befundaufnahme und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten)	545 S
2.4.13.	Geburtsvorbereitung		2.6.4.	Physiotherapie: Heilmittelbeihilferstellung und Anpassung (30 Minuten)	272 S
2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde unter 20 Personen	81 S	2.6.5.	Muskelkräftigung/Trainingstherapie	435 S
2.4.13.2.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	67 S	2.7.	Biofeedback	
2.4.13.3.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde über 30 Personen	51 S	2.7.1.	Biofeedback	596 S
2.4.14.	Passive Bewegungsmaschine (CPM).....	174 S	2.7.2.	Biofeedback mit kleiner urodynamischer Untersuchung.....	965 S
2.4.14.1.	Manuelle Lymphdrainage bis 45 Minuten	380 S	2.8.	Akupunktur	288 S
2.4.14.2.	Komplexe physikalische Entstauungstherapie bis zu 45 Minuten	536 S	2.9.	Ergotherapie (15-Minuten-Einheiten)	
2.4.14.3.	Komplexe physikalische Entstauungstherapie bis zu 60 Minuten	751 S	2.9.1.	Training höherer Hirnfunktionen (HLT)	270 S
2.5.	Sonstige physikalische Behandlungen		2.9.2.	Funktionstraining, Sensibilitätstraining	232 S
2.5.1.	Solinhalationen.....	184 S	2.9.3.	Schienenbehandlung, Lagerungsschiene.....	209 S
2.5.2.	Aerosolinhalationen	231 S	2.9.4.	Therapeutische Gelenkschutzmaßnahmen und/oder Ergometrie	222 S
2.5.3.	Sauerstoff-Überdruckkammer.	66 S	2.9.5.	ATL-Training und/oder Hilfsmittelversorgung, Selbsthilfetaining	270 S
2.5.4.	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten	450 S	2.9.6.	Medizinalbäder, Paraffinbad....	181 S
2.5.5.	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament.....	450 S	XIII. Röntgen		
2.5.6.	Atemgymnastik (Gruppe).....	97 S	1.	Konventionelle Röntgendiagnostik	
2.5.6.1	Atemgymnastik – Autogene Drainage	421 S	1.1.	Thorax	
2.5.7.	Neurophysiologische Bewegungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sitzung	385 S	1.1.1.	Thorax ohne Durchleuchtung	
			1.1.1.1.	im Stehen	518 S
			1.1.1.2.	im Liegen	447 S
			1.1.1.3.	im Stehen/Liegen mit Quertischaufnahme	636 S
			1.1.1.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	493 S
			1.1.1.5.	Tomographie, eine Ebene	672 S

1.1.1.6.	Tomographie, zwei Ebenen.....	1 387 S	1.5.7.	Urethrocystographie mit/ohne „Kette“	2 361 S
1.1.2.	Thorax mit Durchleuchtung		1.5.8.	Miktionscysturethrographie (MCU).....	2 421 S
1.1.2.1.	im Stehen.....	559 S	1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG).....	4 236 S
1.1.2.2.	im Liegen.....	485 S	1.6.	Skelett inkl. Weichteile	
1.1.2.3.	im Stehen/Liegen mit Quer- tischaufnahme.....	677 S	1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule	1 157 S
1.1.2.4.	in der Krankenstation/OP (Saalröntgen)	531 S	1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenele- mente (HWS/BWS/LWS).....	821 S
1.1.2.5.	Tomographie, eine Ebene.....	695 S	1.6.3.	Ein Schädelbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasenne- benhöhlen, Unterkiefer, Sella, usw.).....	749 S
1.1.2.6.	Tomographie, zwei Ebenen.....	1 413 S	1.6.4.	Ein Schädelbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.)	838 S
1.2.	Gastrointestinaltrakt		1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen exkl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Bek- ken, Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter-, Ellbogen-, Handge- lenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapula, Clavicula, Sternum, Rippen, Ober-, Un- terschenkel, Ferse, Fuß, Vor- fuß).....	749 S
1.2.1.	mit wasserlöslichem Kontrast- mittel		1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche exkl. Schädel mit vier/mehr Auf- nahmen (zB wie Pos. 1.6.5.)	838 S
1.2.1.1.	Halsorgane mit/ohne Schluck- akt	495 S	1.6.7.	Tomographie in einer Ebene....	834 S
1.2.1.2.	Hypopharynx.....	441 S	1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen ..	1 459 S
1.2.1.3.	Ösophagus	632 S	1.6.9.	Arthrographie (Mono-/Dop- pelkontrast)	2 342 S
1.2.1.4.	Magen-Duodenum.....	778 S	1.6.10.	Sialographie	1 143 S
1.2.1.5.	Ösophagus-Magen-Duodenum	853 S	1.6.11.	Dakryocystographie	2 252 S
1.2.1.6.	Dünndarmpassage (konven- tionell), Czepa-Füllung.....	1 099 S	1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical .	982 S
1.2.1.7.	Enteroklysma.....	2 797 S	1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben).....	861 S
1.2.1.8.	Irrigoskopie	1 286 S	1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches	1 923 S
1.2.2.	in Hypotonie		1.6.15.	Discographie	8 103 S
1.2.2.1.	Ösophagus	801 S	1.7.	Mamma	
1.2.2.2.	Magen-Duodenum.....	946 S	1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen).....	636 S
1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum	1 020 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen).....	342 S
1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konven- tionell), Czepa-Füllung.....	1 267 S	1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme	46 S
1.2.2.5.	Irrigoskopie	1 517 S	1.7.4.	Ductographie.....	1 922 S
1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm)	2 805 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US., Mammographie, Stereo- taxie)	2 107 S
1.3.	Abdomen nativ		1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion).....	606 S
1.3.1.	zwei Ebenen	543 S	2.	Ultraschall	
1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage).....	828 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)...	732 S
1.4.	Gallesystem				
1.4.1.	Galle-Leeraufnahme.....	392 S			
1.4.2.	Orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme)	565 S			
1.4.3.	I. v. Chol(ecystochol)angio- graphie (inkl. Leeraufnahme)..	2 291 S			
1.4.4.	PTC (ohne Drainage)	2 270 S			
1.4.5.	ERCP	2 563 S			
1.4.6.	Intraoperative Cholangio- (pancreatico)graphie	1 832 S			
1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, ...)	1 555 S			
1.5.	Urogenitaltrakt				
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen	416 S			
1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – mit Zonographie	2 706 S			
1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – ohne Zonographie	2 405 S			
1.5.4.	Retrograde Pyelographie	2 699 S			
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain) ...	2 846 S			
1.5.6.	Cystographie.....	1 848 S			

2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.)	732 S	5.1.2.	Selektive Katheterangiographie	4 800 S
2.3.	Nieren	448 S	5.1.3.	Spinale Katheterangiographie..	5 280 S
2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion).....	448 S	5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie	5 466 S
2.5.	Unterbauch und Nieren	708 S	5.1.5.	Nadelarteriographie digital	2 494 S
2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta, Lymphknoten)	459 S	5.1.6.	Intraop. Arteriographie	1 767 S
2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.)	947 S	5.1.7.	I. V. DSA	4 080 S
2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – einseitig	459 S	5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – beidseitig	787 S	5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie	2 554 S
2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – einseitig.....	726 S	5.2.2.	Selektive Katheterangiographie	3 993 S
2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – beidseitig....	1 260 S	5.2.3.	Spinale Katheterangiographie..	3 993 S
2.12.	Duplex/Farbdoppler – eine Gefäßetage, art. und/oder venös – einseitig	708 S	5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie	2 647 S
2.13.	Duplex/Farbdoppler – beidseitig	1 130 S	5.2.5.	Nadelarteriographie digital	2 069 S
2.14.	Echocardiographie.....	940 S	5.2.6.	Intraop. Arteriographie	1 767 S
2.15.	Vaginalsonographie.....	672 S	5.2.7.	I. V. DSA	3 628 S
2.16.	Fetalechokardiographie	1 953 S	5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) – 1. Serie	
2.17.	Erweitertes Ultraschallmißbildungsscreening	1 443 S	5.3.1.	Extremität (über Nadel)	2 895 S
2.18.	Dopplersonographie	1 601 S	5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	3 376 S
3.	Computertomographie		5.3.3.	Cavographie.....	4 414 S
3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme).....	2 796 S	5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie	3 510 S
3.2.	CT jede weitere Schicht	28 S	5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
3.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT).....	1 275 S	5.4.1.	Extremität (über Nadel)	1 773 S
4.	Kernspintomographie (MR)		5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	2 095 S
4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen)..	4 455 S	5.4.3.	Cavographie.....	2 686 S
4.1.2.	M R jede weitere Sequenz.....	743 S	5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie	2 539 S
4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR).....	1 275 S	5.4.5.	Venensampling Niere – Reninbestimmung.....	7 759 S
5.	Gefäßuntersuchungen		5.4.6.	Venensampling Nebennieren-Aldosteron- und Cortisolbestimmung	9 124 S
5.1.	Arteriographie (konv. oder digital) – 1. Serie		5.4.7.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung	15 494 S
5.1.1.	Aortographie (abd. oder thorac.), Becken-Bein-Arteriographie	3 041 S	5.4.8.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung mit Provokation.....	15 645 S
			5.4.5.	Venensampling Schilddrüse – Parathormonbestimmung	10 544 S
			5.5.	Lymphographie.....	2 095 S
			6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)	
			6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)	
			6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation.....	5 978 S
			6.1.2.	Stent(graft)implantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation) zusätzlich Ersatz der Kosten des Stents.....	22 221 S

6.1.3.	Kathetherthromb-/embolektomie	7 171 S	1.4.	Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps	200 S
6.1.4.	Kathetherthrombolyse	12 485 S	1.5.	Einflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	363 S
6.1.5.	Embolisation	8 322 S	1.5.1.	Einflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	657 S
6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie	7 491 S	1.6.	Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage)	585 S
6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes	27 560 S	1.6.1.	Zweiflächenfüllung mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	949 S
6.1.8.	Aortenfenestrierung	66 055 S	1.7.	Dreiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage)	884 S
6.2.	Punktion/Nadelbiopsie		1.7.1.	Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite oder ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)	1 386 S
6.2.1.	US-gezielt	4 487 S	1.8.	Aufbau mit Höckerdeckung	1 070 S
6.2.2.	CT-gezielt	6 944 S	1.9.	Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn	1 363 S
6.2.3.	DL-gezielt	5 295 S	1.10.	Stiftverankerung	274 S
6.3.	PAFD (Perkutane Abszeß- und Flüssigkeitsdrainage)		1.11.	Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung	422 S
6.3.1.	CT-gezielt	7 407 S	1.12.	WB-Amputation	702 S
6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain)	7 407 S	1.13.	WB-Exstirpation einkanalig	1 119 S
6.3.3.	US-gezielt	5 770 S	1.14.	WB-Exstirpation zweikanalig	1 398 S
6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain)	5 770 S	1.15.	WB-Exstirpation dreikanalig	1 815 S
6.3.5.	DL-gezielt	5 770 S	1.16.	WB-unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen	535 S
6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain)	5 757 S	1.16.1.	Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage)	354 S
6.3.7.	Drainwechsel	4 318 S	1.17.	Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung uä.) bis zu dreimal	146 S
6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)		1.18.	Blutstillung durch Tamponade	245 S
6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation	5 597 S	1.19.	Behandlung empfindlicher Zahnhälse bis zu dreimal	227 S
6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff)	8 637 S	1.20.	Zahnsteinentfernung mit Ultraschall	271 S
6.4.3.	Stentimplantation	17 792 S	1.21.	Einschleifen des natürlichen Gebisses	422 S
6.4.4.	Drainwechsel	3 045 S	1.22.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten	354 S
6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes		1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen uä.) bis zu dreimal	172 S
6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 407 S	1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild	84 S
6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie)	7 407 S	1.25.	jedes weitere Bild	44 S
6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie)	7 407 S	1.26.	Panoramarröntgen	390 S
6.5.4.	Drainwechsel	3 045 S			
6.6.	Dacrycystographie mit Dilatation (Dehnung des Tränenanges)	25 790 S			
6.7.	Therapie der portalen Hypertension	65 846 S			
6.8.	Gastrostomie				
6.8.1.	Gastrostomie	17 782 S			
6.8.2.	Gastrostomie-Sonden-Wechsel	7 079 S			
XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde					
1.	Tarif für konservierend – chirurgische Zahnbehandlung				
1.1.	Beratung	256 S			
1.2.	Extraktion eines Zahnes	433 S			
1.3.	Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation	214 S			

1.27.	Stomatitisbehandlung, je Sitzung	294 S	1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition	511 S
1.28.	Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 637 S	1.48.	Fibrinklebung.....	3 246 S
1.29.	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)....	2 677 S	1.49.	Endoskopische Untersuchung..	354 S
1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 585 S	1.50.	Gnathologisches Einartikulieren	589 S
1.31.	Operative Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung, Naht usw.)	1 572 S	1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff	429 S
1.32.	Operation kleiner Geschwülste inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälliger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung ..	1 180 S	1.52.	Operationstarife Gruppe I., je ..	1 607 S
1.33.	Epulisoperation.....	1 905 S	1.52.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich	
1.34.	Incision eines Abszesses inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	946 S	1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexcocochleation), lokale Vestibulum-Plastik	
1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen).....	1 231 S	1.52.3.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)	
1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	892 S	1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich	
1.37.	Blutstillung durch Naht	767 S	1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht	
1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung)	1 190 S	1.52.6.	Kieferhöhlenspülung	
1.39.	Verschuß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik.....	2 786 S	1.53.	Operationstarife Gruppe II., je.	2 047 S
1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte	1 574 S	1.53.1.	Entfernung tiefgelegener Fremdkörper oder Implantate	
1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik.	1 668 S	1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)	
1.42.	Allgemeinanästhesie (siehe Kapitel 1.2.)		1.53.3.	Kleine plastische Operationen	
1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)		1.53.4.	Ausgedehnte Sequesterentfernung	
1.43.1.	intramuskulär, subcutan.....	45 S	1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich)	
1.43.2.	intravenös	73 S	1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)	
1.44.	Probeexcision – siehe Kap. V.22.		1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)	
1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels.....	717 S	1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)	
1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels.....	82 S	1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle	
			1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche	

1.53.11. Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)		1.56. Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial – kompletter Kammaufbau.....	34 650 S
1.53.12. Lappenbildung, Lappenkerbung		1.56.1 HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap	3 082 S
1.54. Operationstarife Gruppe III., je	2 693 S	1.57. Operative Freilegung eines retinierten Zahnes	5 885 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 Tampnade und Nasengips		1.58. Diagnostik und Therapie von Parodontopathien	
1.54.2. Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße		1.58.1. Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung).....	1 580 S
1.54.3. Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)		1.58.2. Hygienesitzung – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	1 591 S
1.54.4. Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle		1.58.3. Deep Scaling, subgingivale Curettage – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung).....	1 610 S
1.54.5. Operative Entfernung eines Speichelsteins		1.58.4. Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung)	5 865 S
1.54.6. Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste		1.58.4.1. Auffüllen einer Knochtasche mit Algipore.....	3 477 S
1.54.7. Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes		1.58.4.2. Gore-Tex-Membran.....	3 289 S
1.54.8. Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)		1.58.4.3. Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	124 S
1.54.9. Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation		1.59. Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat – 1 Quadrant.....	5 860 S
1.54.10. Knochentrepanation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie		2. Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik	
1.54.11. Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen		2.1. Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung.....	9 385 S
1.54.12. Parodontoseoperation (Müller-Neumann) – vier Quadranten		2.2. Prothesen-Neuherstellungen	
1.54.13. Tiefgelegener Abszeß oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation		2.2.1. Grundpreis für jede Prothesenplatte	2 430 S
1.55. Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler		2.2.2. jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger).....	153 S
1.55.1. ein Implantat.....	9 388 S	2.3. Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik	
1.55.1.1. jedes weitere Implantat.....	7 639 S	2.3.1. Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer	487 S
1.55.1.2. Freilegung von einem Implantat	3 810 S	2.3.2. Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung)	721 S
1.55.1.3. Freilegung von zwei bis sechs Implantaten pro Quadrant.....	6 694 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.	771 S
1.55.1.4. Folieneinlage	6 493 S		

2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes ...	900 S	4.3.6.	Quadhelix.....	791 S
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	1 053 S	4.3.7.	Hyrax	791 S
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befestigung, pro Zahn.....	377 S
3.1.	Prothesen – Neuherstellung		4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe	
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern	8 889 S	4.4.1.	Kinnkappe.....	700 S
3.1.2.	Zahn.....	153 S	4.4.2.	Vorhofplatte.....	178 S
3.2.	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen.....	2 929 S	4.5.	Reparaturen	
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen		4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements	369 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufrufe).....	924 S	4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates.....	475 S
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer	996 S	4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube.....	571 S
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis.....	1 284 S	5.	Tarif für Heilbehelfe	
3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammerzähnen (parallelisiert) mit den notwendigen Aufrufen, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen	5 034 S	5.1.	Cystenobturator.....	581 S
4.	Kieferorthopädie		5.2.	Schiefe Ebene	358 S
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung).....	630 S	5.3.	Lingualschiene	910 S
4.1.1.	Erstellung von Abdrücken für Ober- und Unterkiefer	386 S	5.4.	Obere Platte bei Frakturen	951 S
4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte, pro Behandlungsjahr...	8 559 S	5.5.	Scharnierschiene	1 194 S
4.2.1.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungsjahr....	14 534 S	5.6.	Sauerschiene	595 S
4.2.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungsmonat	1 206 S	5.7.	Bänder mit Aufzementieren....	120 S
4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe		5.8.	Gleitflächen.....	400 S
4.3.1.	Platzhalter.....	400 S	5.9.	Resektionskloß ohne Prothese .	2 366 S
4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern	703 S	5.9.1.	Magnete für Halterung.....	630 S
4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern.....	713 S	5.10.	Gaumenobturator	1 194 S
4.3.4.	Positioner.....	6 483 S	5.11.	Meatobturator mit Schlinge	1 194 S
4.3.5.	Crozat	5 269 S	5.12.	Dehnplatte und Fischerschraube	1 194 S
			5.13.	Aktivator Funktionsregler (Biomator).....	1 420 S
			5.14.	Radiumträger in Prothoplast ...	1 973 S
			5.15.	Liquicoatschiene (Draht-Palavitschiene)	917 S
			5.16.	Labialbogen	152 S
			5.17.	Ivyligaturen.....	400 S
			5.18.	Unterkieferresektionsprothese .	951 S
			5.19.	Kappenschiene, pro Kiefer	1 579 S
			5.20.	Abdeckplatte pro Implantat	1 752 S
			6.	Diagnostik	
			6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems	3 816 S
			6.2.	Instrumentelle Analyse – Axiographie	1 168 S
			7.	Kieferorthopädische und kieferchirurgische Planung	4 280 S
			7.1.	OP-Planung für zahnloses Ober- und Unterkiefer mit Bißschablonen.....	2 457 S
			7.2.	VR-Splint-Hirschgeweih inkl. Sensorhaltung	3 307 S
			XV. Kinderheilkunde		
			1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt	859 S
			2.	Transport von vital gefährdeten Neugeborenen	3 211 S

3.	Reanimation von Neugeborenen post partum	2 492 S	2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung	14 931 S
4.	Routine-Mutter-Kind-Paß-Untersuchungen des Neugeborenen in der ersten Lebenswoche	376 S	2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung	19 635 S
5.	Ausgedehntes Elterngespräch .	2 703 S	2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	6 451 S
6.	Durchführung von Neugeborenen-Screening-Untersuchungen	385 S	2.5.	Endoluminale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II-Behandlung	2 358 S	2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	12 365 S
8.	Überwachung von instabilen Früh- und Neugeborenen im Rahmen einer Level-II-Behandlung	2 866 S	2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	7 540 S
9.	Diagnostik Level-II-Betreuung	4 645 S	2.6.	Intravaginaleingriff ohne Narkose für HDR/PDR-Bestrahlung	1 842 S
10.	Kinderintensivtransport	4 567 S	2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
10.1.	Kinderintensivtransport unter ECMO-Bedingungen	79 446 S	2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
11.	Durchführung von Schlafpolygraphien	12 461 S	2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	16 292 S
12.	Neugeborenen-Reanimationskurs	614 S	2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	5 989 S
13.	Heimmonitoring		2.7.2.	Intracavitäreingriffe individuell für HDR- oder PDR-Bestrahlung	
13.1.	Heimmonitor-Einschulung	453 S	2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	33 595 S
13.2.	Allgemeine Monitor-Nachbetreuung	306 S	2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	7 708 S
13.3.	Spezielle Monitor-Nachbetreuung	1 330 S	2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung	
14.	Klinisch-psychologische Diagnostik und Therapie (Kinderheilkunde)		2.8.1.	HDR-Bestrahlung	
14.1.	Klinisch-psychologische Diagnostik	2 438 S	2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation	1 743 S
14.2.	Klinisch-psychologische Beratung und Behandlung	817 S	2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation	2 108 S
14.3.	Psychotherapie	941 S	2.8.2.	PDR-Bestrahlung	
XVI. Strahlentherapie			2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls	1 440 S
1.	Konventionelle Röntgentherapie		2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls	1 641 S
1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung	369 S	2.9.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie	
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung	457 S	2.9.1.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard	1 899 S
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung	539 S	2.9.2.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell	6 016 S
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung ..	521 S			
2.	Brachytherapie				
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung	2 831 S			

2.9.3.	Rechnergestützte Planung/ Brachytherapie basierend auf Schnittbildern (CT/US/MRT) .	6 080 S	5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satelliten- blenden, jede weitere Sitzung..	1 017 S
2.10.	Dokumentationsaufnahmen für Afterloading-Therapie, pro Aufnahme	323 S	5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie	32 914 S
3.	Teletherapie		5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochen- markstransplantation).....	110 010 S
3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	930 S	6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung	2 298 S
3.2.	Verifikationsaufnahmen für Teletherapie, pro Aufnahme....	328 S	7.	Computer-Bestrahlungspla- nung	
3.2.1.	Portal-Imaging-Verifikation/ pro Feldeinstellung	665 S	7.1.	Computer-Bestrahlungspla- nung unter Anwendung von Computer-Tomographie.....	3 736 S
3.3.	Simulation		7.2.	Computer-Bestrahlungspla- nung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel	5 011 S
3.3.1.	Herstellung individuell gefertigter Immobilisationshilfen	2 147 S	7.3.	Computer-Bestrahlungspla- nung unter Anwendung von Ultraschall.....	1 718 S
3.3.2.	Simulation (inkl. EDV-Ein- gabe für Verifikationssystem) pro Feldeinstellung	2 001 S	7.4.	Computer-Bestrahlungspla- nung unter Anwendung von MR-Tomographie	6 661 S
3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung	2 083 S	7.5.	Computer-Bestrahlungspla- nung unter Anwendung von konventioneller Röntgenolo- gie	1 752 S
3.4.	Planung		XVII. Transfusionsmedizin		
3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechner- planung bis zu 30 Schichten....	4 410 S	1.	Therapeutische Pheresen	
3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechner- planung (jede weitere Schicht)	147 S	1.1.	Therapeutische Leukapherese..	5 619 S
3.4.3.	3D-gestützte BEV und compu- tergestützte Herstellung in- dividueller Blöcke, pro Block .	2 290 S	1.2.	Therapeutische Thrombaphe- rese	4 817 S
3.4.4.	Planung für Stereotaxie pro Isozentrum.....	4 660 S	1.3.	Stammzellpherese	7 662 S
3.5.	Linearbeschleuniger		1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus	16 060 S
3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie).....	2 303 S	1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra	17 374 S
3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstel- lung.....	1 090 S	1.3.3.	Stammzellapherese MCS	17 943 S
3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, jedes weitere Feld.....	332 S	1.4.	Lymphapherese.....	3 569 S
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektro- nenbestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld	1 367 S	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)	10 516 S
3.5.5.	Ersteinstellung und Photonen- bestrahlung mit Linearbe- schleuniger, pro Feld	917 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml	1 350 S
3.5.6.	Stereotaktische Bestrahlung am Linearbeschleuniger pro Isozentrum.....	4 727 S	1.5.2.	Plasmaaustausch ohne Be- handlung	3 334 S
3.6.	Teletherapie mit Kreisbe- schleuniger, pro Sitzung.....	1 065 S	1.5.3.	Immunadsorption mit Protein- Säulen und AS 104 – Erstbe- handlung	181 406 S
5.	Hochvolttherapie		1.5.4.	Immunadsorption – Folgebe- handlung	16 450 S
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satelliten- blenden, erste Sitzung	1 415 S	1.5.5.	Immunadsorption ohne Be- handlung	7 982 S
			1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts	11 679 S
			1.7.	Autologe Thrombozytenge- winnung	3 646 S
			1.8.	Autologe Plasmagewinnung	3 320 S

2.	Phlebotomie		2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie	
2.1.	Aderlaß	512 S	2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten	666 S
2.2.	Eigenblutdepot (Abnahme und Lagerung)	3 004 S	2.2.	Großflächenschnitte	666 S
2.2.1.	Typ A Eigenblutdepot und Lagerung ohne Ersatzlösung mit Blutbeutelssystem	2 481 S	2.3.	Intraoperative Schnellschnitte .	101 S
2.2.2.	Typ B Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem	2 974 S	2.4.	Entkalkungen	108 S
2.2.3.	Typ C Eigenblutentnahme und Lagerung mit Blutbeutelssystem und Plasmasteril als Ersatzlösung	3 142 S	2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte...	642 S
2.2.4.	Typ D Eigenblutdepot und Lagerung Zellseparator PCS Plus ohne Ersatzlösung	6 083 S	2.6.	Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1–3)...	87 S
2.2.5.	Typ E Eigenblutdepot und Lagerung mit Ersatzlösung Plasmasteril	6 676 S		Färbungen – Gruppe 1:	
2.2.6.	Typ F Eigenblutentnahme und Lagerung mittels Zellseparator PCS Plus und Ringerlösung als Ersatz	6 508 S		– Akridinorange, Pilzfärbung	
3.	Knochenmarkgewinnung und Lagerung			– Amidoschwarz 10B	
3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt	8 527 S		– Amyloid-Färbung (Kongorot)	
3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit	7 637 S		– Anilinblau-Eosin	
3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt ..	9 183 S		– Calcium-Färbung (Kossa)	
3.2.	Einengen des Knochenmarks ..	4 543 S		– Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)	
3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika)	15 347 S		– Essigsäures KV	
3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks	3 779 S		– Faserfärbung van Gieson	
4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. – Laboratoriumsuntersuchungen			– Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)	
5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen	62 831 S		– Gentianaviolett	
5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochenmark mittels Durchflußzytometrie	1 319 S		– Giemsa-Färbung	
5.2.	Positive Selektion von CD34 positiven Zellen mit dem Cepate SC-Zellkonzentrator	103 604 S		– Hall-Färbung	
				– HE	
				– Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)	
				– Kresylechtviolett	
				– Kristallviolett	
				– Mastzellenfärbung	
				– Methylgrün-Pyronin-Färbung	
				– Papanicolaou-Färbung	
				– PTAH-Färbung	
				– Rhodamin-Färbung	
				– Scharlachrot	
				– Sudan III	
				– Sudan-Schwarz B	
				– 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	
XVIII. Pathologie und Neuropathologie					
1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie				
1.1.	Einfache Untersuchung	117 S			
1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung	309 S			
1.3.	Aufwendige Untersuchung	534 S			

- Masson-Goldner
- Masson-Trichrom-Färbung
- Melanin-Darstellung (Masson)
- Methenamin-Färbung
- MGG
- Muzikamin, PAS- oder Alzianblau-Färbung
- Myelin-(Luxol Fast Blue) Färbung
- PTAH-Färbung für Neuro-pathologie
- Saffron-Färbung
- Säurefuchsin/KV
- TB-COLOR (Mycobakteriennachweis im histol. Schnitt)
- Thioflavine S
- Toluidinblau
- Ziehl-Neelsen

Färbungen – Gruppe 3:

- Darstellung von alkoholischem Hyalin
- Cauna
- Chomotrope Anilinblaufärbung
- Diastase-PAS-Reaktion
- Fettsäure-Darstellung (Fischler)
- Gram-Twort
- Gridley-Pilzfärbung
- Grimelius-Färbung
- Grocott-Pilzdarstellung
- Hämoglobin-Darstellung
- HBFP-Methode
- Haemalaun-Sudan-Färbung
- Histochemische Enzymdarstellung
- Bowie-Färbung für Juxtaglomerulären Apparat
- Jabonero
- Ladewig-Färbung
- Nilblaufärbung für Neutralfett
- Pilzdarstellung mit Versilberungsmethoden
- Säurefuchsin-Orange-G-Färbung
- Direkte und indirekte Immunfluoreszenz (reiner Arbeitsaufwand)
- Direkte und indirekte Immunperoxydase (reiner Arbeitsaufwand)

2.7. Aufwendige Spezialfärbungen (Färbungsgruppen 4–6) 119 S

Färbungen – Gruppe 4:

- Ag NOR

- Azan
- Glees- und Marsland-Färbung
- Färbung nach Holzner
- Färbung nach Holmes
- Heidenhain
- Thioninfärbung

Färbungen – Gruppe 5:

- Myelin-Färbung nach Marchi

Färbungen – Gruppe 6:

- Bielschowsky-Färbung
- Bosma-Steiner
- Cajal
- Dieterle
- Golgi am Block
- Kanzler
- Quantitative histochemische Methoden (zB DNA ua.)
- Quantitative Immunhistochemie
- Morphometrie
- In-situ-Hybridisierungs-Methoden (Virusnachweis)
- Karyotypisierung (bis zu 50 Zellen) *)

2.7.3.12. Warthin-Starry

2.7.3.13. Weil-Davenport

2.8.	Histochemie	91 S
2.9.	Immunhistologie	383 S
2.10.	Elektronenmikroskopie	1 177 S
2.11.	In-Situ-Hybridisierung.....	394 S
2.12.	Molekularbiologische Diagnostik.....	332 S
2.13.	Indirekte Antikörpernachweise in Geweben.....	328 S
2.14.	Quantitative Morphologie.....	436 S
2.15.	HPV-Test zur Typisierung von Papillomaviren	1 057 S
3.	Cytologie	
3.1.	Einfache Genitalcytologie.....	77 S
3.2.	Extragenitale Cytologie	142 S
3.3.	Intraoperative Schnellcytologie	143 S
4.	Autopsien	
4.1.	Komplette Obduktion	2 557 S
4.2.	Teilobduktion.....	2 049 S
4.3.	Konservierung.....	4 333 S

*) Bei Erstellung eines kompletten Karyotyps, inkl. Zellkultur und Präparation, ist der Wert der Gruppe 6 bei Untersuchungen von Amnionflüssigkeit mit dem Faktor 5, bei Untersuchungen von Knochenmark (zur Leukämie-Diagnose) mit dem Faktor 4 zu multiplizieren.

Artikel II

Schlußbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 1998 in Kraft.

(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 1997 tritt der Beschluß der Wiener Landesregierung vom 30. Dezember 1996, kundgemacht im LGBI. für Wien Nr. 65/1996, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

Häupl