

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 2000

Ausgegeben am 29. Dezember 2000

72. Stück

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

72.

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

Auf Grund des § 46 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes 1987, LGBl. für Wien Nr. 23/1987, in der Fassung der Landesgesetze LGBl. für Wien Nr. 19/1988, 22/1988, 40/1989, 19/1990, 74/1990, 26/1993, 9/1995, 14/1996, 13/1997, 60/1998 und 22/2000 wird verordnet:

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Artikel I	
Teil A	
Allgemeiner Tarif.....	361
Teil B	
Sondertarif.....	362
Abschnitt I	
Anästhesie.....	362
Abschnitt II	
Augenheilkunde.....	362
Abschnitt III	
Chirurgische Fächer – Neurochirurgie.....	362
Abschnitt IV	
Frauenheilkunde.....	365
Abschnitt V	
Hals – Nasen – Ohren.....	366
Abschnitt VI	
Dermatologie und Urologie.....	367
Abschnitt VII	
Innere Medizin.....	369
Abschnitt VIII	
Labor.....	371
Abschnitt IX	
Pulmologie.....	388
Abschnitt X	
Neurologie und Psychiatrie.....	388
Abschnitt XI	
Nuklearmedizin.....	390
Abschnitt XII	
Physikalische Medizin.....	391
Abschnitt XIII	
Röntgen.....	393

	Seite
Abschnitt XIV	
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.....	396
Abschnitt XV	
Kinderheilkunde.....	400
Abschnitt XVI	
Strahlentherapie.....	401
Abschnitt XVII	
Transfusionsmedizin.....	402
Abschnitt XVIII	
Pathologie und Neuropathologie.....	403
Artikel II	
Schlussbestimmungen.....	404

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 402 S

Teil B
Sondertarif

I. Anästhesie

1.	Ambulatorische Anästhesie	
1.1.	Oberflächenanästhesie.....	184 S
1.2.	Lokalanästhesie 20 Minuten....	591 S
1.3.	Leitungsanästhesie	726 S
1.4.	Anästhesie: Block einzelner Nerven	726 S
1.5.	Plexusanästhesie.....	862 S
1.6.	Periduralanästhesie.....	1 269 S
1.7.	Epiduralanästhesie.....	1 269 S
1.8.	Spinalanästhesie	1 269 S
1.9.	Caudablock – Anästhesie	1 269 S
2.	Allgemeinanästhesie	
2.1.	Inhalationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 421 S
2.2.	Intravenöse Narkose (bis zu 60 Minuten).....	2 446 S
2.3.	Kombinationsnarkose (bis zu 60 Minuten).....	2 446 S
2.4.	Allgemeinanästhesie (jede weitere angefangene Stunde) ..	2 241 S
3.	Akupunktur.....	299 S

II. Augenheilkunde

1.	Perimetrie	642 S
2.	Schielbehandlung (je Sitzung)	512 S
2.1.	Vergrößernde Sehhilfen	1 098 S
3.	Prüfung des Farbsinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop	424 S
4.1.	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie, elektrophysiologische Untersuchung des Nervus opticus	1 874 S
4.2.	Infrarotokulographie.....	1 534 S
4.3.	Registrierung visuell evozierter corticaler Potentiale.....	581 S
4.3.1.	Halbfeldstimulation (nur zusätzlich zu 4.3. verrechenbar)..	581 S
5.	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven ...	1 267 S
6.	Photographie des Augenhintergrundes	723 S
7.	Photographie des Hornhautendothels.....	1 438 S
8.	Photographie des vorderen Augenabschnittes	685 S
9.	Untersuchung der Dunkeladaption mit dem Adaptometer.....	637 S
10.	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken, Tonographie	1 488 S

11.	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arterioophthalmica-Tonographie oder Doppler-Ultrasonographie.....	1 570 S
12.	Echographie	952 S
13.	Ambulatorische Lichtkoagulation	1 552 S
14.	Kryotherapie von Lidtumoren .	1 855 S
15.	Kleinere ambulante Operationen (wie Chalazion, Sondierung der Tränenwege, Elektroepilation, kleine Wundversorgung)	1 132 S
15.1.	Excimer-Laser.....	18 265 S
15.2.	Lasik (Zusatzleistung zu Excimer-Laser)	5 100 S
16.	Epilation.....	630 S
17.	Prüfung der Doppelbilder	636 S
18.	Heterophoriebestimmung.....	607 S
19.	Immunologische Untersuchung (vor Hornhautübertragung)	1 835 S
20.	Kontaktlinsenanpassung	1 459 S
21.	Biometrie	2 763 S
22.	Skiaskopie.....	546 S
23.	Dreispiegelkontaktglasuntersuchung nach Goldmann.....	630 S
24.	Amsler-Test	664 S
25.	Indirekte Ophthalmoskopie.....	174 S
26.	Untersuchung an der Spaltlampe.....	87 S
27.	Augendruckmessung.....	208 S
28.	Photodynamische Therapie (PDT)	20 422 S
29.	Hornhauttopographie	206 S
30.	Sehnerventopographie und Nervenfaserschichtdickemessung mittels Scanning-Laser....	361 S

III. Chirurgische Fächer

1.	Wundversorgung.....	118 S
2.	Kleine operative Eingriffe	
2.1.	Kleine operative Eingriffe (ca. 15 min).....	590 S
2.2.	Kleine operative Eingriffe unter Verwendung eines OP-Mikroskopes.....	795 S
2.3.	Operative Eingriffe (ca. 30 min) (Radikaloperation eines Unguis incarnatus, Incision eines Karbunkels, Incision einer ausgedehnten Phlegmone, OP kleinerer Geschwülste, Leberbiopsie)	1 796 S
2.4.	Operative Eingriffe (ca. 45 min) (OP einer größeren Geschwulst [über 3 cm], Transanale OP eines Rektalpolypen)..	3 399 S

2.5.	Erst-Therapiegespräch mit organisierter Abklärung (> 30 min).....	1 608 S	4.2.	Sonstige Verbände.....	164 S
2.6.	Beratungsgespräch (ca. 15 min).....	402 S	5.	Arthroskopie.....	1 636 S
2.7.	Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) bei Pseudoarthrosen bzw. Enthesiopathien..	8 406 S	6.	Operativer Eingriff bei Schrittmacherimplantation – zusätzlich Ersatz der Kosten des Apparates.....	11 170 S
2.8.	Halo-Jacket.....	38 752 S	6.1.	Implantation eines Defibrillators – zusätzlich Ersatz der Kosten des Defibrillator-Systems.....	15 874 S
2.9.	Klammer- oder Nahtentfernung.....	166 S	7.	Chirurgie kleiner angeborener Mißbildungen.....	3 534 S
2.10.	Einfache Biopsie.....	487 S	8.	Korrekturoperationen bei Verletzungen (Hautdefekt- und Narbenkorrektur).....	10 824 S
2.11.	Fremdkörperentfernung.....	380 S	8.1.	Otoplastik	
3.	Narkosen siehe I. Anästhesie		8.1.1.	Otoplastik einseitig.....	8 535 S
4.	Verbände		8.1.2.	Otoplastik beidseitig.....	11 670 S
4.1.	Gipsverbände		8.2.	Blepharoplastik	
4.1.1.	Unterarmgips.....	728 S	8.2.1.	Blepharoplastik einseitig.....	7 629 S
4.1.1.1.	Unterarmgips – Scotchcast.....	647 S	8.2.2.	Blepharoplastik beidseitig.....	10 764 S
4.1.2.	Oberarmgips.....	879 S	9.	Gallenstein-Lithotripsie-Behandlung (Gallensteinzertrümmerung)....	7 890 S
4.1.2.1.	Oberarmgips – Scotchcast.....	878 S	10.	Dialyseshunts	
4.1.2.2.	Ober- oder Unterarmbrace – Scotchcast.....	702 S	10.1.	Cimino Shunt.....	12 780 S
4.1.3.	Oberarmgips schwer (schwere Longette).....	654 S	10.2.	Verweilkatheter (V. jugularis – Perm Cath).....	16 549 S
4.1.4.	Knielongette.....	436 S	10.3.	Legen einer Kunststoffschleife bzw. eines Interponates mit homologer Vene.....	38 205 S
4.1.5.	Gipskrawatte.....	436 S	10.4.	Videoassistierte Thorakoskopie.....	25 488 S
4.1.5.1.	Schanzkrawatte.....	241 S	11.	Stoma-Kontrollen, Schulung und Beratung.....	616 S
4.1.6.	Gipsdesault.....	1 826 S	12.	Irrigationseinschulung.....	1 411 S
4.1.7.	Gipsstiefel kurz.....	327 S	13.	Stomaversorgung.....	707 S
4.1.8.	Gipsstiefel lang.....	436 S	14.	Photodokumentation mit Sofortbildkamera (bis zu 3 Bilder).....	189 S
4.1.9.	Kniehülse.....	835 S	14.1.	Aufwendige Photodokumentation mittels Dias.....	315 S
4.1.9.1.	Kniegipshülse – Scotchcast.....	1 061 S	15.	Punktionen	
4.1.10.	Oberarmbrustgips.....	873 S	15.1.	Punktion – blind.....	313 S
4.1.11.	Gipshose kurz.....	764 S	15.2.	Lymphknotenpunktion.....	264 S
4.1.12.	Gipshose lang.....	873 S	15.3.	Gelenkpunktion; intraarticuläre bzw. aufwendige periarticuläre Punktion.....	1 035 S
4.1.13.	Gipsmieder.....	3 353 S	15.4.	Sternalpunktion.....	996 S
4.1.13.1.	Gipsmieder – Scotchcast.....	2 348 S			
4.1.13.2.	Gipsmieder-Scotchcast mit Anästhesie.....	3 169 S			
4.1.14.	Gipsbett.....	1 036 S			
4.1.14.1.	Neofraktbetten.....	9 650 S			
4.1.15.	Gipsliesgeschale für Säuglinge.....	327 S			
4.1.16.	korrigierende Gipsschiene (für Klumpfuß usw.) bis zum Knie	273 S			
4.1.17.	dasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels.....	327 S			
4.1.18.	Aircastschiene links oder rechts.....	861 S			
4.1.19.	Don-Joy-Schiene.....	3 826 S			
4.1.20.	Mecron-Schiene.....	935 S			
4.1.21.	Gilchristverband.....	868 S			
4.1.22.	Oberschenkelgips.....	1 078 S			
4.1.22.1.	Oberschenkelgips – Scotchcast.....	1 619 S			
4.1.23.	Unterschenkelgips.....	968 S			
4.1.23.1.	Unterschenkelgips – Scotchcast.....	1 039 S			
4.1.23.2.	Unterschenkelgips – Softcast..	1 134 S			
4.1.24.	Rippengürtel.....	149 S			

III.A. Chirurgische Fächer

Neurochirurgie

Anästhesieleistungen siehe I. – Anästhesie

1.	Diagnostik	
1.1.	Klinische Erstuntersuchung von neurochirurgischen Patienten.....	808 S

1.2.	Folgeuntersuchung von neurochirurgischen Patienten.....	541 S	5.7.	Infiltration ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	439 S
1.3.	Wirbelsäulenstatus	404 S	6.	Punktionen	
1.4.	Neurochirurgisch-Pädiatrische Untersuchung	539 S	6.1.	Ventrikelpunktion	5 087 S
2.	Spezielle Untersuchungen		6.2.	Lumbalpunktion und Abnahme von Liquor.....	987 S
2.1.	Abnahme von Blut – venös (Neurochirurgische Patienten).	326 S	6.3.	Lumbalpunktion mit intrathekalen Injektion.....	1 158 S
2.2.	Abnahme von Blut – arteriell (Neurochirurgische Patienten).	313 S	6.4.	Subdurale Punktion (transfontanell).....	505 S
3.	Funktionsdiagnostik		6.5.	Subokzipitalpunktion.....	691 S
3.1.	Einbau einer epiduralen Drucksonde (Gaeltec).....	20 813 S	7.	Drainagen	
3.2.	Hirndruckmessung epidural pro Tag	7 195 S	7.1.	Ventrikeldrainage	14 744 S
3.3.	Einbau einer Parenchymdrucksonde (Camino).....	29 653 S	7.2.	Lumbaldrainage	5 141 S
3.4.	Hirndruckmessung im Parenchym pro Tag (Camino).....	7 219 S	8.	Neurochirurgische Eingriffe	
3.5.	Hirndruckmessung über Ventrikelskatheter pro Tag.....	7 186 S	8.1.	Biopsien	
3.6.	Evozierte Potentiale somatosensibel oder akustisch.....	972 S	8.1.1.	Muskelbiopsie.....	4 060 S
3.7.	Elektroneurogramm.....	1 327 S	8.1.2.	Biopsische Entnahme peripherer Nerven	4 060 S
3.8.	Transkranielle Dopplersonographie.....	1 146 S	8.2.	Diskuschiebung	
3.8.1.	Sonographie mit Emboliedetektion.....	2 202 S	8.2.1.	(Erweiterte) interarcuäre Diskusextraktion.....	30 547 S
3.9.	Feststellung des Hirntodes klinisch	4 775 S	8.2.2.	Laminektomie	42 710 S
3.10.	2-Kanal-EEG zur Überwachung der Sedierungstiefe (Burst Supp.) bei Pat. nach Aneurysma Klipping	477 S	8.2.3.	Diskusextraktion zervikal	34 795 S
3.11.	OP-Monitoring (90 Minuten)..	1 664 S	8.3.	Shuntchirurgie	
4.	Wundversorgung		8.3.1.	Ventrikulo-cardialer Shunt	83 086 S
4.1.	Einfache Wundversorgung und Verbandswechsel.....	577 S	8.3.2.	Ventriculo-peritonealer Shunt	69 076 S
4.2.	Sekundärnaht.....	544 S	8.3.3.	Lumbo-Peritonealer Shunt.....	65 541 S
4.3.	Nahtentfernung.....	406 S	8.3.4.	Einlegen eines Rickham-Reservoirs	17 666 S
5.	Applikationen		8.3.5.	Füllung eines intrathekalen Medikamentenreservoirs.....	1 713 S
5.1.	Injektion intraartikulär (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	553 S	8.4.	Craniotomien	
5.2.	Injektion intrathekal (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	1 158 S	8.4.1.	Entleerung eines Epiduralhämatoms	23 542 S
5.3.	Injektion peridural (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	921 S	8.4.2.	Entleerung eines Subduralhämatoms	23 529 S
5.4.	Peripherer Venenzugang	463 S	8.4.3.	Punktion eines subduralen Ergusses (über Bohrloch)	18 148 S
5.5.	Lokale Medikation (Wundspülung, Salbenverband).....	447 S	8.4.4.	Entleerung einer intracerebralen Blutung	28 316 S
5.6.	Infusion ohne Medikament (zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament).....	683 S	8.4.5.	Punktion eines Hirnabszesses (über Bohrloch).....	35 990 S
			8.4.6.	Entlastungscraniotomie.....	22 862 S
			8.4.7.	Endoskopische Hirnoperation bei Kleinkindern	78 177 S
			8.5.	Periphere Nerven Chirurgie	
			8.5.1.	Operation bei Ulnarissyndrom (Kompressionssyndrom) mit Transposition	15 451 S
			8.5.2.	Operation bei Karpaltunnelsyndrom	10 486 S
			8.6.	Neuroradiochirurgie (Gamma-Knife)	
			8.6.1.	Gamma-Knife-Bestrahlung: 1. Läsion	22 625 S
			8.6.2.	Gamma-Knife-Bestrahlung: Jede weitere Läsion.....	22 315 S

8.6.3.	Bestrahlungsplanung mit Angiographie.....	19 458 S	4.	Amniozentese.....	4 505 S
8.6.4.	Bestrahlungsplanung mit MRT	28 627 S	5.	Papanicolaou	236 S
8.6.5.	Bestrahlungsplanung mit CT... ..	13 537 S	6.	Befundung siehe VIII. Labor	
8.7.	Endovaskuläre Neurochirurgie		7.	Kolposkopie	318 S
8.7.1.	Angiographie (cerebrale superselektive DSA)	18 326 S	8.	Elektrokoagulation.....	479 S
8.7.2.	Lyse cerebraler Arterien und Venen (selektiv)	57 884 S	9.	Hormonuntersuchungen	
8.7.3.	Cerebrale Angioplastie	53 095 S	9.1.	Schwangerschaftsschnelltest....	119 S
8.7.4.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Angiome	126 818 S	9.2.	Pregnostikontest qualitativ.....	119 S
8.7.5.	Präoperative Embolisation von Tumoren	88 271 S	9.3.	Pregnostikontest quantitativ....	446 S
8.7.6.	Endovaskuläre Embolisation cerebraler Aneurysmen.....	115 955 S	9.4.	Radioimmunologische Einzeluntersuchungen siehe XI. Nuklearmedizin	
8.7.7.	Endovaskuläre Embolisation von arterio-venösen Fisteln	66 496 S	9.5.	Hormonrezeptoruntersuchungen	2 212 S
8.8.	Stereotaktische Neurochirurgie		9.6.	Lezithinenzymatischer Test	3 387 S
8.8.1.	Stereotaktische Biopsie	38 404 S	10.	Sims-Huhner-Test.....	149 S
8.8.2.	Stereotaktische Implantation von Thalamuselektroden	89 806 S	11.	Releaser-Test	287 S
8.8.3.	Stereotaktischer Eingriff im Bereich der Stammganglien	49 827 S	12.	gekreuzt Miller.....	287 S
8.9.	(Spinale) Implantationen und percutane Eingriffe		12.1.	Ovulationstest im Harn	137 S
8.9.1.	Implantation von Katheter und fremdbeigestellter Morphinpumpe	43 183 S	13.	Insemination.....	647 S
8.9.2.	Implantation von Katheter und Morphinpumpe	266 141 S	14.	Smear -Cervixserie	746 S
8.9.3.	Katheterkorrektur intraspinal ..	22 152 S	15.	Isotopen siehe XI. Nuklearmedizin	
8.9.4.	Implantation eines Impulsgegenerators ITREL unter Fremdbeistellung des Impulsgegenerators.....	27 903 S	16.	Ultraschalluntersuchungen siehe XIII. Röntgen	
8.9.5.	Implantation eines Impulsgegenerators ITREL.....	147 895 S	17.	Curettage.....	5 000 S
8.9.6.	Seed-Implantation	53 732 S	18.	Laparoskopie.....	3 722 S
8.9.7.	Facettendenerivation	9 851 S	19.	Strichcurettage	1 156 S
8.9.8.	Spinale epidurale Stimulationselektrode	53 486 S	20.	Einsetzung einer Spirale	2 003 S
8.9.9.	Percutane Disektomie (Nucleotomie).....	21 778 S	21.	Pertubation	861 S
8.9.10.	Spinale epidurale Octrode I....	61 846 S	22.	Probeexcision.....	295 S
8.9.11.	Spinale epidurale Octrode II ...	115 542 S	23.	Embryotransfer nach In-vitro-Fertilisation	2 382 S
8.9.12.	Implantation eines Empfängerkits I.....	242 986 S	24.	Humangenetische (Zytogenetische) Untersuchungen	
8.9.13.	Implantation eines Empfängerkits II	299 175 S	24.1.	Mundschleimhautabstriche	
8.9.14.	Implantation eines Kinetra Neurostimulators	351 988 S	24.1.1.	X-Chromatinbestimmung	1 332 S
			24.1.2.	Y-Chromatinbestimmung	1 696 S
			24.2.	Alpha-Fetoprotein-Bestimmung	
			24.2.1.	Immundiffusion	652 S
			24.2.2.	Radioimmunoassay	1 470 S
			24.3.	Kulturzüchtung	
			24.3.1.	Lymphozytenkultur.....	2 017 S
			24.3.2.	Fibroblastenkultur.....	3 943 S
			24.3.3.	Amnionzellkultur	2 811 S
			24.4.	Chromosomenanalyse inkl. Auswertung	
			24.4.1.	Fluoreszenzfärbung.....	3 731 S
			24.4.2.	C-Bänderung	2 883 S
			24.4.3.	Trypsin-Giemsa-Bänderung....	4 051 S
			24.4.4.	R-Bänderung	4 546 S
			24.4.5.	Mikrokern-Analyse (MN) pro Probe	2 927 S
			24.4.6.	Schwesternchromatidaustausch (SCE) pro Probe	4 728 S
			24.5.	Genetische Beratung	
			24.5.1.	Einfache genetische Beratung..	1 508 S
IV. Frauenheilkunde					
1.	Amnioskopie	626 S			
2.	Kardiotokogramm	764 S			
3.	Oxytocinbelastung.....	2 333 S			

24.5.2.	Große genetische Beratung	3 015 S	44.	Hysterosalpingokontrastsonographie	1 846 S
25.	Nachweis der neurogenen Cholinesterase	594 S	45.	Tubenligaturen	
26.	Knochenmarkkultur (mit Blutkultur)	3 963 S	45.1.	Tubenligatur im Zuge der Sectio caesarea	490 S
27.	Karyogramm aus Chorionbiopsie	6 244 S	45.2.	Tubenligatur post partum (Sterilisation) exkl. Anästhesie	4 142 S
28.	Farbstoffmarkierung der Brust bzw. gezielte Punktion mittels TRC-Mammotest-Gerät	1 404 S	45.3.	Laparoskopische Tubenligatur.	4 682 S
29.	Nachweis von Antikörper bzw. Antigen (IgG) gegen Helicobacter pylori	804 S	46.	Ambulante Hysteroskopie	3 673 S
32.	Triple Test	4 309 S	47.	Implantationen	
33.	Intrauterine Drainage inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	17 330 S	47.1.	Implantation von Östradiol	1 555 S
34.	Fruchtwasserentlastungspunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	6 621 S	47.2.	Implantation von Testosteron ..	1 272 S
35.	Fruchtwasserinstillation inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	7 836 S	48.	Medikamentöser Schwangerschaftsabbruch mit Mifegyne...	5 600 S
36.	Chorionbiopsie/Plazentapunktion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	4 001 S	49.	Brustuntersuchung	86 S
37.	Chordocentese		50.	Vaginalspülung	173 S
37.1.	Chordocentese inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	6 785 S	51.	Vaginalspiegelung	173 S
37.2.	Chordocentese mit intrauteriner Transfusion inkl. Ultraschalluntersuchung vorher und Kontrolle der Herzaktion nachher	10 305 S	52.	Anpassung Ringpessar bzw. Ringwechsel	259 S
38.	Vaginale US-gezielte Follikelpunktion zum Zwecke der Fertilisation (Eizellentnahme).	2 708 S	53.	Fetoskopie	20 443 S
39.	Samenaufbereitung für Fertilisation	1 319 S	54.	Sekretabnahme Vagina, Cervix	285 S
39.1.	Einfrieren von Spermien und Lagerung (bis zu 6 Monaten)	1 265 S	55.	Molekulargenetische BRCA1- bzw. BRCA2-Analyse	
39.2.	Auftauen von Spermien	393 S	55.1.	DNA-Präparation	8 573 S
40.	Eizellpräparation und Beurteilung (mikroskopisch)	343 S	55.2.	PCR + PTT BRCA1	6 897 S
41.	Brutschrankbenützung sowie Eizellkulturen im Brutschrank aufbewahren	2 332 S	55.3.	PCR + PTT BRCA2	8 932 S
42.	Einfrieren und Lagerung von bis zu 10 Embryonen (für eine Patientin)	2 659 S	55.4.	PCR + DHPLC BRCA1	33 381 S
43.	Auftauen von 1 bis 10 Embryonen (für eine Patientin)	384 S	55.5.	PCR + DHPLC BRCA2	41 123 S
			55.6.	PCR + Sequenzieren BRCA1 + BRCA2 (1 Segment)	1 842 S
			55.7.	PCR + Ligation-Trafo + Sequenzanalyse	35 222 S
			V. Hals-Nasen-Ohren		
			1.	Audiometrie	
			1.1.	Tonaudiometrie	307 S
			1.2.	Sprachaudiometrie	707 S
			1.3.	Bekesy-Audiometrie	408 S
			1.4.	Überschwellige Audiometrie	
			1.4.1.	Tinnitusmatching	352 S
			1.4.2.	Wörtertest im Störschall (Döring-Test)	724 S
			1.4.3.	Reimtest nach Sotscheck	609 S
			1.4.4.	Sprachverständlichkeitsmessung mit/ohne Hörgeräte im freien Schallfeld ohne Störschall	534 S
			1.4.5.	Überschwellige Audiometrie ...	400 S
			1.5.	Tympanometrie	200 S
			1.6.	Impedanzmessung	200 S
			2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale/Elektrocochleographie /Hirnstammpotentiale	
			2.1.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (normale ACN), Elektrocochleographie, Hirnstammpotentiale	3 539 S

2.1.1.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) ohne Sedierung	6 872 S	17.8.	Logopädische Befunderhebung (2 Blätter).....	398 S
2.1.2.	Bera/Akustisch evozierte Potentiale (Schwellenmessung) mit Sedierung und zusätzlich bei Kindern.....	10 812 S	17.9.	Logopädisches Beratungsgespräch.....	209 S
2.2.	Registrierung akustisch evozierter Potentiale – Otoakustische Emissionen (OAE)	547 S	17.10.	Logopädische Therapie von Sprach- und Sprechstörungen..	524 S
3.	Vestibularisprüfung.....	725 S	17.11.	Logopädische Stimmtherapie ..	519 S
4.	Nystagmographie.....	1 899 S	17.12.	Logopädische Therapie bei neurologisch bedingten Sprachstörungen: Aphasie und Dys-/Anarthrietherapie	774 S
5.	Hörgeräteanpassung	518 S	17.13.	Logopädische Dysphagie-Therapie	575 S
5.1.1.	Tonaudiometrie mit/ohne Hörgerät im freien Schallfeld (Aufblähkurve).....	353 S	17.14.	Logopädische myofunktionelle Therapie	350 S
5.1.2.	Erst-/Nachanpassung des Cochlear-Implantat-Sprachprozessors mit anschließendem Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung	2 427 S	17.15.	Logopädische Gruppentherapie pro Person (Gruppe von 5 Personen)	497 S
5.1.3.	Hörtraining in der Cochlear-Implantat-Nachbetreuung bei Erwachsenen.....	1 379 S	18.	Indirekte Eingriffe im Larynx..	903 S
5.1.4.	Hör- und Sprachtherapie bei Cochlear-Implantat- und Hörgerätversorgten Kindern.....	742 S	19.	Ösophagoskopie einschließlich Probeexcision, Fremdkörperentfernung und Bougierung Tubenkatheter	1 574 S
6.	Bronchoskopie.....	1 605 S	20.	Cerumenentfernung (beide Ohren).....	298 S
7.	Punktion, Parazentese.....	572 S	21.	Probeexcision aus Mund, Nase, Epipharynx, Ohr	786 S
8.	Nasen- und Nebenhöhleendoskopie	614 S	22.	Fremdkörperentfernung aus Nase und Gehörgang.....	755 S
9.	Geruchsprüfung	317 S	23.	Elektrostimulation des Ohres bei vollkommen Tauben (beide Ohren).....	3 127 S
10.	Allergietest siehe VI. Dermatologie/VIII. Labor		24.	Trachealkanülenwechsel.....	1 287 S
11.	Vordere Nasentamponade	629 S	25.	Spielaudiometrie bei Kindern..	683 S
12.	Verätzung des Locus Kiesselbach	546 S	26.	Verhaltensaudiometrie bei Kindern	536 S
13.	Nasenmuschelkaustik	456 S	27.	Hochfrequenzaudiometrie.....	141 S
14.	Tränenwegspülung	331 S	28.	Ohr- bzw. Trommelfellmikroskopie	226 S
15.	Aggravationstest.....	1 422 S	VI. Dermatologie und Urologie		
16.	Kopflichtbad.....	326 S	1.	Haut	
17.	Logopädisch-phoniatrische Untersuchungen und Behandlungen		1.1.	Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung	43 S
17.1.	Phoniatrische Erstuntersuchung	1 042 S	1.2.	Pilzbefund (nach KOH-Behandlung ohne Färbung).....	43 S
17.2.	jede weitere phoniatrische Untersuchung und Behandlung.....	357 S	1.2.1.	Candida-Haemagglutinationstest pro Serie (drei Untersuchungen).....	477 S
17.5.	Stroboskopie.....	603 S	1.3.	Protozoenbefund (Nativpräparat ohne Färbung).....	43 S
17.6.	Glottographie, Elektromyographie, Klanganalyse, Stimmfeldmessung	748 S	1.4.	Pilzkultur negativ.....	116 S
17.7.	Psychologische Beratung, Tests und Psychotherapie siehe X. Neurologie und Psychiatrie		1.4.1.	Pilzkultur positiv inkl. Identifizierung	427 S
			1.5.	Pilzresistenzprüfung je Antimykotikum.....	159 S
			1.6.	Protozoenkultur.....	131 S
			1.7.	Allergietest	

1.7.1.	Pricktest, Intracutantest pro Serie.....	576 S	1.17.	Gancyclovir-Behandlung (je Behandlungstag)	816 S
1.7.2.	Epicutantest pro Serie.....	449 S	1.18.	Laser-Behandlungen	
1.7.3.	RAST und RIST (PRIST) spezielle Untersuchungsmethoden auf Allergie.....	1 355 S	1.18.1.	Laser-Behandlung – operativ...	820 S
1.7.4.	Antigen-Antikörperreaktion gegenüber primären Antigenen (DNCB-Test) pro Serie.....	545 S	1.18.2.	Laser-Behandlung – Bestrahlung	418 S
1.7.5.	S.c. Exposition.....	721 S	1.19.1.	Photodynamische Diagnostik pro Läsion	633 S
1.7.6.	DCP-Sensibilisierung und Therapie (unter Ausschluss von kosmetischer Indikation)..	1 095 S	1.19.2.	Photodynamische Therapie pro Läsion	760 S
1.7.7.	Körperlicher Belastungstest	237 S	1.20.	Antiretrovirale Therapie	
1.8.	Tuberkulinauswertung.....	164 S	1.20.1.	Antiretrovirale Therapie mit Norvir.....	4 493 S
1.9.	Kleine operative Eingriffe	847 S	1.20.2.	Antiretrovirale Therapie ohne Norvir (PEP)	2 353 S
1.9.1.	Kleine operative Eingriffe bei infektiösen Patienten	979 S	1.21.	Inhalation	
1.10.	Excision benigner Blastome....	305 S	1.21.1.	Pentacarinat-Inhalation	840 S
1.10.1.	Excision klein bis 50 Minuten (DM unter 10 cm).....	3 462 S	1.21.2.	Induziertes Sputum + Inhalation mit NaCl ohne Medikament	268 S
1.10.2.	Excision gross bis 120 Minuten (DM über 10 cm).....	9 101 S	1.22.	Dermojet-Behandlung.....	553 S
1.10.3.	Biopsie.....	2 365 S	1.23.	Digitale Auflichtmikroskopie zur Naevus-Begutachtung sowie Kontrolle dysplastischer Naevus-Syndrome und Melanompatienten.....	615 S
1.10.4.	Sekundärnaht (Wundrevision).	4 530 S	1.24.	Grosse Defektdeckung	
1.11.	Kryotherapie		1.24.1.	Lokale Lappenplastik.....	7 220 S
1.11.1.	Kohlensäureschneebehandlung.....	544 S	1.24.2.	Transplantation von Vollhaut ..	11 787 S
1.11.2.	Behandlung mit flüssigem Stickstoff	544 S	1.24.3.	Transplantation von Spalthaut ..	9 660 S
1.11.3.	Kryotherapie.....	544 S	1.25.	Nageloperation	
1.12.	Verödung von Varizen pro Sitzung.....	1 188 S	1.25.1.	Nagelextraktion.....	1 659 S
1.12.1.	Kompressionsverband	164 S	1.25.2.	Operation eines eingewachsenen Nagels (Emmert-Plastik)...	1 997 S
1.12.2.	Ministripping.....	10 863 S	1.26.	Punktion (Serom, Hämatom) ...	1 689 S
1.12.3.	Perforansligatur	8 592 S	1.27.	Condylome betupfen.....	550 S
1.13.	PUVA-Bestrahlung (Fotochemotherapie) pro Sitzung	313 S	1.28.	Decubitus-Behandlung.....	198 S
1.13.1.	Phototherapie.....	313 S	1.29.	Fettimplantation (unter Ausschluss von kosmetischer Indikation).....	18 345 S
1.13.2.	Ärztliches Gespräch (ca. 15 min)	253 S	1.30.	Fettabsaugung (Liposuction) (unter Ausschluss von kosmetischer Indikation).....	14 726 S
1.13.3.	Haut- oder Haarstatus	172 S	2.	Urologie	
1.13.4.	Sebumetrie.....	99 S	2.1.	Untersuchungen	
1.13.5.	Corneometrie.....	95 S	2.1.1.	Cystoskopie.....	1 333 S
1.13.6.	Hormondynamische Tests	1 045 S	2.1.1.1.	Flexible Cystoskopie.....	1 492 S
1.13.7.	Hautstanze (Stanzbiopsie)	592 S	2.1.2.	Chromocystoskopie	1 482 S
1.13.8.	Iontophorese	168 S	2.1.3.	Urethrocystoskopie	1 540 S
1.13.9.	Aknetoilette	231 S	2.1.4.	Ureterenkatheter	
1.13.10.	Epilation	301 S	2.1.4.1.	Ureterenkatheter einseitig	1 545 S
1.13.11.	UVA I – Phototherapie	382 S	2.1.4.2.	Ureterenkatheter beidseitig	1 672 S
1.14.	Entfernung einer Tätowierung mit der Fräse pro Handflächengröße	545 S	2.1.5.	Probeexcision (aus der Harnblase) mit Koagulation.....	2 338 S
1.14.1.	Dermabrasio (bei Unfall-, Operations-, Akne u. Verbrennungsnarben).....	8 344 S	2.1.6.	Restharnbestimmung	386 S
1.15.	Impfserie bei rezidivierendem Herpes simplex, pro Impfung..	164 S	2.1.7.	Rektale Untersuchung.....	180 S
			2.1.8.	Trucutbiopsie	840 S
			2.1.9.	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden	471 S

2.1.10.	Blasenpunktion (Cystofix)	1 178 S	2.2.13.	Erythropoietin pro Verabreichung.....	2 302 S
2.1.11.	Blasenmanometrie (Cystometrie = CMG mit Rektaldruckmessung).....	1 551 S	2.2.14.	Kleine chirurgische Eingriffe...	1 145 S
2.1.12.	Fertilitätsuntersuchung mit Spermogramm.....	1 635 S	2.2.15.	Entfernung einer Ureter- schiene	943 S
2.1.13.	Clearance siehe VIII. Labor		2.2.16.	Inkontinenzberatung	341 S
2.1.14.	Uroflowmetrie	156 S	2.2.17.	Inkontinenzschulung (CISC: Katheterismus- u. Kondom- urinalschulung, Elektrostimu- lation).....	983 S
2.1.15.	Urethraldruckprofil (UPP).....	738 S	2.2.18.	Intravesicale Elektrostimulati- on im Ruheraum.....	1 836 S
2.1.16.	Große urodynamische Unter- suchung bestehend aus: – Cystometrie mit Rektal- druckmessung – Uroflowmetrie – Restharnbestimmung – Chromocystoskopie – Elektromyogramm – Miktionscysturethrographie (MCU).....	7 537 S	2.2.19.	Transurethrale Mikrowellen- thermotherapie (TUMT)	18 820 S
2.1.17.	Kleine urodynamische Unter- suchung bestehend aus: – Cystometrie mit Rektal- druckmessung – Uroflowmetrie – Restharnbestimmung – Cystoskopie	3 427 S	2.2.20.	Wechsel von suprapubischem Dauerkatheter.....	1 035 S
2.1.18.	Prostatitis-Abklärung	1 830 S	2.2.21.	Frenulotomie.....	645 S
2.1.19.	Steinanalyse.....	362 S	2.2.22.	Semicastratio.....	12 457 S
2.1.20.	Urologische Röntgenuntersuchungen siehe XIII. Röntgen		VII. Innere Medizin		
2.1.21.	Videourodynamik.....	8 949 S	1.	Elektrokardiogramm	
2.1.22.	Bestimmung von Cryptococcal-Antigen im Serum oder Liquor – Enzymimmunoassay.	556 S	1.1.	EKG in Ruhe (Standardableitungen)	424 S
2.1.23.	Sekretabnahme Urethra	151 S	1.2.	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen).....	1 044 S
2.1.24.	Katheterharnabnahme.....	123 S	1.2.1.	Langzeitüberwachung des EKG über 12 bzw. 24 Stunden	1 531 S
2.2.	Therapie		1.3.	EKG Brustwandableitungen nach Wilson	273 S
2.2.1.	Elektrokoagulation	557 S	1.4.	Vektorkardiogramm.....	327 S
2.2.2.	Blasenevakuuation	1 343 S	1.4.1.	Echokardiographie.....	1 178 S
2.2.3.	Blasenspülung	579 S	1.4.2.	Hisbündel EKG.....	1 440 S
2.2.4.	Blaseninstillation bei Infektionen; bei cytostatischer Behandlung zusätzlich Ersatz der Kosten des Cytostatikums	922 S	1.5.	Ergometrie	982 S
2.2.5.	Dauerkatheteranlegung und Wechsel (inklusive Katheter)..	476 S	1.6.	Ösophagus-EKG	13 404 S
2.2.5.1.	Zuschlag für Silikonkatheter ...	486 S	1.7.	Event Recording	546 S
2.2.6.	Hydrocelenpunktion.....	463 S	1.8.	Ergometrie mit Schwemmkatheteruntersuchung und HZV-Bestimmung	7 127 S
2.2.7.	Bougierung	643 S	2.	Mechanokardiogramm	545 S
2.2.8.	Unblutige Reposition einer Paraphimose	240 S	3.	Herzschalluntersuchung.....	273 S
2.2.9.	Lösung von Konglutinationen.	457 S	3.1	Echokardiographie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchung.....	1 218 S
2.2.10.	Verschorfung einer Urethralcaruncula	905 S	3.2.	Transösophageales Echokardiogramm (TEE).....	7 937 S
2.2.11.	Perkutane Punktion der Niere (Anlegung einer Nierenfistel)..	2 957 S	3.3.	Echokardiographie bei Säuglingen und Kindern	3 037 S
2.2.12.	Lithotripsie-Behandlung (Nierensteinzertrümmerung) ...	7 940 S	4.	Herzkatheteruntersuchung	
			4.1.	Herzkatheter bei Säuglingen....	2 727 S
			4.2.	Mikroherzkatheter.....	1 440 S
			4.3.	Rechts- oder Linksherzkatheter	11 912 S
			4.4.	Vorhofstimulation.....	1 440 S
			4.5.	Subclaviakatheter.....	436 S
			4.6.	His-Bündel-Ablation.....	26 004 S
			4.7.	Herzkatheteruntersuchung mittels Oxymetrie	12 640 S
			4.8.	Stimulation bei WPW-Syndrom.....	39 761 S

4.9.	Legen einer temporären Schrittmachersonde und therapeutische Vorhof- und Ventrikelstimulation	6 597 S	14.12.	Endoskopische Platzierung einer nasojejunalen Ernährungs-sonde	6 729 S
4.10.	Externe Kardioversion bei Vorhofflimmern (inklusive anschließender 3-stündiger Betreuung).....	3 276 S	14.13.	Endoskopie (Larynx, Trachea)	341 S
4.11.	PTCA.....	58 426 S	15.1.	Entnahme von zytologischen Abstrichen oder von Biopsiematerial (zusätzlich zu 14.).....	327 S
4.11.1.	Jeder weitere Ballonkatheter ...	18 388 S	15.2.	Therapeutische Endoskopie (wie Polypektomie, Fremdkörper- oder Nahtextraktion, Bougierung oder Inzision von Stenosen, Papillektomie)	7 060 S
4.12.	Coronarangiographie.....	19 271 S	15.3.	Ösophagusvarizen-Gummi-bandligatur	5 829 S
5.	Spirometrie	237 S	15.4.	ERCP und Stent-Extraktion	16 058 S
6.	Arterielle Blutdruckmessung...	600 S	15.5.	Setzung bzw. Entfernung einer Sengstaken-Sonde.....	1 171 S
6.1.	Venendruckmessung (nach Moritz und Taboro).....	436 S	16.	Magenspülung bei Vergiftung.	327 S
6.2.	Langzeitüberwachung des Blutdrucks über 24 Stunden ...	2 713 S	17.	Unblutige angiologische Untersuchungen der Extremitäten	
7.	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode.....	1 178 S	17.1.	Rheographien	
8.	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie re Ventrikel, re Vorhof).....	764 S	17.1.1.	Rheographie der Arme und Beine	273 S
9.	Schrittmacherprüfung.....	327 S	17.1.2.	Lichtreflexionsrheographie je Extremität.....	481 S
10.	Berieselungen des Magen-Darm-Traktes	99 S	17.2.	Ultraschall (Doppler'sche Gefäßdiagnostik).....	470 S
11.	Dialyse.....	4 192 S	17.3.	Plattenthermographie der Hände und Finger	325 S
11.1.	Plasmaseparation.....	20 300 S	17.4.	Arterielle Flowmessung der Arme und Beine mittels Strain-Gauge Plethysmographie ...	273 S
11.2.	Immunadsorption-IGG-Apherese.....	31 307 S	17.5.	Venenkapazitätsmessung der Arme und Beine mittels Strain-Gauge Plethysmographie ...	273 S
11.3.	LDL-Apherese.....	16 451 S	17.6.	Oscillographische Untersuchung der unteren Extremitäten und des Armes.....	273 S
11.4.	Intermittierende Peritonealdialyse – IPD	5 505 S	17.7.	Oscillographische Untersuchung der oberen Extremitäten mit Funktionstest (zur Diagnostik des Thoracic outlet Syndroms).....	327 S
11.5.	Hämodialyse ohne Behandlung.....	1 750 S	17.8.	Endosonographie	2 453 S
11.6.	Akutdialyse.....	3 893 S	17.9.	Einfache Weichteilpunktion ...	529 S
12.	Funktioneller Belastungstest der Niere	382 S	17.10.	Rheumaschulung.....	2 003 S
13.	Endogene Clearance.....	186 S	17.11.	Lebensqualitätsanalyse – HAQ-Score	158 S
14.	Endoskopie		18.	Gallensondierung.....	2 157 S
14.1.	Rektoskopie.....	1 228 S	19.	Injektionen	
14.2.	Gastroskopie.....	600 S	19.1.	Injektion (s.c., i.m.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	228 S
14.3.	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie.....	2 472 S	19.2.	Injektion (i.v.) ohne Medikament zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	306 S
14.4.	Coloskopie.....	2 973 S			
14.5.	Sigmoidoskopie	2 379 S			
14.6.	Retrograde Cholangio-Pankreatiographie (inklusive Röntgen).....	6 909 S			
14.7.	Rektummanometrie	3 628 S			
14.8.	Ösophagus-Manometrie	6 899 S			
14.9.	24-Stunden-Ösophagus-Manometrie	9 093 S			
14.10.	24-Stunden-Ösophagus-Magen-ph-Metrie	4 949 S			
14.11.	24-Stunden-Ösophagus-ph-und -Manometrie	9 399 S			

19.3.	Infusion, ohne Medikament (ca. 3 Stunden) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	572 S	25.	Doppelblindstudien	
19.3.1.	Kurzinfusion bis 30 Minuten (Zytostatika) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	237 S	25.1.	Doppelblindstudie I. für eine einzelne Zubereitung für einen Patient	727 S
19.3.2.	Langzeitinfusion länger als 30 Minuten (Zytostatika) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	349 S	25.2.	Doppelblindstudie II. mit Laborant für eine einzelne Zubereitung für einen Patient.....	733 S
19.3.3.	Taxane – Vorbereitungs- und Begleittherapie	759 S	25.3.	Doppelblindstudie für jede weitere Zubereitung	246 S
19.3.4.	Cisplatin – Begleittherapie	984 S	26.	Arztbesuch inkl. Abnahme von Blut: venös	282 S
19.3.5.	Ifosamid – Vorbereitungs- und Begleittherapie	812 S	27.	Ultraschall-Knochendichtemessung an der Ferse.....	254 S
19.3.6.	Hochdosis-Chemotherapie oder Stammzell-Induktionstherapie	613 S	28.	Ambulante Peritonealdialyse	
19.3.7.	Verabreichung von Cytokinen	166 S	28.1.	Ambulante PD-Beutelwechselschulung.....	9 323 S
19.3.8.	Uroprotektive Therapie	1 066 S	28.2.	Ambulante PD-Verbandwechselschulung.....	4 881 S
19.3.9.	Intrathekale Gabe (Zytostatika) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	600 S	28.3.	Ambulante PD-Geräteeinschulung	11 775 S
19.3.10.	Intrapleurale Gabe (Zytostatika) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament.....	4 788 S	29.	Respiratorische Arrhythmie-Messung	456 S
19.3.11.	Intraarterielle oder peritoneale Gabe (Zytostatika) zusätzlich Ersatz der Kosten für Medikament	316 S	30.	Notfall-Erstuntersuchung.....	87 S
19.4.	Austestung und Verabreichung von Erythrozytenkonzentrat	2 024 S	31.	Konsiliarbesuch	798 S
19.5.	Verabreichung von Thrombozytenkonzentraten.....	1 737 S	32.	Port-A-Cath	
20.	Impfungen		32.1.	Port-A-Cath-Spülung	185 S
20.1.	Passive Immunisierung gegen FSME (bis 48 Stunden nach Zeckenbiss).....	1 148 S	32.1.	Port-A-Cath-Anstechen	268 S
20.2.	Passive Immunisierung gegen FSME (48 bis 96 Stunden nach Zeckenbiss).....	1 934 S	33.	Reanimation	1 827 S
21.	Proktoskopien		34.	Setzung einer Magensonde	329 S
21.1.	Proktoskopie und Rotlichtverödung von Hämorrhoiden.....	561 S	35.	Ernährungsberatung (Erstgespräch, Folgegespräch oder individuelle Kostformzusammenstellung)	407 S
21.2.	Proktoskopie und Umspritzen von Analfissuren	568 S			
22.	Percutane endoskopische Gastrostomie.....	2 906 S	VIII. Labor		
22.1.	PEG-Sonden-Wechsel	471 S	1.0.0.1.	1,25 OH Vitamin D.....	793 S
22.2.	PEG-Sonden-Entfernung.....	296 S	1.0.0.2.	17-Hydroxycorticoide (17-OHCS)	594 S
23.	Ambulante Diabetesschulung..	1 682 S	1.0.0.3.	17-Hydroxyprogesteron	594 S
23.1.	Betreuung von Diabetiker bei Fußproblemen.....	477 S	1.0.0.4.	17-Ketosteroide, fraktioniert....	1 981 S
24.	Ultraschallgezielte Angioplastie	11 294 S	1.0.0.5.	17-Ketosteroide, gesamt	594 S
			1.0.0.6.	2,3-Diphosphoglycerat (2,3-DPG) in Erythrozyten	693 S
			1.0.0.7.	25-OH Vitamin D/25-Hydroxycholecalciferol	594 S
			1.0.0.8.	4-Hydroxy-3-Methoxy-mandelsäure	793 S
			1.0.0.9.	5'-Nukleotidase (NTP).....	248 S
			1.0.1.0.	5-Hydroxyindolacetat.....	793 S
			1.0.1.1.	A-, B-, und D-Antigen Kontrolle	79 S
			1.0.1.2.	ABO-Blutgruppe, Rh-Phänotyp, AK.-Suchtest.....	872 S
			1.0.1.3.	ABO-Blutgruppen, Rh-D-Bestimmung, AK.-Suchtest	146 S
			1.0.1.4.	Acetylcholinesterase-Isoenzyme	991 S

1.0.1.5. Adenovirus-Antigennachweis mittels EIA	347 S	1.0.5.3. Alpha-Naphthylacetatesterase ..	793 S
1.0.1.6. Adenovirus-Antigennachweis, IF	248 S	1.0.5.4. Aluminium, mit AAS.....	1 402 S
1.0.1.7. Adenovirus-Antigennachweis, passive Agglutination	248 S	1.0.5.5. Amikacin.....	495 S
1.0.1.8. Adenovirus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	396 S	1.0.5.6. Aminosäurenchromatographie, (kurz) qn.....	594 S
1.0.1.9. Adenovirus-Antikörper IgM, ql.....	396 S	1.0.5.7. Aminosäurenchromatographie, (vollständig), qn.....	1 782 S
1.0.2.0. Adenovirus-Ident./Typisierung, Neutralisation.....	1 486 S	1.0.5.8. Aminosäurenchromatographie eindimensional, sq	495 S
1.0.2.1. Adenovirus-Isolierung mittels Kurzkultur	248 S	1.0.5.9. Aminosäurenchromatographie zweidimensional, sq.....	594 S
1.0.2.2. Adhäsionsmoleküle, erste 2 Parameter, je.....	693 S	1.0.6.0. Amiodaron	793 S
1.0.2.3. Adhäsionsmoleküle, jeder weitere Parameter.....	446 S	1.0.6.1. Amitriptylin	793 S
1.0.2.4. ADP in Thrombozyten	594 S	1.0.6.2. Ammoniak	495 S
1.0.2.5. Adrenalin	793 S	1.0.6.3. Amphetamine, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1).....	146 S
1.0.2.6. AK-Screening mit mind. 3 Testzellen	347 S	1.0.6.4. Amylase	89 S
1.0.2.7. aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT).....	159 S	1.0.6.5. Amylase-Isoenzyme (Elektrophorese)	991 S
1.0.2.8. Alanin-Aminotransferase (ALAT).....	89 S	1.0.6.6. Androstadiol-Glucuronid.....	446 S
1.0.2.9. Albumin im Urin, sq.....	119 S	1.0.6.7. Androstendion.....	594 S
1.0.3.0. Albumin, chemisch.....	89 S	1.0.6.8. Androsteron	594 S
1.0.3.1. Albumin, immunologisch.....	248 S	1.0.6.9. Angiotensin I	594 S
1.0.3.2. Albumin-Liquor/-Serum-Quotient	545 S	1.0.7.0. Angiotensin II	594 S
1.0.3.3. Aldolase.....	248 S	1.0.7.1. Angiotensin-Converting-Enzym	793 S
1.0.3.4. Aldosteron	594 S	1.0.7.2. Anisakis sp., Antikörpernachweis	446 S
1.0.3.5. Alkalische Phosphatase	89 S	1.0.7.3. Anti-HLA Alloantikörper, Nachweis mit Test-Panel	2 972 S
1.0.3.6. Alkalische Phosphatase in Leukozyten	495 S	1.0.7.4. Anti-Streptokokken-DNase B/Streptococcus DNase B.....	664 S
1.0.3.7. Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	594 S	1.0.7.5. Antibiotogramm für Pilze	892 S
1.0.3.8. Alkalische Phosphatase-Isoenzyme.....	991 S	1.0.7.6. Antidiuretisches Hormon (Vasopressin, ADH).....	594 S
1.0.3.9. Allergenspezifische IgE, bis 4 Einzeltests, je.....	446 S	1.0.7.7. Antikörper gegen p 53	495 S
1.0.4.0. Allergenspezifische IgE, (5. bis max. 10), je	347 S	1.0.7.8. Antikörper gegen Wachstumshormon	594 S
1.0.4.1. Allergenspezifische IgG monospezifisch, max. 2, je	446 S	1.0.7.9. Antiplasmin, Aktivität	495 S
1.0.4.2. Alpha-1-Antichymotrypsin	297 S	1.0.8.0. Antiplasmin, immunologisch...	446 S
1.0.4.3. Alpha-1-Antitrypsin	104 S	1.0.8.1. Antistaphylolysin.....	230 S
1.0.4.4. Alpha-1-Antitrypsin Mutation.	674 S	1.0.8.2. Antithrombin III, Aktivität	495 S
1.0.4.5. Alpha-1-Antitrypsin Typisierung.....	793 S	1.0.8.3. Antithrombin III, Masse (immunologisch).....	446 S
1.0.4.6. Alpha-1-Fetoprotein (AFP).....	446 S	1.0.8.4. APC-Resistenz.....	396 S
1.0.4.7. Alpha-1-Mikroglobulin	248 S	1.0.8.5. Apolipoprotein A1	104 S
1.0.4.8. Alpha-1-saures Glykoprotein ..	297 S	1.0.8.6. Apolipoprotein A2	104 S
1.0.4.9. Alpha-2-Makroglobulin	297 S	1.0.8.7. Apolipoprotein B	100 S
1.0.5.0. Alpha-Amanitin.....	1 981 S	1.0.8.8. Apolipoprotein E	248 S
1.0.5.1. Alpha-Glucosidase	793 S	1.0.8.9. Apolipoprotein E Gen-Polymorphismen	5 944 S
1.0.5.2. Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH).....	248 S	1.0.9.0. Apolipoprotein E Phänotypen..	1 568 S
		1.0.9.1. Arsen, mit AAS.....	1 402 S
		1.0.9.2. Arylsulfatase	793 S
		1.0.9.3. Ascaris sp., Antikörpernachweis	446 S

1.0.9.4. Aspartat-Aminotransferase (ASAT).....	89 S	1.1.3.2. Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier), pos	1 486 S
1.0.9.5. Aspergillus Ig, ql	1 019 S	1.1.3.3. Biopterin	793 S
1.0.9.6. Aspergillus-Antigen, ql	469 S	1.1.3.4. Blastomyces dermatitidis Ig, qn	1 019 S
1.0.9.7. Atemkettenezyme im Muskel (4 Enzyme)	1 783 S	1.1.3.5. Blei, mit AAS	1 402 S
1.0.9.8. Äthanol-Test/Ethanol-Test	119 S	1.1.3.6. Blutbild I: Ery, Leuko, Hb, Hkt und Indices	119 S
1.0.9.9. Atriales natriuretisches Hormon (ANF)	793 S	1.1.3.7. Blutbild II: Blutbild I, plus Thrombozyten	149 S
1.1.0.0. Atypische Mykobakterien, Antibiogramm, max.10.....	396 S	1.1.3.8. Blutbild III: BB II + 3 Leuko-Subpopulationen	198 S
1.1.0.1. Atypische Mykobakterien, DNA-Sonde	1 684 S	1.1.3.9. Blutbild IV: BB II + mind. 5 Leuko-Subpopulationen.....	248 S
1.1.0.2. Atypische Mykobakterien, Identifikation	1 734 S	1.1.4.0. Blutentnahme, Kapillarblut.....	79 S
1.1.0.3. Auge, Ohr, Nasopharynx, neg	594 S	1.1.4.1. Blutentnahme, Venenpunktion	139 S
1.1.0.4. Auge, Ohr, Nasopharynx, pos	991 S	1.1.4.2. Blutgase komplett (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Bikarbonat)	297 S
1.1.0.5. Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, qn.....	495 S	1.1.4.3. Blutkultur (2 Flaschen, inkl. Anaerobier), pos	1 486 S
1.1.0.6. Autoantikörper, ELISA/RIA, je Antigen	559 S	1.1.4.4. Blutkultur (2 Flaschen, inkl. Anaerobier), neg	594 S
1.1.0.7. Autoantikörper, Immunoblot, je Antigen	1 040 S	1.1.4.5. Blutkultur (gewachsene flüssige/feste Kultur), pos	991 S
1.1.0.8. Autoantikörper, IF auf Komb.-geweben, je Antigen	479 S	1.1.4.6. Blutungszeit mit Schablone	198 S
1.1.0.9. Autoantikörper, IF auf kultivierten Zellen, je AG.....	422 S	1.1.4.7. Blutungszeit nach Duke	149 S
1.1.1.0. Autoantikörper, IF auf spez. Gewebsschnitten, je AG.....	461 S	1.1.4.8. Blutungszeit nach Ivy	149 S
1.1.1.1. Autoantikörper, Ouchterlony, je Antigen	594 S	1.1.4.9. Bordetella pertussis Amplifikation.	793 S
1.1.1.2. Autohämolyse.....	495 S	1.1.5.0. Bordetella pertussis Ig, ql	347 S
1.1.1.3. Barbiturate, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1)	146 S	1.1.5.1. Bordetella pertussis IgA, ql	396 S
1.1.1.4. Barbiturate, qn.....	793 S	1.1.5.2. Bordetella pertussis IgG, qn.....	396 S
1.1.1.5. Bartonella Henselae IgG	396 S	1.1.5.3. Bordetella pertussis IgM, ql.....	396 S
1.1.1.6. Bartonella Henselae IgM.....	446 S	1.1.5.4. Bordetella pertussis, IF direkt..	347 S
1.1.1.7. Benzoat (HPLC) qn.....	826 S	1.1.5.5. Bordetella pertussis, Kultur, neg.....	347 S
1.1.1.8. Benzodiazepine, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1)	159 S	1.1.5.6. Bordetella pertussis, Kultur, pos.....	594 S
1.1.1.9. Benzodiazepine, qn	793 S	1.1.5.7. Borrelia burgdorferi anti-p39...	396 S
1.1.2.0. Beta-2-Mikroglobulin.....	332 S	1.1.5.8. Borrelia burgdorferi Ig od. IgG, ql	347 S
1.1.2.1. Beta-2-Transferrin (CDT)	1 013 S	1.1.5.9. Borrelia burgdorferi IgM, qn ...	446 S
1.1.2.2. Beta-Carotin	594 S	1.1.6.0. Borrelia burgdorferi, Genom-Amplifikation/Nachweis.....	1 981 S
1.1.2.3. Beta-NAG/N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase	248 S	1.1.6.1. Borrelia burgdorferi, WB, IgG	793 S
1.1.2.4. Beta-Thromboglobulin im Plasma	446 S	1.1.6.2. Borrelia burgdorferi, WB, IgM	793 S
1.1.2.5. Beta-Thromboglobulin in Thrombozyten	892 S	1.1.6.3. Botulinus-Toxin (Maus)	3 467 S
1.1.2.6. Beta2-Glykoprotein 1	495 S	1.1.6.4. Bromid	495 S
1.1.2.7. Beta3-adrenerger Rezeptor, Genmutation	1 981 S	1.1.6.5. Brucella Ig, ql	347 S
1.1.2.8. Bikarbonat (venös)	99 S	1.1.6.6. Brucella Ig, qn	396 S
1.1.2.9. Bilirubin, direkt	139 S	1.1.6.7. C-Peptid	594 S
1.1.3.0. Bilirubin, gesamt	89 S	1.1.6.8. C-reaktives Protein (CRP), qn .	93 S
1.1.3.1. Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier), neg.....	793 S	1.1.6.9. C-reaktives Protein (CRP), supersensitiv.....	317 S
		1.1.7.0. CA 125	495 S
		1.1.7.1. CA 15-3	495 S
		1.1.7.2. CA 19-9	495 S
		1.1.7.3. CA 242	495 S

1.1.7.4. CA 50	495 S	1.2.1.5. Chromogranin A	594 S
1.1.7.5. CA 72-4	495 S	1.2.1.6. Chromosomentranslokations- nachweis (RT-PCR)	3 820 S
1.1.7.6. Calcitonin	594 S	1.2.1.7. Chromosomentranslokations- nachweis (Southern Blot)	4 725 S
1.1.7.7. Calcium, ionisiert	198 S	1.2.1.8. Chymotrypsin	495 S
1.1.7.8. Calcium, total	89 S	1.2.1.9. Clomipramin	793 S
1.1.7.9. Campylobacter fetus Ig	347 S	1.2.2.0. Clonazepam	793 S
1.1.8.0. Campylobacter jejuni Ig	347 S	1.2.2.1. Clostridium difficile (Kultur), neg	198 S
1.1.8.1. Candida Antigen, (Latex- Agglutination), ql	79 S	1.2.2.2. Clostridium difficile (Kultur), pos	594 S
1.1.8.2. Candida Antigen, (Latex- Agglutination), qn	159 S	1.2.2.3. Clostridium difficile, Toxin A/B, kumulierbar	446 S
1.1.8.3. Candida Spezies Ig	234 S	1.2.2.4. Clostridium tetani IgG, qn	396 S
1.1.8.4. Cannabis, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1.)	146 S	1.2.2.5. Cocain, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1.)	146 S
1.1.8.5. Cannabis, qn	793 S	1.2.2.6. Cocain, qn	793 S
1.1.8.6. Carbamazepin	396 S	1.2.2.7. Coccidioides immitis IgG, qn ..	1 019 S
1.1.8.7. Carbomonoxyhämoglobin (COHb)	297 S	1.2.2.8. Codein, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1.)	146 S
1.1.8.8. Carcino-embryonales Antigen (CEA)	446 S	1.2.2.9. Codein, qn	793 S
1.1.8.9. Chimärismusanalyse (DNA- PCR)	1 288 S	1.2.3.0. Coeruloplasmin	248 S
1.1.9.0. Chinidin	495 S	1.2.3.1. Coffein	495 S
1.1.9.1. Chinin	793 S	1.2.3.2. Corticosteron	793 S
1.1.9.2. Chlamydia pneumoniae IgA, qn	446 S	1.2.3.3. Corticotropin (ACTH)	793 S
1.1.9.3. Chlamydia pneumoniae IgG, qn	396 S	1.2.3.4. Cortisol, basal	446 S
1.1.9.4. Chlamydia pneumoniae IgM, qn	446 S	1.2.3.5. Cortisol, freies	594 S
1.1.9.5. Chlamydia pneumoniae, dir. Genom-Amplifik.	1 981 S	1.2.3.6. Cortisol, stimuliert	446 S
1.1.9.6. Chlamydia psittaci IgA, qn	446 S	1.2.3.7. Cortisol, supprimiert	446 S
1.1.9.7. Chlamydia psittaci IgG, qn	396 S	1.2.3.8. Corynebacterium diphtheriae, Kultur, pos	1 238 S
1.1.9.8. Chlamydia psittaci IgM, qn	446 S	1.2.3.9. Corynebacterium diphtheriae, Kultur, neg	297 S
1.1.9.9. Chlamydia Spezies Ig od IgG, ql	347 S	1.2.4.0. Coxiella burnetii IgA Phase I, qn	446 S
1.2.0.0. Chlamydia Spezies IgA, qn	446 S	1.2.4.1. Coxiella burnetii IgA Phase II, qn	446 S
1.2.0.1. Chlamydia trachomatis IgA, qn	446 S	1.2.4.2. Coxiella burnetii IgG Phase I, qn	396 S
1.2.0.2. Chlamydia trachomatis IgG, qn	396 S	1.2.4.3. Coxiella burnetii IgG Phase II, qn	396 S
1.2.0.3. Chlamydia trachomatis IgM, qn	446 S	1.2.4.4. Coxiella burnetii IgM Phase I, qn	446 S
1.2.0.4. Chlamydia trachomatis, Ge- nom-Amplifikation	1 981 S	1.2.4.5. Coxiella burnetii IgM Phase II, qn	446 S
1.2.0.5. Chlamydia, Nachweis mit IF/Peroxydase/Gensonde	396 S	1.2.4.6. Cryptococcus (Kultur), neg	693 S
1.2.0.6. Chlamydia, Zellkultur	793 S	1.2.4.7. Cryptococcus (Kultur), pos	1 734 S
1.2.0.7. Chloramphenicol	495 S	1.2.4.8. Cryptococcus neoformans Antigen, neg	524 S
1.2.0.8. Chlorid	89 S	1.2.4.9. Cryptococcus neoformans Antigen, pos	1 734 S
1.2.0.9. Chlorpromazin	793 S	1.2.5.0. Cryptococcus neoformans Ig, qn	446 S
1.2.1.0. Cholesterin, total	89 S	1.2.5.1. CTLp	7 926 S
1.2.1.1. Cholinesterase (CHE)	248 S	1.2.5.2. Cyclisches AMP	594 S
1.2.1.2. Cholinesterase mit Dibucain- zahl	594 S	1.2.5.3. Cyclosporin	693 S
1.2.1.3. Chorea Huntington (PCR und Gel-Elektrophorese)	3 963 S	1.2.5.4. CYFRA-21-1	495 S
1.2.1.4. Chrom, mit AAS	885 S		

1.2.5.5. Cystische Fibrose (zusätzl. Sequenz. pro Fragment)	12 879 S	1.2.8.9. Direkter Coombstest, poly- u. monospezifisch	322 S
1.2.5.6. Cystische Fibrose (Streifen-test)	5 944 S	1.2.9.0. Disaccharidasen, pro Analyse..	248 S
1.2.5.7. Cytomegalievirus-Antigen-nachweis, IF	248 S	1.2.9.1. Hämoglobinopathie (zusätzl. sequenz. pro Fragment).....	12 879 S
1.2.5.8. Cytomegalievirus-Antikörper Bestätigung IgM.....	396 S	1.2.9.2. Hämoglobinopathie (Streifen-test)	5 944 S
1.2.5.9. Cytomegalievirus-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S	1.2.9.3. DNA-Zellzyklusanalyse.....	3 467 S
1.2.6.0. Cytomegalievirus-Antikörper IG oder IgG, qn	396 S	1.2.9.4. Dopamin.....	793 S
1.2.6.1. Cytomegalievirus-Antikörper IgM, ql.....	396 S	1.2.9.5. Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis	495 S
1.2.6.2. Cytomegalievirus-Genom-nachweis, PCR, ql	1 981 S	1.2.9.6. Echinococcus granulosus, Antikörpernachweis	347 S
1.2.6.3. Cytomegalievirus-Genom-nachweis, PCR, qn	1 637 S	1.2.9.7. Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis	495 S
1.2.6.4. Cytomegalievirus-Isolierung, Kurzkultur	248 S	1.2.9.8. Echinococcus multilocularis, Antikörpernachweis	446 S
1.2.6.5. D-Dimere (ELISA), qn.....	495 S	1.2.9.9. Echinococcus sp., Bestätigungstest, (Arc-5)	793 S
1.2.6.6. D-Dimere (Latex-Agglutination), ql	248 S	1.3.0.0. Echinococcus, zusätzl. Test, Artidentifizierung	793 S
1.2.6.7. DDAVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken.....	1 981 S	1.3.0.1. ECP (Eosinophiles-cationisches Protein).....	295 S
1.2.6.8. Dehydroepiandrosteron (DHEA)	594 S	1.3.0.2. Eisen	139 S
1.2.6.9. Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S).....	594 S	1.3.0.3. Eisen, mit AAS, in Leberbiopsie.....	1 238 S
1.2.7.0. Delta-Aminolävulinsäure (ALA).....	408 S	1.3.0.4. Elastische Fasern nach Anreicherung (Lavage)	248 S
1.2.7.1. Delta-Aminolävulinsäure + Porphobilinogen, qn	793 S	1.3.0.5. Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, PCR	2 477 S
1.2.7.2. Delta-Bilirubin	149 S	1.3.0.6. Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis.....	396 S
1.2.7.3. Dermatophyten (direkt und Kultur), neg	495 S	1.3.0.7. Entamoeba histolytica, Antikörpernachweis	347 S
1.2.7.4. Dermatophyten (direkt und Kultur), pos.....	793 S	1.3.0.8. Entamoeba histolytica, Antikörpernachweis (zus. Test)	347 S
1.2.7.5. Desferoxamintest (Eisen im Urin)	594 S	1.3.0.9. Enterovirus-AK (Picornavirus) IG oder IgG, qn	396 S
1.2.7.6. Desipramin	793 S	1.3.1.0. Enterovirus-Genomnachweis, RT-PCR, ql	1 981 S
1.2.7.7. Desoxycorticosteron.....	495 S	1.3.1.1. Enterovirus-Ident./Typisierung, Neutralisation	1 486 S
1.2.7.8. Desoxycortisol.....	495 S	1.3.1.2. Coxsackie-B Serol. (Serotyp: B1-B6) IG o. IgG, qn.....	892 S
1.2.7.9. Differentialblutbild, mikroskopisch.....	145 S	1.3.1.3. Epstein-Barr Virus-Antigen-nachweis, IF o. EIA	248 S
1.2.8.0. Digitoxin.....	495 S	1.3.1.4. Epstein-Barr Virus-Antikörper (IgA-EA/D o. EA/R).....	347 S
1.2.8.1. Digoxin.....	347 S	1.3.1.5. Epstein-Barr Virus-Antikörper IG o. IgG-EBNA, ql.....	347 S
1.2.8.2. Dihydrotestosteron	495 S	1.3.1.6. Epstein-Barr Virus-Antikörper IG o. IgG-EBNA, qn.....	350 S
1.2.8.3. Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), pos.....	1 486 S	1.3.1.7. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-EA, ql	347 S
1.2.8.4. Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), neg	892 S	1.3.1.8. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-EA, qn	396 S
1.2.8.5. Diphtherie-Toxin (Meerschweinchen).....	4 954 S		
1.2.8.6. Diphtherie-Toxin Elek-Test	1 486 S		
1.2.8.7. Diphtherie-Toxin, Genom-Amplifikation	1 981 S		
1.2.8.8. Direkter Coombstest, polyspezifisch o. Anti-IgG.....	119 S		

1.3.1.9. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-VCA, ql.....	347 S	1.3.5.0. Fettsäuren, freie	89 S
1.3.2.0. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgG-VCA, qn.....	396 S	1.3.5.1. Fibrinogen, als total gerinnbares Protein	396 S
1.3.2.1. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgM-EA, ql	396 S	1.3.5.2. Fibrinogen, immunologisch	446 S
1.3.2.2. Epstein-Barr Virus-Antikörper IgM-VCA ql	396 S	1.3.5.3. Fibrinogen, nach Clauss.....	159 S
1.3.2.3. Epstein-Barr Virus-Genomnachweis, PCR, ql	1 981 S	1.3.5.4. Fibrinogen, nach Schulz	198 S
1.3.2.4. Epstein-Barr Virus-Schnelltest/Objektträger	83 S	1.3.5.5. Fibrinogen-Fibrinmonomerkomplexe (FM)	248 S
1.3.2.5. Erythropoietin.....	594 S	1.3.5.6. Fibrinogenspaltprodukte (FDP)	248 S
1.3.2.6. Ery-gebundene Auto-AK, IgG-Subkl. IgG1 – IgG4, ql	446 S	1.3.5.7. Fibrinolyse (Euglobulin o. äquivalenter Test)	347 S
1.3.2.7. Ery-Allo-AK, Anti-D semi-quantitativ bei Gravidität.....	594 S	1.3.5.8. Fibrinolyse (Fibrinplatten).....	347 S
1.3.2.8. Ery-Allo-AK, klin. Relevanz, (ADCC/Flowzyt./Lum.)	2 972 S	1.3.5.9. Fibrinopeptid A.....	446 S
1.3.2.9. Ery-Allo-AK, Spezifizierung ab 3 AK excl. Anti-CDE	2 477 S	1.3.6.0. Fibronectin	76 S
1.3.3.0. Ery-Allo-AK, Spezifizierung pro Medium (max. 4).....	495 S	1.3.6.1. Filarien, Antigen-Nachweis	396 S
1.3.3.1. Ery-Allo-AK, Spezifizierung/zusätzl.Zelle(12.–20.)	99 S	1.3.6.2. Filarien, screening test, Antikörpernachweis	446 S
1.3.3.2. Ery-Allo-AK, Titration, 1 Titer pro Spezifität	248 S	1.3.6.3. Filarien, Skin snips, Entnahme/mikroskop. Unters.....	693 S
1.3.3.3. Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B....	59 S	1.3.6.4. Filarien, zusätzlicher Test, Antikörpernachweis	446 S
1.3.3.4. Ery-Antigene, schwache A- oder B-Untergruppe.....	168 S	1.3.6.5. FK506	693 S
1.3.3.5. Ery-Antigene, pro Antigen, (excl. ABO, Rh)	303 S	1.3.6.6. Flavi-(Arbo-)Viren Antikörper IG oder IgG, qn.....	396 S
1.3.3.6. Ery-Antikörper, Elution mit Spezifizierung.....	2 189 S	1.3.6.7. Flavi-(Arbo-)Viren Antikörper IgM, ql	396 S
1.3.3.7. Ery-Auto-AK, Abklärung, einfach, z.B Penicilline.....	396 S	1.3.6.8. Flecainid	495 S
1.3.3.8. Ery-Auto-AK, Autoadsorption/Titrationstechnik	1 238 S	1.3.6.9. Fluorid.....	198 S
1.3.3.9. Ery-Auto-AK, Titerbestimmung mit Anti-IgG.....	159 S	1.3.7.0. Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio).....	793 S
1.3.4.0. Erythrozyten-Zählung (Kammer)	59 S	1.3.7.1. Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	347 S
1.3.4.1. Erythrozytenenzyme, je Untersuchung	347 S	1.3.7.2. Folsäure/Folat	446 S
1.3.4.2. Ethosuximid	495 S	1.3.7.3. Folsäure/Folat in Erythrozyten	594 S
1.3.4.3. Ethylalkohol, qn	248 S	1.3.7.4. Francisella tularensis Ig, qn	347 S
1.3.4.4. Extraktion lösl. organ. Subst./IgG-Präzipitintests.....	297 S	1.3.7.5. Freie AK im ABO-System bei Neugeborenen	347 S
1.3.4.5. Extraktion un-lösl.organ.Subst./IgG-Präzipitintests	594 S	1.3.7.6. Freies Prostata spezifisches Antigen (freies PSA).....	495 S
1.3.4.6. Faktor V „Leiden“ Mutation ...	432 S	1.3.7.7. Freilebende Amöben, kultureller Nachweis	495 S
1.3.4.7. Fasciola hepatica, Antikörpernachweis	347 S	1.3.7.8. FSME-Virus Antikörper IG oder IgG, ql	347 S
1.3.4.8. Ferritin.....	228 S	1.3.7.9. FSME-Virus Antikörper IG oder IgG, qn	396 S
1.3.4.9. Fettsäuren (GC, HPLC).....	991 S	1.3.8.0. FSME-Virus Antikörper IgM, ql	396 S
		1.3.8.1. Fruktosamin	248 S
		1.3.8.2. Fruktose	248 S
		1.3.8.3. Fruktose-Diphosphat-Aldolase	248 S
		1.3.8.4. Galaktose	248 S
		1.3.8.5. Galaktosebelastung, bis 4 Proben	594 S
		1.3.8.6. Gallenfarbstoff, in Faeces	1 486 S
		1.3.8.7. Gallensäuren	594 S
		1.3.8.8. Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)	89 S

1.3.8.9. Gastrin	594 S	1.4.2.7. Hämoglobin-Stärkegelelektrophorese	991 S
1.3.9.0. Gemischte Lympo-Kultur, Empfänger/Spender + KO	7 926 S	1.4.2.8. Hämoglobine (immunologisch), je Antigen	297 S
1.3.9.1. Gemischte Lymphozytenkultur, jeder weitere Spender	1 486 S	1.4.2.9. Hämoglobinelektrophorese, alkalischer pH	594 S
1.3.9.2. Gentamicin	495 S	1.4.3.0. Hämoglobinelektrophorese, Citratagar, saurer pH	991 S
1.3.9.3. Gerinnungsfaktor XIII, qn	446 S	1.4.3.1. Hämolysine, Donath-Landsteiner	198 S
1.3.9.4. Gerinnungsfaktor XIII, ql	99 S	1.4.3.2. Hämophilie A Diagnostik (Familienscreening)	39 628 S
1.3.9.5. Gerinnungsfaktor, immunologisch, je	446 S	1.4.3.3. Hämophilie A Diagnostik (Inversion)	2 657 S
1.3.9.6. Gerinnungsfaktoren II, V, VII oder VII/X und X, je	248 S	1.4.3.4. Hämorrhagische Fieber-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S
1.3.9.7. Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII, je	495 S	1.4.3.5. Hämorrhagische Fieber-Antikörper IgM, ql	396 S
1.3.9.8. Gerinnungsstatus groß (GS kl. + F II, V, VII-XII)	1 486 S	1.4.3.6. Hämosiderin im Urinsediment	198 S
1.3.9.9. Gerinnungsstatus klein (TPZ, aPTT, Fibrinogen)	594 S	1.4.3.7. Haptoglobin	87 S
1.4.0.0. Giardia lamblia, Antigen-Nachweis	396 S	1.4.3.8. Harn-Status/Urin-Status (5 bis 10 Parameter + Sediment)	159 S
1.4.0.1. Globale Inhibitorntests (Typ PIVKA)	396 S	1.4.3.9. Harn-Teilstatus/Urin-Teilstatus (5 bis 10 Parameter)	40 S
1.4.0.2. Globinketten-Syntheserate	9 907 S	1.4.4.0. Harnsäure/Urut	89 S
1.4.0.3. Globinkettentrennung	1 981 S	1.4.4.1. Harnsediment, mikroskopische Untersuchung	119 S
1.4.0.4. Glukagon	594 S	1.4.4.2. Harnstoff/Harnstoff-N	89 S
1.4.0.5. Glukose	89 S	1.4.4.3. HDL-2, HDL-3 – Cholesterin	248 S
1.4.0.6. Glukose-Belastung(OGTT), gemäß WHO	248 S	1.4.4.4. HDL-Cholesterin	99 S
1.4.0.7. Glutamat-Decarboxylase	248 S	1.4.4.5. Helicobacter pylori (Kultur), pos	793 S
1.4.0.8. Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	248 S	1.4.4.6. Helicobacter pylori (Kultur), neg	693 S
1.4.0.9. Glutathion, reduziertes	347 S	1.4.4.7. Helicobacter pylori Ig od. IgG, ql	347 S
1.4.1.0. Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)	297 S	1.4.4.8. Helicobacter pylori Ig oder IgG, qn	396 S
1.4.1.1. Gold, mit AAS	1 402 S	1.4.4.9. Helicobacter pylori IgA, ql	396 S
1.4.1.2. Granulozyten-Elastase im Plasma	594 S	1.4.5.0. Helicobacter pylori, Atemtest mit 13C-Harnstoff	892 S
1.4.1.3. Guthrie-Test	297 S	1.4.5.1. Hemmkörper gegen intrins. Gerinn. faktoren (Bethesda)	1 238 S
1.4.1.4. Haemopexin	248 S	1.4.5.2. Hemmkörper gegen intrins. System, inkl. Anti-PL-AK	991 S
1.4.1.5. Hämatokrit	69 S	1.4.5.3. Heparin (Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität)	495 S
1.4.1.6. Hämochromatose, pro Mutation im HFE-Gen	1 981 S	1.4.5.4. Heparin Cofaktor II, funktionell	594 S
1.4.1.7. Hämoglobin	69 S	1.4.5.5. Heparin Cofaktor II, immunologisch	446 S
1.4.1.8. Hämoglobin A2 (Beta-Thalassämie-Screening)	297 S	1.4.5.6. Heparin-PF4-Induzierte Antikörper	4 678 S
1.4.1.9. Hämoglobin Bart's (Alpha-Thalassämie-Screening)	297 S	1.4.5.7. Hepatitis B, DNS-Amplifikation qn	4 954 S
1.4.2.0. Hämoglobin F	297 S	1.4.5.8. Hepatitis-A-Virus-Antigen-nachweis, ql	347 S
1.4.2.1. Hämoglobin H – Innenkörper	297 S		
1.4.2.2. Hämoglobin O2-Dissoziationskurve (P50 Wert)	495 S		
1.4.2.3. Hämoglobin S – Löslichkeitstest	297 S		
1.4.2.4. Hämoglobin, freies	347 S		
1.4.2.5. Hämoglobin-Elektrophorese oder Chromatographie	594 S		
1.4.2.6. Hämoglobin-Stabilitätstests, je Untersuchung	297 S		

1.4.5.9. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S	1.4.8.8. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IG/IgG, ql	347 S
1.4.6.0. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IG oder IgG, qn	396 S	1.4.8.9. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IG/IgG, qn	396 S
1.4.6.1. Hepatitis-A-Virus-Antikörper IgM, ql	396 S	1.4.9.0. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IgA, ql	347 S
1.4.6.2. Hepatitis-B, DNS-Amplifika- tion, ql	1 981 S	1.4.9.1. Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)-AK IgM, ql	396 S
1.4.6.3. Hepatitis-B-Virus-HBc-Anti- körper (IG), ql	347 S	1.4.9.2. Herp.-simplex-Virus-Identifi- zierung/Neutralisation	1 486 S
1.4.6.4. Hepatitis-B-Virus-HBc-Anti- körper (IG), qn	396 S	1.4.9.3. Herpes-simplex-Virus-Isolie- rung, Kurzkultur	248 S
1.4.6.5. Hepatitis-B-Virus-HBc-Anti- körper (IgM), ql	396 S	1.4.9.4. Hippurat (HPLC)	204 S
1.4.6.6. Hepatitis-B-Virus-HBe-Anti- gennachweis EIA/RIA, ql	347 S	1.4.9.5. Histamin total	446 S
1.4.6.7. Hepatitis-B-Virus-HBe-Anti- körper (IgG), ql	347 S	1.4.9.6. Histoplasma capsulatum IgG, qn	1 019 S
1.4.6.8. Hepatitis-B-Virus-HBs-Anti- gennachweis EIA/RIA, ql	347 S	1.4.9.7. HIV-1 p24 Antikörper, qn	446 S
1.4.6.9. Hepatitis-B-Virus-HBs- Antigennachweis EIA/RIA, qn	446 S	1.4.9.8. HIV-1 p24-Antigennachweis nach Dissoziation, qn	495 S
1.4.7.0. Hepatitis-B-Virus-HBs-AG- Nachweis/Neutralisation	347 S	1.4.9.9. HIV-1 p24-Antigennachweis qn	381 S
1.4.7.1. Hepatitis-B-Virus-HBs-Anti- körper (IgG), ql	347 S	1.5.0.0. HIV-1 p24-Antigennachweis, ql	347 S
1.4.7.2. Hepatitis-B-Virus-HBs-Anti- körper (IgG), qn	446 S	1.5.0.1. HIV-1+2 -Antikörper (Screen- ing) [EIA], ql	347 S
1.4.7.3. Hepatitis-C, Gen-Subtypisie- rung	5 944 S	1.5.0.2. HIV-1+2 -Antikörper (Screen- ing) Schnelltest, ql	248 S
1.4.7.4. Hepatitis-C, RNS-Amplifika- tion, ql	1 981 S	1.5.0.3. HIV-1, DNS-Amplifikation, ql	1 981 S
1.4.7.5. Hepatitis-C, RNS-Amplifika- tion, qn	4 954 S	1.5.0.4. HIV-1, RNS-Amplifikation, ql	1 981 S
1.4.7.6. Hepatitis-C-RIBA, Recombi- nanter Immunoblotassay	4 954 S	1.5.0.5. HIV-1, RNS-Amplifikation, qn	2 105 S
1.4.7.7. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S	1.5.0.6. HIV-1-Antikörper, (p24 + gp41 Antikörper), ql	594 S
1.4.7.8. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IG oder IgG, qn	396 S	1.5.0.7. HIV-1-AK-Spezifikation, Western Blot/Immunoblot	793 S
1.4.7.9. Hepatitis-C-Virus-Antikörper IgM, ql	396 S	1.5.0.8. HIV-1-Isolierung, Zellkultu- ren/Ko-Kultivation	793 S
1.4.8.0. Hepatitis-C-Virus-AK- Spezifikation (Konfirmation) ..	793 S	1.5.0.9. HIV-2, DNS-Amplifikation, ql	1 981 S
1.4.8.1. Hepatitis-D-Virus (Delta-) Antigen, ql	347 S	1.5.1.0. HIV-2, RNS-Amplifikation, ql	1 981 S
1.4.8.2. Hepatitis-D-Virus (Delta-) Antikörper IG/IgG, ql	347 S	1.5.1.1. HIV-2-Antikörper (Screening)	347 S
1.4.8.3. Hepatitis-E, RNS-Amplifika- tion ql	1 981 S	1.5.1.2. HIV-2-AK-Spezifikation, Western Blot/Immunoblot	793 S
1.4.8.4. Hepatitis-E-Virus-Antikörper IG oder IgG, ql	488 S	1.5.1.3. HIV-2-Isolierung, Zellkultu- ren/Ko-Kultivation	793 S
1.4.8.5. Herpes-simplex-Virus (Typ 1 oder 2), DNS, ql	1 981 S	1.5.1.4. HLA-Antigen, einzelne Spe- zialitäten	1 734 S
1.4.8.6. Herpes-simplex-Virus (Typ 1/2)-AG-Nachweis, EIA	347 S	1.5.1.5. HLA-Typisierung (A- und B- Lokus)	3 467 S
1.4.8.7. Herpes-simplex-Virus(Typ 1/2)-AG-Nachweis, IF/EIA	248 S	1.5.1.6. HLA-Typisierung (DR- Lokus)	4 458 S
		1.5.1.7. Hochmolekulares Kininogen, Aktivität	1 238 S
		1.5.1.8. Homocystein	1 936 S
		1.5.1.9. Homogentisinsäure (HGA)	793 S
		1.5.2.0. Homovanillinsäure (HVA)	793 S
		1.5.2.1. Hormonrezeptoren auf zytolo- gischen Präparaten	1 783 S

1.5.2.2.	HTLV-1, DNS-Amplifikation, ql.....	1 981 S	1.5.5.6.	Immunglobulin IgG (andere Körperflüssigkeiten)	297 S
1.5.2.3.	HTLV-1, RNS-Amplifikation, ql.....	1 981 S	1.5.5.7.	Immunglobulin IgG (Serum) ...	248 S
1.5.2.4.	HTLV-1-Antikörper IG oder IgG, ql.....	347 S	1.5.5.8.	Immunglobulin IgG, 4 Subklassen qn.....	1 238 S
1.5.2.5.	HTLV-1-Antikörperspezifikation, Western Blot.....	793 S	1.5.5.9.	Immunglobulin IgG-Hämagglutinine, 1. Antigen	297 S
1.5.2.6.	HTLV-1-Isolierung, Zellkulturen: Ko-Kultivation	793 S	1.5.6.0.	Immunglobulin IgG-Hämagglutinine, je weiteres AG	149 S
1.5.2.7.	Human Choriongonadotropin (HCG) qn.....	446 S	1.5.6.1.	Immunglobulin IgG-Präzipitine, jedes weitere	149 S
1.5.2.8.	Human Placenta Lactogen (HPL).....	594 S	1.5.6.2.	Immunglobulin IgG-Präzipitine, 1. Allergen	594 S
1.5.2.9.	Humane alkalische Placenta Phosphatase (HPLAP).....	594 S	1.5.6.3.	Immunglobulin IgM (andere Körperflüssigkeiten)	297 S
1.5.3.0.	Humanes Herpes Virus Typ 6, DNS, ql.....	1 981 S	1.5.6.4.	Immunglobulin IgM (Serum)...	248 S
1.5.3.1.	Humanes Herpes Virus Typ 6-Antigennachweis, IF.....	248 S	1.5.6.5.	Immunglobuline leichte Ketten Typ Kappa + Lambda, ql ...	594 S
1.5.3.2.	Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IG/IgG qn.....	396 S	1.5.6.6.	Immunglobuline leichte Ketten (Typ Kappa), qn.....	495 S
1.5.3.3.	Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IG/IgG, ql.....	347 S	1.5.6.7.	Immunglobuline leichte Ketten (Typ Lambda), qn	495 S
1.5.3.4.	Humanes Herpes Virus Typ 6-Antikörper IgM ql	446 S	1.5.6.8.	Immunglobuline, oligoklon. Banden (Liquor/Serum)	991 S
1.5.3.5.	Humanes Herpes Virus Typ 6-Isolierung, Ko-Kult.	793 S	1.5.6.9.	Immunkomplexe C1q-Bindung ql	495 S
1.5.3.6.	Hydroxipregnenolon.....	793 S	1.5.7.0.	Immunkomplexe C1q-Bindung, qn	793 S
1.5.3.7.	Hypoderma sp., Antikörpernachweis	446 S	1.5.7.1.	Immunkomplexe IgG, ql.....	396 S
1.5.3.8.	Hypoosmotischer Schwelltest (Spermien).....	347 S	1.5.7.2.	Immunkomplexe IgG, qn.....	1 336 S
1.5.3.9.	Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, ql	495 S	1.5.7.3.	Immunkomplexe im Serum (Rajizell-Test)	793 S
1.5.4.0.	Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, qn	1 981 S	1.5.7.4.	Immunkomplexe im Serum, C3d-tragende Immunkomplexe.....	594 S
1.5.4.1.	Identifikation unbekannter Subst./Vergiftung, sq.....	793 S	1.5.7.5.	Immunzytochemie auf zytologischen Präparaten	644 S
1.5.4.2.	Identifikation von Parasiten	248 S	1.5.7.6.	Influenzavirus A o. B, RNS-Amplif., Nachweis, ql.....	1 981 S
1.5.4.3.	Identifikation von Wurmeiern.	119 S	1.5.7.7.	Influenzavirus A oder B – Antigennachweis, EIA	347 S
1.5.4.4.	IgG-Albumin-Quotient (LIGI)	1 090 S	1.5.7.8.	Influenzavirus A oder B – Antigennachweis, IF.....	248 S
1.5.4.5.	IgG-Liquor/-Serum-Quotient ..	545 S	1.5.7.9.	Influenzavirus A oder B – Antikörper IG/IgG, qn	396 S
1.5.4.6.	Immunantikörper des ABO-Systems.....	594 S	1.5.8.0.	Influenzavirus A/B – Ident./Typ., Neutralisation.....	1 486 S
1.5.4.7.	Immunelektrophorese, einfach	594 S	1.5.8.1.	Influenzavirus A oder B – Isolierung, Kurzkultur.....	248 S
1.5.4.8.	Immunelektrophorese, mehrfach (Spezial)-Ansatz	693 S	1.5.8.2.	Influenzavirus A o. B – Nachweis, Hämagglutination...	248 S
1.5.4.9.	Immunfixation, einfach	594 S	1.5.8.3.	Influenzavirus A o. B – Typ., Hämaggl.-hemmung.....	693 S
1.5.5.0.	Immunfixation, mehrfach (Spezial)-Ansatz	693 S	1.5.8.4.	Insulin	594 S
1.5.5.1.	Immunglobulin IgA (andere Körperflüssigkeiten).....	297 S	1.5.8.5.	Insulin-like growth factor-binding protein 3.....	594 S
1.5.5.2.	Immunglobulin IgA (Serum)...	248 S	1.5.8.6.	Insulin-like-growth-factor I	793 S
1.5.5.3.	Immunglobulin IgD.....	446 S			
1.5.5.4.	Immunglobulin IgE multispezifisch	311 S			
1.5.5.5.	Immunglobulin IgE total, qn ...	311 S			

1.5.8.7. Insulininduzierte Hypoglykämie, 6x Glucose/Cortisol.....	1 981 S	1.6.2.2. Konz.-Bestimmung eines Antibiotikums, mikrobiol.	892 S
1.5.8.8. Intravaskulärer Katheter (Kultur qn), neg.....	248 S	1.6.2.3. Kreatin	495 S
1.5.8.9. Intravaskulärer Katheter (Kultur qn), pos	693 S	1.6.2.4. Kreatin in Erythrozyten	594 S
1.5.9.0. Inulin	347 S	1.6.2.5. Kreatin-Kinase (CK), total.....	89 S
1.5.9.1. Isoagglutinintiter, pro Antigen (A1 oder B).....	119 S	1.6.2.6. Kreatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB).....	139 S
1.5.9.2. Kadmium, mit AAS.....	680 S	1.6.2.7. Kreatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB), Masse	297 S
1.5.9.3. Kalium.....	69 S	1.6.2.8. Kreatin-Kinase, Isoenzyme (Elektrophorese)	594 S
1.5.9.4. Kalium, in Erythrozyten	594 S	1.6.2.9. Kreatinin	89 S
1.5.9.5. Kallikrein.....	594 S	1.6.3.0. Kreuzprobe/Verträglichkeitsprobe, ICT, pro Kons.....	248 S
1.5.9.6. Kälteagglutinine, Suchtest.....	119 S	1.6.3.1. Kreuzprobe/Verträglichkeitsprobe NaCl, pro Kons.	59 S
1.5.9.7. Kälteagglutinine, Titer pro Zelle, max. 10.....	119 S	1.6.3.2. Kristallnachweis mit polarisiertem Licht	198 S
1.5.9.8. Kanamycin.....	495 S	1.6.3.3. Kryoglobulin + Kryofibrinogen, ql	495 S
1.5.9.9. Karnitin, freies und gesamt	793 S	1.6.3.4. Kryoglobulin, qn.....	495 S
1.6.0.0. Katecholamine (Adrenalin + Noradrenalin + Dopamin)	3 859 S	1.6.3.5. Kryoglobuline, Isolierung und Typisierung	693 S
1.6.0.1. Ketonkörper, differenziert, qn.	1 147 S	1.6.3.6. Kultur aus Material laut Indexdefinition, pos.....	1 387 S
1.6.0.2. Knochenmarksuntersuchung morphologisch, komplett.....	3 963 S	1.6.3.7. Kultur aus Material laut Indexdefinition, neg	693 S
1.6.0.3. Kobalt, mit AAS.....	1 402 S	1.6.3.8. Kupfer, mit AAS.....	594 S
1.6.0.4. Kolloidosmotischer Druck/Onkotischer Druck	83 S	1.6.3.9. Kupfer, mit AAS, in Leberbiopsie.....	1 238 S
1.6.0.5. Komplement CH 50, klassischer Weg (hämolysisch).....	396 S	1.6.4.0. Kupfer, photometrisch	139 S
1.6.0.6. Komplement, gesamt, alternativer Weg (hämolysisch).....	495 S	1.6.4.1. Laktat	248 S
1.6.0.7. Komplement-Faktor B (C3 Proaktivator).....	396 S	1.6.4.2. Laktat-Dehydrogenase (LDH) ..	89 S
1.6.0.8. Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor(Aktivität) ...	594 S	1.6.4.3. Laktat-Dehydrogenase-Isoenzyme (Elektrophorese).....	594 S
1.6.0.9. Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor (Masse)	396 S	1.6.4.4. Laktose-Resorptionstest.....	446 S
1.6.1.0. Komplement-Faktor C1q.....	495 S	1.6.4.5. Lamotrigin	991 S
1.6.1.1. Komplement-Faktor C2 (Masse).....	297 S	1.6.4.6. LDL-Cholesterin.....	198 S
1.6.1.2. Komplement-Faktor C3 (andere Körperflüssigkeiten)...	347 S	1.6.4.7. LE-Test (Latex-Agglutination).....	396 S
1.6.1.3. Komplement-Faktor C3 (Serum).....	297 S	1.6.4.8. Lecithin/Sphingomyelin-Ratio (L/S-Ratio).....	793 S
1.6.1.4. Komplement-Faktor C4 (andere Körperflüssigkeiten)...	347 S	1.6.4.9. Legionella pneumophila Ig od. IgG, qn	396 S
1.6.1.5. Komplement-Faktor C4 (Serum).....	297 S	1.6.5.0. Legionella pneumophila IgA, qn	446 S
1.6.1.6. Komplement-Faktoren, übrige, 1. Test	495 S	1.6.5.1. Legionella pneumophila IgM, ql	396 S
1.6.1.7. Komplement-Faktoren, übrige, jeder weitere Test	297 S	1.6.5.2. Legionella, direkt (kumulierbar).....	396 S
1.6.1.8. Komplement-Rezeptor-1 (CR 1) auf Erythrozyten.....	594 S	1.6.5.3. Legionella, Kultur, pos	594 S
1.6.1.9. Komplement-Rezeptoren CR 1 bis 4	594 S	1.6.5.4. Legionella, Kultur, neg	396 S
1.6.2.0. Kompletter Nachweis von Parasiten nativ	892 S	1.6.5.5. Legionella, nicht L. pneumophila Ig, qn	396 S
1.6.2.1. Konkrementanalyse mit IR oder Röntgendiffraktion	594 S	1.6.5.6. Leishmania sp., Antikörpernachweis.....	347 S
		1.6.5.7. Leishmania sp., Isolierung (In vitro-Kultur).....	2 477 S

1.6.5.8. Leishmania sp., Untersuchung auf DNA (PCR).....	3 467 S	1.6.9.0. Liquor cerebrospinalis, neg	793 S
1.6.5.9. Leptospira Ig, ql	347 S	1.6.9.1. Liquor cerebrospinalis, pos.....	1 238 S
1.6.6.0. Leptospira Ig, qn	396 S	1.6.9.2. Lithium.....	198 S
1.6.6.1. Leukozyten, Mediatoren nach Stimul., 1. Allergen	693 S	1.6.9.3. Lupus-Antikoagulans, Block (Screening/Bestätigung)	1 238 S
1.6.6.2. Leukozyten, Mediatoren n. Stimul., 2.–10. Allergen	347 S	1.6.9.4. Luteinisierendes Hormon (LH)	347 S
1.6.6.3. Leukozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel	2 972 S	1.6.9.5. Lymphozyten B.....	297 S
1.6.6.4. Leukozyten-Allo-AK, Suchtest (10–12 Zellen)	793 S	1.6.9.6. Lymphozyten T (Rosettentest).	297 S
1.6.6.5. Leukozyten-Auto- o. Allo-AK: Zellen/Serum.....	1 486 S	1.6.9.7. Lymphozyten-/Monozyten-Funktion (nach Stimulation)	1 486 S
1.6.6.6. Leukozyten-Verträglichkeitsprobe (Empf. + 1.Spender)	594 S	1.6.9.8. Lympho-/Mono-Stimulation, 1. Lectin/1. AG	1 238 S
1.6.6.7. Leukozyten-Verträgl.-probe, je weiterer Spender.....	347 S	1.6.9.9. Lympho-/Mono-Stimulation, jedes weitere L/AG	297 S
1.6.6.8. Leukozyten-Zählung (Kammer)	89 S	1.7.0.0. Lymphozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel.....	2 972 S
1.6.6.9. Leukozytensubtypisierung speziell, < 5 AK.....	1 981 S	1.7.0.1. Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest.....	793 S
1.6.7.0. Leukozytensubtypisierung speziell, > 10 AK.....	2 972 S	1.7.0.2. Lymphozyten-Auto- u. Allo-AK: Zellen/Serum.....	1 486 S
1.6.7.1. Leukozytensubtypisierung speziell, 5–10 AK.....	2 477 S	1.7.0.3. Lysergsäurediethylamid (LSD), ql (siehe 1.9.7.0./1.9.7.1.)	146 S
1.6.7.2. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, < 10 AK	5 944 S	1.7.0.4. Lysozym (Muramidase).....	248 S
1.6.7.3. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, > 30 AK	9 907 S	1.7.0.5. Magnesium.....	139 S
1.6.7.4. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, 10–20 AK ...	7 430 S	1.7.0.6. Magnesium in Erythrozyten....	594 S
1.6.7.5. Leukozytensubtypisierung, Akute Leukämie, 20–30 AK ...	8 916 S	1.7.0.7. Magnesium, ionisiert	198 S
1.6.7.6. Leukozytensubtypisierung, CD 34 Bestimmung	1 486 S	1.7.0.8. Mangan, mit AAS	1 402 S
1.6.7.7. Leukozytensubtypisierung, HLA-B27 Bestimmung	1 486 S	1.7.0.9. Masernvirus, RNS-Amplifikation, ql	1 981 S
1.6.7.8. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, < 10 AK...	5 944 S	1.7.1.0. Masernvirus-Antigennachweis, IF	248 S
1.6.7.9. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, > 30 AK...	9 907 S	1.7.1.1. Masernvirus-Antikörper IG oder IgG ql,	347 S
1.6.8.0. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, 10-20 AK	7 430 S	1.7.1.2. Masernvirus-Antikörper IG oder IgG, qn	396 S
1.6.8.1. Leukozytensubtypisierung, Lymphomverdacht, 20-30 AK	8 916 S	1.7.1.3. Masernvirus-Antikörper IgM, ql	396 S
1.6.8.2. Lymphozytensubpopulationen (Immunstatus).....	1 981 S	1.7.1.4. Masernvirus-Identifizierung, Neutralisation.....	1 486 S
1.6.8.3. Leukozytensubtypisierung, PNH-Diagnostik	1 981 S	1.7.1.5. MDA-Produktion der Thrombozyten.....	594 S
1.6.8.4. Leuzin-Aminopeptidase (LAP).....	99 S	1.7.1.6. Medikamente (nicht spez. aufgeführt), immunologisch....	495 S
1.6.8.5. LH- und FSH in LH-RH-Test, je 4 Bestimmungen.....	1 981 S	1.7.1.7. Medikamente (nicht spez. aufgeführt), GC-MS.....	1 238 S
1.6.8.6. Lidocain.....	495 S	1.7.1.8. Medikamente (nicht speziell aufgeführt), HPLC, GC.....	793 S
1.6.8.7. Lipase	248 S	1.7.1.9. MEGX-Test (3 Messungen)....	1 486 S
1.6.8.8. Lipoprotein (a).....	248 S	1.7.2.0. Melanin	248 S
1.6.8.9. Lipoprotein-Elektrophorese	495 S	1.7.2.1. Melatonin	793 S
		1.7.2.2. Metanephrin plus Normetanephrin.....	793 S
		1.7.2.3. Methadon, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1.)	146 S
		1.7.2.4. Methadon, qn	793 S
		1.7.2.5. Methämoglobin.....	297 S

1.7.2.6. Methaqualon, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1)	146 S	1.7.5.9. Mykobakterien, Blutkultur oder Bactec allein.....	1 238 S
1.7.2.7. Methaqualon, qn.....	793 S	1.7.6.0. Mykobakterien, konvent. Methode (Kultur)	1 238 S
1.7.2.8. Methotrexat	793 S	1.7.6.1. Mykobakterien, konvent. Methode u. Bactec (Kultur)	1 486 S
1.7.2.9. Methyl-Histamin (U).....	446 S	1.7.6.2. Myoglobin.....	446 S
1.7.3.0. Midazolam.....	793 S	1.7.6.3. Nachweis eines bestimmten Keimes, pos.....	793 S
1.7.3.1. Mikro-Albumin, Harn	248 S	1.7.6.4. Nachweis eines bestimmten Keimes, neg	347 S
1.7.3.2. Mikroskopischer Erregernachweis nach Färbung/IF	495 S	1.7.6.5. Nachweis von Helminthen, Larvenkultur	495 S
1.7.3.3. Mikroskop. Erregernachweis, Färbung/IF (Anreich.)	594 S	1.7.6.6. Nachweis von Parasiten im Gewebe	495 S
1.7.3.4. Mikroskopischer Erregernachweis, nativ	248 S	1.7.6.7. Nachweis zur klonalen Zellvermehrung	3 170 S
1.7.3.5. Mikroskop. Nachweis v. Plasmod. ua. Haematozoen	793 S	1.7.6.8. Natrium	69 S
1.7.3.6. MHK und MBK pro Antibiotikum.....	1 238 S	1.7.6.9. Natrium, in Erythrozyten	594 S
1.7.3.7. MHK, kommerzielle Methode, pro Antibiotikum	198 S	1.7.7.0. Neisseria gonorrhoeae IgG, qn	396 S
1.7.3.8. MHK, traditionelle Methode, pro Antibiotikum	892 S	1.7.7.1. Neisseria gonorrhoeae, Genom-Amplifikation	1 981 S
1.7.3.9. Morphin, qn.....	793 S	1.7.7.2. Neisseria gonorrhoeae, IF oder Hybridisierung	347 S
1.7.4.0. MTHFR-Gen Mutation	1 981 S	1.7.7.3. Neopterin	495 S
1.7.4.1. Mucin-like Cancer Antigen (MCA)	446 S	1.7.7.4. Netilmicin	495 S
1.7.4.2. Mumpsvirus, RNS-Amplifikation, ql.....	1 981 S	1.7.7.5. Neuronen-spezifische Enolase (NSE)	495 S
1.7.4.3. Mumpsvirus-Antigennachweis, IF	248 S	1.7.7.6. Nickel, mit AAS	1 402 S
1.7.4.4. Mumpsvirus-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S	1.7.7.7. Noradrenalin	793 S
1.7.4.5. Mumpsvirus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	396 S	1.7.7.8. Okkultes Blut, Einzeltest	59 S
1.7.4.6. Mumpsvirus-Antikörper IgM, ql.....	396 S	1.7.7.9. Opiate, ql (Screening: siehe 1.9.7.0/1.9.7.1).....	146 S
1.7.4.7. Mumpsvirus-Identifizierung, Neutralisation	1 486 S	1.7.8.0. Ornithin-Carbamyl-Transferase (OCT)	248 S
1.7.4.8. Mycobacterium tuberculosis, GC-MS	1 238 S	1.7.8.1. Orotat (HPLC)	823 S
1.7.4.9. Mycobacterium tuberc., Ident. konv. Methode/Bactec.....	892 S	1.7.8.2. Osmolalität.....	64 S
1.7.5.0. Mycobact. tuberc.-Komplex, pro Antibiotogramm (max. 5).....	396 S	1.7.8.3. Osmotische Resistenz der Erythrozyten	347 S
1.7.5.1. Mycobacterium tuberculosis-Komplex, DNA-Sonde	1 684 S	1.7.8.4. Osteocalcin.....	594 S
1.7.5.2. Mycobact. tubercul.-Komplex, Genom-Amplifikation	1 981 S	1.7.8.5. Östradiol	594 S
1.7.5.3. Mycophenolat.....	495 S	1.7.8.6. Östradiol-Rezeptoren.....	1 238 S
1.7.5.4. Mycoplasma pneumoniae (Kultur).....	198 S	1.7.8.7. Östriol/Estriol	594 S
1.7.5.5. Mycoplasma pneumoniae IgG, qn.....	266 S	1.7.8.8. Östron	793 S
1.7.5.6. Mycoplasma pneumoniae, Direktnachweis	347 S	1.7.8.9. Östronsulfat.....	793 S
1.7.5.7. Mycoplasma pneumoniae, Genom-Amplifikation	1 981 S	1.7.9.0. Oxacarbazepin (10-OH-Metabolit).....	991 S
1.7.5.8. Mycoplasma, Ureaplasma (Kultur).....	396 S	1.7.9.1. Oxalat.....	347 S
		1.7.9.2. Oxy-Hämoglobin	297 S
		1.7.9.3. Pankreasspezifische Amylase ..	119 S
		1.7.9.4. Pankreat. Elastase 1 im Stuhl...	1 486 S
		1.7.9.5. Pankreolauryl-Test.....	347 S
		1.7.9.6. Pankreozymin-Sekretintest, mind. 4 Proben.....	1 189 S
		1.7.9.7. Papillomvirus, DNS-Amplifikation, ql	1 981 S
		1.7.9.8. Papillomvirus-Genomnachweis, Southern Blot.....	1 981 S
		1.7.9.9. Paracetamol.....	495 S

1.8.0.0. Paracoccidioides brasiliensis Ig, qn.....	396 S	1.8.3.3. Plasmin/Antiplasmin-Kom- plex (PAP)	446 S
1.8.0.1. Parainfluenzavirus (1,2,3) Antigennachweis, EIA	347 S	1.8.3.4. Plasminogen, Aktivität.....	495 S
1.8.0.2. Parainfluenzavirus (1,2,3) AG-Nachweis, Hämagglut.	248 S	1.8.3.5. Plasminogen, Masse (immu- nologisch)	446 S
1.8.0.3. Parainfluenzavirus (1,2,3) Antigennachweis, IF.....	248 S	1.8.3.6. Plasminogen-Aktivator- Inhibitor (PAI), Aktivität.....	495 S
1.8.0.4. Parainfluenzavirus (1,2,3) AK, IG oder IgG, qn	396 S	1.8.3.7. Plasminogen-Aktivator- Inhibitor, Masse/immunolog....	446 S
1.8.0.5. Parainfluenzavirus (1,2,3) Identif./Neutralisation	1 486 S	1.8.3.8. Plasmodium sp., Antikörper- nachweis.....	347 S
1.8.0.6. Parainfluenzavirus (1,2,3) Isolierung/Kurzkultur	248 S	1.8.3.9. Platin, mit AAS.....	1 402 S
1.8.0.7. Parainfluenzavirus (1,2,3) Hämagglutinationshemmung...	693 S	1.8.4.0. Plaut-Vincent-Flora	159 S
1.8.0.8. Parathormon (PTH).....	594 S	1.8.4.1. Pneumocystis carinii (unab- hängig von Methode).....	991 S
1.8.0.9. Parathormon Related Peptide (PTHrP)	793 S	1.8.4.2. Poliovirus, RNS-Amplifi- kation, ql	1 981 S
1.8.1.0. partielle Thromboplastinzeit (PTT)	159 S	1.8.4.3. Poliovirus-Antigennachweis mittels EIA.....	347 S
1.8.1.1. Parvovirus B19-Antikörper Bestätigung IgM.....	347 S	1.8.4.4. Poliovirus-Identif./Typisie- rung, Neutralisation	1 486 S
1.8.1.2. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, ql	347 S	1.8.4.5. Poliovirus-Immunität (Neutra- lisationstest)	495 S
1.8.1.3. Parvovirus B19-Antikörper IG oder IgG, qn.....	396 S	1.8.4.6. Polyomavirus, DNS- Amplifikation, ql.....	1 981 S
1.8.1.4. Parvovirus B19-Antikörper IgM, ql.....	446 S	1.8.4.7. Porphobilinogen, ql.....	99 S
1.8.1.5. Parvovirus, DNS-Amplifika- tion, ql.....	1 981 S	1.8.4.8. Porphobilinogen, qn.....	396 S
1.8.1.6. Penetrationstest.....	594 S	1.8.4.9. Porphyrine, differenziert.....	2 747 S
1.8.1.7. Peritoneal-Dialyse (inkl. An- aerobier), neg.....	793 S	1.8.5.0. Porphyrine, differenziert Erythrozyten	793 S
1.8.1.8. Peritoneal-Dialyse (inkl. An- aerobier), pos	1 486 S	1.8.5.1. Porphyrine, gesamt, qn, U (photometrisch).....	215 S
1.8.1.9. pH Bestimmung, Magen- saft/Transsudat/Exsudat	99 S	1.8.5.2. Präkallikrein, Aktivität	1 238 S
1.8.2.0. Phenacetin	396 S	1.8.5.3. Präkallikrein, Masse.....	594 S
1.8.2.1. Phencyclidin, ql (Screening: siehe 1.9.7.0./1.9.7.1.)	146 S	1.8.5.4. Prealbumin (Transthyretin).....	248 S
1.8.2.2. Pheneturid.....	793 S	1.8.5.5. Pregnan diol	594 S
1.8.2.3. Phenobarbital.....	396 S	1.8.5.6. Pregnatriol oder Pregnan- triolon.....	594 S
1.8.2.4. Phenytoin, frei, inkl. Ge- samtphenytoin	693 S	1.8.5.7. Pregnenolon	793 S
1.8.2.5. Phenytoin, gesamt	347 S	1.8.5.8. Primidon, inkl. Phenobarbital..	693 S
1.8.2.6. Phosphat	89 S	1.8.5.9. Procainamid	495 S
1.8.2.7. Phospholipide	159 S	1.8.6.0. Progesteron	594 S
1.8.2.8. Pilznachweis, mit kommer- ziellen Medien	159 S	1.8.6.1. Progesteron-Rezeptoren.....	1 238 S
1.8.2.9. Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, neg	116 S	1.8.6.2. Prokollagen	594 S
1.8.3.0. Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, pos.....	427 S	1.8.6.3. Prolaktin (PRL).....	347 S
1.8.3.1. Pilznachweis, nicht kumulier- bar, pos	1 486 S	1.8.6.4. Propoxyphen	495 S
1.8.3.2. Pilznachweis, nicht kumulier- bar, neg	892 S	1.8.6.5. Prostata spezifisches Antigen (PSA)	446 S
		1.8.6.6. Prostata-Phosphatase (PAP), Masse	446 S
		1.8.6.7. Prostazyklin	991 S
		1.8.6.8. Protein C Pathway	396 S
		1.8.6.9. Protein C, Aktivität.....	495 S
		1.8.7.0. Protein C, Masse (immuno- logisch)	446 S
		1.8.7.1. Protein S, freies, Aktivität	495 S
		1.8.7.2. Protein S, freies, Masse (immunologisch).....	594 S

1.8.7.3. Protein S, total, Masse (immunologisch).....	495 S	1.9.1.1. Rickettsia (Typhus) IgM, qn....	446 S
1.8.7.4. Protein, gesamt.....	89 S	1.9.1.2. Rivaltaprobe, Liquor.....	59 S
1.8.7.5. Protein-Elektrophorese.....	347 S	1.9.1.3. Rotavirus-Antigennachweis mittels EIA.....	347 S
1.8.7.6. Protein-Elektrophorese nach Anreicherung.....	446 S	1.9.1.4. Rotavirus-Antigennachweis, passive Agglutination.....	248 S
1.8.7.7. Prothrombin-Fragmente F 1+2	446 S	1.9.1.5. Rubellavirus, RNS-Amplifikation, ql.....	1 981 S
1.8.7.8. Prothrombigen, Mutation.....	1 981 S	1.9.1.6. Rubellavirus-Antigennachweis, IF.....	248 S
1.8.7.9. Prothrombinzeit.....	139 S	1.9.1.7. Rubellavirus-Antikörper Bestätigung, IgM.....	347 S
1.8.8.0. Protoporphyrin in Erythrozyten, freies.....	495 S	1.9.1.8. Rubellavirus-Antikörper IG oder IgG, ql.....	347 S
1.8.8.1. Pseudo-Cholinesterase.....	495 S	1.9.1.9. Rubellavirus-Antikörper IG oder IgG, qn.....	396 S
1.8.8.2. Punktion (inkl. Anaerobier), neg.....	693 S	1.9.2.0. Rubellavirus-Antikörper IgM, ql.....	396 S
1.8.8.3. Punktion (inkl. Anaerobier), pos.....	1 486 S	1.9.2.1. Rubellavirus-Interferenztest....	693 S
1.8.8.4. Pyridinolin plus Deoxypyridinolin.....	793 S	1.9.2.2. Rumpel-Leede-Funktionstest...	99 S
1.8.8.5. Pylilinks-D/Deoxypyridinolin.	594 S	1.9.2.3. Salicylat.....	495 S
1.8.8.6. Pyruvat.....	844 S	1.9.2.4. Salmonella (mind. 4 AG: Gruppe A, B, C, D), qn.....	446 S
1.8.8.7. Quantitative Bakt. (außer Urin), kumulierbar.....	99 S	1.9.2.5. Säure Hämolysetest (Häm-Test).....	2 477 S
1.8.8.8. Quantitative densitometrische Auswertung.....	644 S	1.9.2.6. Saure Phosphatase, gesamt.....	248 S
1.8.8.9. Quecksilber, mit AAS.....	1 402 S	1.9.2.7. Saure Prostata-Phosphatase.....	248 S
1.8.9.0. Rachenabstrich/Angina (Beta-haem. Strept), neg.....	297 S	1.9.2.8. Säuren, organische, ql.....	1 783 S
1.8.9.1. Rachenabstrich/Angina (Beta-häm. Strept.), pos.....	495 S	1.9.2.9. Säuren, organische, qn.....	2 068 S
1.8.9.2. Renin.....	793 S	1.9.3.0. Schistosoma sp., Screening, Antikörpernachweis.....	446 S
1.8.9.3. Reptilase-Zeit.....	159 S	1.9.3.1. Schistosoma sp., zusätzlicher Test, AK-Nachweis.....	446 S
1.8.9.4. Respiratory Syncytial Virus-Antigennachweis, EIA.....	347 S	1.9.3.2. Schwangerschaftstest (HCG), ql.....	119 S
1.8.9.5. Respiratory Syncytial Virus-Antigennachweis, IF.....	248 S	1.9.3.3. Schweißtest (Arbeit am Patienten).....	248 S
1.8.9.6. Respiratory Syncytial Virus-AK IG/IgG, qn.....	396 S	1.9.3.4. SDS Harnlektrophorese.....	991 S
1.8.9.7. Respiratory Syncytial Virus-Ident. /Neutralisation.....	1 486 S	1.9.3.5. Sekretin.....	793 S
1.8.9.8. Respiratory Syncytial Virus-Nachweis, Kurzkultur.....	248 S	1.9.3.6. Selen, mit AAS.....	1 402 S
1.8.9.9. Retikulozyten inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn.....	297 S	1.9.3.7. Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme.....	59 S
1.9.0.0. Retikulozyten-Zählung, automatisiert.....	198 S	1.9.3.8. Serotonin in Thrombozyten.....	1 024 S
1.9.0.1. Retinolbindendes Protein.....	594 S	1.9.3.9. Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG).....	594 S
1.9.0.2. Retraktionsprobe.....	297 S	1.9.4.0. Shigella Ig, qn.....	347 S
1.9.0.3. Reverse Triiodthyronin (rT3)..	297 S	1.9.4.1. Sichelzell-Test.....	198 S
1.9.0.4. Rhesus-Phänotypisierung.....	546 S	1.9.4.2. Sideroblasten, Färbung + Zählung inkl. Beurteilung.....	396 S
1.9.0.5. Rheumafaktor Waaler-Rose....	225 S	1.9.4.3. Somatomedin C (IGF-1).....	594 S
1.9.0.6. Rheumafaktoren qn.....	348 S	1.9.4.4. Sorbit-Dehydrogenase (SDH)..	347 S
1.9.0.7. Rheumafaktoren Schnelltest, ql.....	159 S	1.9.4.5. Sperma (Kultur qn, ohne Mycopl., Ureapl.), pos.....	991 S
1.9.0.8. Rickettsia (Fleckfieber) Ig oder IgG, qn.....	396 S	1.9.4.6. Sperma (Kultur qn, ohne Mycopl., Ureapl.), neg.....	693 S
1.9.0.9. Rickettsia (Fleckfieber) IgM, qn.....	446 S	1.9.4.7. Spermienachweis nach Vasektomie (nativ).....	297 S
1.9.1.0. Rickettsia (Typhus) Ig od IgG, qn.....	396 S	1.9.4.8. Spermiozytogramm, komplett..	1 486 S

1.9.4.9. Spezielle Mikroskopie (Färbung + Beurteilung)	248 S	1.9.9.1. Thrombin/Antithrombin-III-Komplex (TAT)	446 S
1.9.5.0. Spezielle Mikroskopie (Technik)	99 S	1.9.9.2. Thrombinkoagulasezeit	159 S
1.9.5.1. Spezifisches Gewicht, Dichte..	30 S	1.9.9.3. Thrombinzeit	139 S
1.9.5.2. Sporothrix schenckii Ig, qn).....	347 S	1.9.9.4. Thromboplastinzeit	139 S
1.9.5.3. Sputum, Bronchialsekret, pos..	1 238 S	1.9.9.5. Thromboxan B2	991 S
1.9.5.4. Sputum, Bronchialsekret, neg .	693 S	1.9.9.6. Thromboxan B2-Produktion der Thrombozyten.....	1 734 S
1.9.5.5. Squamous Cell Carcinoma (SCC).....	495 S	1.9.9.7. Thrombozyten-Aggregation mit zwei Aktivatoren	525 S
1.9.5.6. Stammzellkulturen.....	4 954 S	1.9.9.8. Thrombozyten-Aggregation, jedes weitere Reagens	159 S
1.9.5.7. Streptococcus Antihyaluronidase, qn.....	347 S	1.9.9.9. Thrombozyten-Allo-AK gegen den Kindsvater	793 S
1.9.5.8. Streptococcus Antistreptolysin, qn	248 S	2.0.0.0. Thrombozyten-Allo-AK Spezifizierung mit Test-Panel.....	2 972 S
1.9.5.9. Streptococcus Beta-haem., Gruppe A, Schnelltest	198 S	2.0.0.1. Thrombozyten-Alloantikörper-Suchtest	594 S
1.9.6.0. Streptokinasetoleranztest.....	495 S	2.0.0.2. Thrombozyten-Ausbreitung	248 S
1.9.6.1. Streptomycin	495 S	2.0.0.3. Thrombozyten-Auto- und Allo-AK: Zellen/Serum	1 486 S
1.9.6.2. Strongyloides stercoralis, Antikörpernachweis	446 S	2.0.0.4. Thrombozyten-Retention	248 S
1.9.6.3. Stuhl (Salmonellen, Shigellen, Campylob.), pos	1 486 S	2.0.0.5. Thrombozyten-Typisierung: pro Antigen	347 S
1.9.6.4. Stuhl (Salmonellen, Shigellen, Campylob.), neg	693 S	2.0.0.6. Thrombozyten-Verträglichkeit: pro Konzentrat	198 S
1.9.6.5. Stuhl-Status, komplett	347 S	2.0.0.7. Thrombozyten-Zählung (Kammer).....	89 S
1.9.6.6. Stuhlfett	1 486 S	2.0.0.8. Thyreoglobulin	594 S
1.9.6.7. Suchtstoffe, Chromatographie.	495 S	2.0.0.9. Thyreotropin (TSH), basal.....	267 S
1.9.6.8. Suchtstoffe, GC-MS	1 238 S	2.0.1.0. Thyreotropin (TSH), stimuliert	297 S
1.9.6.9. Suchtstoffe, HPLC/GC.....	793 S	2.0.1.1. Thyroxin, freies (FT4)	267 S
1.9.7.0. Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, je	146 S	2.0.1.2. Thyroxin, total (T4)	297 S
1.9.7.1. Suchtstoffe, Screening, jeder weitere (max. 10).....	37 S	2.0.1.3. Thyroxinbindendes Globulin (TBG).....	347 S
1.9.7.2. Sucrose-Lyse	1 486 S	2.0.1.4. Tissue Polypeptide Antigen (TPA)/TPS	446 S
1.9.7.3. Sulfanylarnstoff-Rezeptor I (SUR I)	1 981 S	2.0.1.5. Tissue-type Plasminogen Aktivator, Aktivität.....	495 S
1.9.7.4. Sulfapyridin	1 238 S	2.0.1.6. Tissue-type Plasminogen Aktivator, Masse (imm.).....	446 S
1.9.7.5. Sulfat	347 S	2.0.1.7. Tobramycin	495 S
1.9.7.6. Sulfatid im Urinsediment (inkl. TLC)	991 S	2.0.1.8. Tollwutvirus-Antigennachweis IF	248 S
1.9.7.7. Sulfhämoglobin	297 S	2.0.1.9. Tollwutvirus-Immunität (Neutralisationstest)	892 S
1.9.7.8. Taenia Solium (Zystizerkose), Antikörpernachweis	446 S	2.0.2.0. Tollwutvirus-Isolierung auf Zellkulturen.....	793 S
1.9.7.9. Taenia Solium (Zystizerkose), AK/Western-Blot	991 S	2.0.2.1. Toxinbildende Escherichia coli, pos	991 S
1.9.8.0. Tauschversuch	347 S	2.0.2.2. Toxinbildende Escherichia coli, neg.....	693 S
1.9.8.1. Teicoplanin	991 S	2.0.2.3. Toxocara sp., Antikörpernachweis.....	347 S
1.9.8.2. Telopeptide.....	594 S	2.0.2.4. Toxoplasma gondii (Ig oder IgG).....	317 S
1.9.8.3. Test der Erythrozyten auf oxydative Lädierbarkeit.....	2 477 S		
1.9.8.4. Testosteron, freies	594 S		
1.9.8.5. Testosteron, total	446 S		
1.9.8.6. Tetanus-Toxin (Maus).....	3 467 S		
1.9.8.7. Thallium, mit AAS	1 402 S		
1.9.8.8. Theophyllin	396 S		
1.9.8.9. Thiocyanat.....	495 S		
1.9.9.0. Thiopental.....	793 S		

2.0.2.5. Toxoplasma gondii (IgG), Paralleluntersuchung	149 S	2.0.6.4. Valproat	396 S
2.0.2.6. Toxoplasma gondii (IgM)	446 S	2.0.6.5. Vancomycin	495 S
2.0.2.7. Toxoplasma gondii (IgM), Paralleluntersuchung	248 S	2.0.6.6. Vanillinmandelsäure (VMA) ...	793 S
2.0.2.8. Toxoplasma gondii, (IgA)	446 S	2.0.6.7. Varizella-Zoster-Virus, DNS-Amplifikation, ql.....	1 981 S
2.0.2.9. Toxoplasma gondii, Isolierung und Identifikation	3 963 S	2.0.6.8. Varizella-Zoster-Virus-Antigennachweis, EIA	347 S
2.0.3.0. Toxoplasma gondii, zusätzlicher Mutter-Kind-Test.....	1 238 S	2.0.6.9. Varizella-Zoster-Virus-Antigennachweis, IF	248 S
2.0.3.1. Toxoplasma gondii, (IgG-Aviditätstest)	693 S	2.0.7.0. Varizella-Zoster-Virus-Antikörper Bestätigung IgM.....	396 S
2.0.3.2. Toxoplasma gondii, zusätzlicher Test (IgM).....	446 S	2.0.7.1. Varizella-Zoster-Virus-Antikörper IG/IgG, ql	347 S
2.0.3.3. TPMT-Gen, pro untersuchte Variante	1 981 S	2.0.7.2. Varizella-Zoster-Virus-Antikörper IG/IgG, qn	396 S
2.0.3.4. Traditionelle Mikroskopie (inkl. Färbung).....	198 S	2.0.7.3. Varizella-Zoster-Virus-Antikörper IgA, ql.....	347 S
2.0.3.5. Transcobalamin II	594 S	2.0.7.4. Varizella-Zoster-Virus-Antikörper IgM, ql.....	396 S
2.0.3.6. Transcobalamin III	1 238 S	2.0.7.5. Varizella-Zoster-Virus-Ident., Neutralisation.....	1 486 S
2.0.3.7. Transferrin.....	248 S	2.0.7.6. Varizella-Zoster-Virus-Isolierung, Kurzkultur	248 S
2.0.3.8. Treponema Ig oder IgG (FTA/EIA), qn	396 S	2.0.7.7. Vaso-aktives intestinales Peptid (VIP).....	594 S
2.0.3.9. Treponema IgM (FTA/EIA), ql.....	396 S	2.0.7.8. Virus-Antigennachweis, Zytozentrifugenpräp., IF	991 S
2.0.4.0. Treponema TPHA, qn	396 S	2.0.7.9. Enterovirus-Genomnachweis, dot blot-Hybrid.	991 S
2.0.4.1. Treponema VDRL, qn.....	198 S	2.0.8.0. Virus-Genomnachweis, in situ-Hybridisierung.....	594 S
2.0.4.2. Trichinella spiralis, Antikörpernachweis.....	446 S	2.0.8.1. Virus-Isolierung auf Zellkulturen	793 S
2.0.4.3. Tricyclische Antidepressiva	495 S	2.0.8.2. Virusnachweis; elektronenmikroskopisch	793 S
2.0.4.4. Triglyceride	89 S	2.0.8.3. Viskosität	563 S
2.0.4.5. Triiodthyronin, freies (FT3)	446 S	2.0.8.4. Vitamin A (Retinol).....	793 S
2.0.4.6. Triiodthyronin, total (T3)	267 S	2.0.8.5. Vitamin B1.....	594 S
2.0.4.7. Troponin I, qn.....	446 S	2.0.8.6. Vitamin B12 (Cyanocobalamin).....	406 S
2.0.4.8. Troponin T, Streifenfest	159 S	2.0.8.7. Vitamin B2.....	594 S
2.0.4.9. Troponin T, qn.....	212 S	2.0.8.8. Vitamin B6 (Direktbestimmung)	594 S
2.0.5.0. Trypanosoma brucei, Antikörpernachweis.....	446 S	2.0.8.9. Vitamin C (Ascorbat).....	347 S
2.0.5.1. Trypanosoma cruzi, Antikörpernachweis.....	446 S	2.0.9.0. Vitamin D (Calciferol).....	594 S
2.0.5.2. Trypanosoma sp., Xenodiagnose.....	446 S	2.0.9.1. Vitamin D3 (Cholecalciferol) ..	594 S
2.0.5.3. Trypsin	495 S	2.0.9.2. Vitamin E (Alpha-Tocopherol).....	793 S
2.0.5.4. Tryptase.....	446 S	2.0.9.3. Vitamin K1	594 S
2.0.5.5. Überwachungskulturen bei neutropen. Pat., neg	495 S	2.0.9.4. Vitamin PP (Niacin).....	594 S
2.0.5.6. Überwachungskulturen bei neutropen. Pat., pos	991 S	2.0.9.5. Von Willebrand-Faktor, Aktivität	594 S
2.0.5.7. Uncoupling protein 1-3 (UCP 1-3); je	991 S	2.0.9.6. Von Willebrand-Faktor, Masse (immunologisch).....	446 S
2.0.5.8. Urease-Test (Helicobacter pylori).....	149 S	2.0.9.7. Von Willebrand-Faktor, Multimerenanalytik	2 477 S
2.0.5.9. Urin, Eintauch-Objektträger, neg, pos.....	159 S	2.0.9.8. Wachstumshormon (HGH, STH)	793 S
2.0.6.0. Urin, Eintauch-Objektträger, positive Kultur	743 S		
2.0.6.1. Urosynthase.....	793 S		
2.0.6.2. Vagina, Zervix, Urethra, neg... ..	495 S		
2.0.6.3. Vagina, Zervix, Urethra, pos... ..	693 S		

2.0.9.9. Washing Swim Up Test/Per- coll-Test.....	793 S	2.1.3.5. Fettsäuren, freie, massen- spektrometrisch.....	1 864 S
2.1.0.0. Wunden, oberflächliche, neg...	495 S	2.1.3.6. Galaktokinase.....	2 720 S
2.1.0.1. Wunden, oberflächliche, pos...	991 S	2.1.3.7. Galaktose-1-Phosphat	4 837 S
2.1.0.2. Wunden, tiefe (inkl. Anaero- bier), pos.....	1 981 S	2.1.3.8. Galaktose-1-Phosphat Uridyl Transferase.....	3 189 S
2.1.0.3. Wunden, tiefe (inkl. Anaero- bier), neg.....	693 S	2.1.3.9. Galaktose-Mutationsanalyse....	5 711 S
2.1.0.4. Xylose.....	248 S	2.1.4.0. Granulozytenfunktion	2 203 S
2.1.0.5. Yersinia enterocolitica IgG, ql	347 S	2.1.4.1. Guanidinoacetat	2 634 S
2.1.0.6. Yersinia pseudotuberculosis Ig, ql	347 S	2.1.4.2. Hepatitis C-Western Blot.....	1 367 S
2.1.0.7. Zellkultur u. Chromosomen- präparation.....	2 477 S	2.1.4.3. HIV-1-AK-Immunfluoreszenz.	127 S
2.1.0.8. Zellrezeptoren, lösliche, erste 2 Parameter.....	693 S	2.1.4.4. Hypophysenstimulationstest	12 880 S
2.1.0.9. Zellrezeptoren, lösliche, jeder weitere	446 S	2.1.4.5. Insulinsensivitätstest	46 962 S
2.1.1.0. Zellzählung, Differenzierung von Körperflüssigkeiten.	248 S	2.1.4.6. Interleukin-8	470 S
2.1.1.1. Zink, mit AAS	594 S	2.1.4.7. Karnitin, spektralphotome- trisch	12 428 S
2.1.1.2. Zink, mit AAS, in Erythro- zyten	991 S	2.1.4.8. Molekularbiologische HLA- Klasse II-Typisierung gene- risch.....	3 342 S
2.1.1.3. Zitrat	347 S	2.1.4.9. Molekularbiologische HLA- Klasse II-Typisierung hoch- auflösend.....	10 164 S
2.1.1.4. Zusätzl. Nachweis eines be- stimmten Keimes, neg	198 S	2.1.5.0. Molekularbiologische HLA- Klasse I-Typisierung gene- risch pro Locus	3 009 S
2.1.1.5. Zusätzl. Nachweis eines be- stimmten Keimes, pos	594 S	2.1.5.1. Molekularbiologische HLA- Klasse I-Typisierung hochauf- lösend pro Locus.....	13 850 S
2.1.1.6. Zytokine/Rezept./Inhibit./ Interfer., 1./2.Best. je.....	1 009 S	2.1.5.2. Mycobacterium-Antikörper, ELISA	232 S
2.1.1.7. Zytokine/Rezept./Inhibit./ Interfer., weitere je	446 S	2.1.5.3. Pentagastrintest	1 788 S
2.1.1.8. Zytologische Untersuchung von Ausstrichpräparaten.....	545 S	2.1.5.4. Prognoseparameter bei Mam- makarzinom – Block: EGF- Rezeptor, c-erbB-2-Onkogen: Genamplifizierung, c-erbB-2- Onkogen: Proteinexpression, Kathepsin D, Plasminogen- Aktivator-Inhibitor, PS-2, Gewebeaufbereitung	4 200 S
2.1.1.9. Zytologische Untersuchung v. flüssigen Materialien	693 S	2.1.5.5. Reaktion nach Hanganutziu- Deicher.....	91 S
2.1.2. Laborleistungen – Anhang A		2.1.5.6. Rota-Virus.....	212 S
2.1.2.1. Adeno-Virus	212 S	2.1.5.7. Sekretin-CCK-Test (Lagerlöf- sonde).....	4 859 S
2.1.2.2. Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A + B, Bang, Tularämie, Listeriose	324 S	2.1.5.8. Steroidhormonsekretionsrate ...	29 316 S
2.1.2.3. AGS (Adrenogenitales Syn- drom)-21-OH-Southern Blot...	4 747 S	2.1.5.9. Steroiduntersuchungen mittels Gaschromatographie/Massens- pektrometrie	18 814 S
2.1.2.4. Antikörperbeladene Bakterien, Harn (Fluoreszenz).....	353 S	2.1.6.0. t,t-Muconsäure, Harn	346 S
2.1.2.5. Antistreptolysin	859 S	2.1.6.1. Thrombozyten-Autoanti- körper-Suchtest	825 S
2.1.2.6. Argininosuccinat-Lyase	14 553 S	2.1.6.2. Thrombozyten-Membran- glycoproteine (Flowcyto- metrie).....	2 588 S
2.1.2.7. Aspergillus fumigatus AK (inkl. Hämaggl.)	280 S	2.1.6.3. Treponema TPHA, ql.....	136 S
2.1.2.8. Bestimmung von DNA- Polymorphismen.....	955 S	2.1.6.4. Treponema VDRL, ql	60 S
2.1.2.9. Beta-Amyloid-Protein 42	1 146 S	2.1.6.5. Zink, photometrisch	245 S
2.1.3.0. Biotinidase.....	1 847 S		
2.1.3.1. c-erbB-2-Onkogen: Genampli- fizierung	189 S		
2.1.3.2. c-erbB-2-Onkogen: Proteinex- pression.....	579 S		
2.1.3.3. Endotoxinbestimmung.....	654 S		
2.1.3.4. Färbung nach Hallberg	223 S		

IX. Pulmologie

1.	Bronchologische Untersuchungen		5.	Pulmonalzytologie	
1.1.	Bronchoskopie in Lokalanästhesie.....	2 931 S	5.1.	Sputumeinzeluntersuchung.....	175 S
1.2.	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutische Sekretabsaugung, Fremdkörperentfernung).....	4 686 S	5.2.	Sputumserie (Sputum dreier Tage).....	327 S
1.3.	Bronchoskopie plus Bronchographie (mindestens 3 Röntgenbilder)	5 208 S	5.3.	Bronchialsekret ohne Abnahme.....	327 S
2.	Lungenfunktionsdiagnostik		5.4.	Katheterbiopsie	327 S
2.1.	Kleine Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Flussvolumenskurve).....	207 S	5.5.	Abklatsch von Probeexcision...	327 S
2.2.	Große Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie und Bodyplethysmographie).....	272 S	5.6.	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat).....	709 S
2.3.	Pharmakodynamische oder Allergentestung		6.	Therapie zur Verbesserung der Lungenfunktion	
2.3.1.	Standardisierte inhalative Provokation (zur Messung der unspezifischen bronchialen Reaktivität).....	1 459 S	6.1.	Rehabilit.-Ergometertraining ...	304 S
2.3.2.	Nicht standardisierte Provokation (inklusive kleiner Lungenfunktionsprüfung).....	846 S	6.2.	Rehabilit.-Beatmungstherapie..	544 S
2.3.3.	Inhalative Provokation zur Messung der spezifischen bronchialen Reaktivität	2 197 S	X. Neurologie und Psychiatrie		
2.4.	Ganzkörperplethysmographie .	327 S	1.	Elektromyogramm	
2.5.	Compliance-Bestimmung (Messung der Lungendehnbarkeit).....	741 S	1.1.	Quantitatives Elektromyogramm	6 424 S
2.6.	CO-Diffusionstest		1.2.	Makro-Elektromyogramm	2 475 S
2.6.1.	Single breath.....	358 S	1.3.	Mobiles EMG	1 603 S
2.6.2.	Steady state.....	1 480 S	2.	Elektroencephalogramm	927 S
2.7.	Puls-Telemetrie	327 S	2.1.	Mobiles EEG	1 593 S
2.8.	Blutgasanalyse in Ruhe	151 S	3.	Nervenleitgeschwindigkeit (motorisch oder sensibel).....	589 S
2.9.	Blutgasanalyse unter Belastung (2 Belastungsstufen)	504 S	3.1.	Spezielle neurographische Untersuchungen (fraktionierte Nervenleitgeschwindigkeit – zur Feststellung von Leistungsblocks).....	8 307 S
2.10.	Ergospirometrie mit Blutgasanalyse und EKG.....	1 745 S	3.2.	Mobiles NLG	1 401 S
2.11.	Messung des intrinsic PEEP und Ermittlung des CPAP-Beatmungsdruckes.....	1 131 S	3.3.	Phrenicus-Nervenleitgeschwindigkeit.....	562 S
2.12.	Rechtsherzkatheter mit Herzminutenvolumen in Ruhe und bei zweistufiger Belastung	5 036 S	4.	Ultraschall-Echoencephalographie	589 S
3.	Pleurapunktion, -skopie		5.	Psychologischer Test	382 S
3.1.	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie	1 773 S	5.1.	Pauschalzuschlag für apparative Tests	960 S
3.2.	Pleuraskopie	1 633 S	5.2.	Klinisch-psychologische Testbatterie (Dauer 3 bis 5 Stunden)	4 307 S
3.3.	Bülau-Drainage	275 S	5.3.	Fachpsychologische Beratung (je Stunde).....	840 S
4.	Tuberkulinauswertung.....	164 S	5.4.	Computergesteuerte Gedächtnisbatterie (Crook-Test).....	4 457 S
			6.	Psychotherapie (je Sitzung)	
			6.1.	Psychotherapeutische Sitzung..	355 S
			6.2.	Verhaltenstherapie, Analyse usw.	799 S
			6.3.	Autogenes Training, einzeln	533 S
			6.4.	Autogenes Training, Gruppe ...	191 S
			6.5.	Funktionelle Entspannung, einzeln	533 S
			6.6.	Entspannung nach Jacobson, einzeln.....	533 S
			6.7.	Entspannung nach Jacobsen, Gruppe (45 Min.)	191 S

6.8.	Konzentrierte Bewegungstherapie, einzeln	533 S	11.1.	Schlaf-apnoe-Check (MESAM)	1 742 S
7.	Neuroradiologische Untersuchungen		11.2.	Schlaf-apnoe-Check (PARI)....	1 071 S
7.1.	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule		12.	Magnetencephalographie (Herdsuche).....	60 545 S
7.1.1.	1. Aufnahme	752 S	12.1.	Magnetencephalographie – Lokalisations- und kognitive Diagnostik	39 323 S
7.1.2.	jede weitere Aufnahme.....	250 S	12.2.	Magnetencephalographie in der Epilepsiediagnostik.....	38 716 S
7.2.	Neuroradiologische Kontrastmitteluntersuchungen siehe XIII. – Röntgen		13.	Stabilometrie	606 S
8.	Polygraphie.....	927 S	14.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale.....	1 328 S
8.1.	Langzeit-Ableitung – Oxford (EEG bzw. Sleep staging)	8 474 S	14.1.	Registrierung somatosensorisch evozierter Potentiale (4 Ableitungspunkte).....	2 392 S
8.2.	Postprandiales EEG (Mittagschlaf-EEG).....	2 127 S	14.2.	Mobiles SEP	1 415 S
8.3.	Intensives Epilepsiomonitoring (Langzeitableitung 8 Stunden)	15 367 S		(Registrierung visuell evozierter Potentiale siehe II.4.3., Registrierung akustisch evozierter Potentiale siehe V.2.2.)	
8.3.1.	Intensives Epilepsiomonitoring mit Oberflächenelektroden	52 498 S	15.	Messung der Vibrationschwelle	702 S
8.3.2.	Intensives Epilepsiomonitoring mit implantierten Elektroden (subdurale Streifen- oder Plattenelektroden, Tiefenelektroden, Foramen ovale Elektroden)	70 427 S	16.	Sympathische Hautantwort	680 S
8.4.	Neurophysiologische Untersuchung kognitiver und mechanischer Funktionen der Hirnrinde.....	10 298 S	17.	Magnetstimulation	1 278 S
8.5.	EEG/EP-Mapping.....	3 970 S	17.1.	Repetit. transkranielle Magnetstimulation.....	2 887 S
8.5.1.	EEG/EP-Tomographie (LORETA) inkl. EEG/Mapping.....	10 002 S	17.2.	Aktigraphie (pro Woche).....	1 760 S
8.6.	Posturographie.....	430 S	18.	Tiefenpsychologie	
8.7.	Hemisphärendominanzprüfung mittels Wada-Test.....	12 506 S	18.1.	Diagnostisches Erstinterview (100 Minuten)	1 735 S
8.8.	Intraoperative direkte kortikale Stimulation, Ableitung evozierter Potentiale, Elektrokortikographie	11 503 S	18.2.	Einzeltherapie je Sitzung (50 Minuten)	1 194 S
8.9.	Kortikale Stimulation von chronisch implantierten subduralen Plattenelektroden	42 248 S	18.3.	Gruppentherapie je Sitzung/je Teilnehmer (50 Minuten).....	261 S
8.10.	Iktale Applikation von SPECT-Tracer in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik		18.4.	Überweisungsgespräch (30 Minuten)	521 S
9.	Musiktherapie		18.5.	Beratungsgespräch	868 S
9.1.	Musiktherapie, einzeln	533 S	19.	Behandlung mit Botulinustoxin	
9.2.	Musiktherapie, Gruppe (45 Min.)	189 S	19.1.	Schiefhalsbehandlung	11 164 S
10.	Neurophysiologische Einzelbehandlung	273 S	19.2.	Behandlung von Blepharospasmus.....	5 753 S
11.	Diagnostik von Schlaf- und Wachstörungen (Schlaflaboruntersuchungen), pro Nacht/Patient.....	10 900 S	20.	Klinisch-psychologische Exploration und Anamneseerhebung	
			20.1.	(Kl.-psych.) Kurzexploration...	430 S
			20.2.	(Kl.-psych.) Zusatz-Fremdanamneseerhebung	430 S
			20.3.	(Kl.-psych.) Exploration und Anamneseerhebung.....	635 S
			20.4.	Kinderexploration mit Verhaltensbeobachtung.....	820 S
			21.	Klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit	
			21.1.	Diagnostik der Persönlichkeit..	1 767 S
			21.2.	Diagnostik eines umschriebenen Teilbereiches der Persönlichkeit	1 123 S

21.3.	Diagnostik kognitiver Fähigkeiten mit Erstellung eines Leistungsprofils	1 767 S	2.1.	Einfache statische Untersuchungen – Schilddrüsenszintigraphie, 24-Stunden-Uptake, Lokalknochen, Knochendichtemessung usw.	615 S
21.4.	Diagnostik einer kognitiven Teilleistung.....	880 S	2.1.1.	Schilddrüsenuptake mit Jod-123	2 747 S
21.5.	(Kl.-psychol.) Gesamtdiagnostik	3 500 S	2.2.	Einfache dynamische Untersuchungen – Trapping, Ösophagus-Passage, Bolus, Shunt-Nachweis, usw.	615 S
21.6.	(Kl.-psychol.) Besonders aufw. Untersuchung (bei komplexen Fragestellungen)	2 627 S	2.3.	Einfache Untersuchung mit In-vitro-Auswertung – Schilling-Test, Erythrocytenvolumen, Plasmavolumen usw.....	615 S
21.7.	Besonders aufwendige Untersuchung (mit Einsatz psychophysiologischer Meßmethoden bzw. neuropsychologischen Untersuchungen)	3 500 S	3.	Gruppe 20.00	
21.8.	Prächirurgische neuropsychologische Testung von Epilepsiepatienten	6 390 S	3.1.	In-vivo-Untersuchungen großer Organe mit Mehrfachprojektionen und/oder Computerauswertung	1 870 S
22.	Klinisch-psychologische Befunde und Gutachten		3.2.	Ganzkörperknochenszintigraphie	1 755 S
22.1.	(Kl.-psychol.) Mündliche Befundbesprechung (mit dem Probanden)	348 S	3.3.	Ganzkörperknochenszintigraphie mit gezielter SPECT ...	3 443 S
22.2.	(Kl.-psychol.) Mündlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung	358 S	3.4.	3-Phasen-Knochenszintigraphie (dynamisch)	1 834 S
22.3.	(Kl.-psychol.) Schriftlicher Befundbericht/inkl. Befundauswertung	665 S	3.5.	Ventilations-Szintigramm der Lunge	2 498 S
22.4.	(Kl.-psychol.) Schriftliches Gutachten/inkl. Befundauswertung	1 123 S	3.6.	Perfusions-Szintigramm der Lunge	1 326 S
22.5.	(Kl.-psychol.) Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten	2 197 S	3.7.	Inkorporationsmessung am hochempfindlichen Ganzkörperzähler	1 613 S
23.	Dextrostix-BZ-Bestimmung....	91 S	4.	Gruppe 30.00	
24.	Infusion mit Neuroepileptikum/Valium.....	1 052 S	4.1.	Dynamische in-vivo-Untersuchungen mit höherem Zeitaufwand und Computerauswertung (seitengetrenntes Nephrogramm, Diuresennephrographie, Bloodpoolszintigraphie ohne/mit Ergometrie usw.).....	3 569 S
25.	Injektion i.v., i.m. (inkl. Medikament-Neuroepileptikum)..	587 S	4.2.	Statische in-vivo-Untersuchungen mit höherem Zeit- und/oder Radiopharmakaaufwand (Granulozyten-Antikörper-Markierung, kombinierte Leberszintigraphie mit ⁶⁷ Ga/ ^{99m} Tc, Nebenschilddrüsenszintigraphie, Ganzkörperszintigraphie mit ¹³¹ Jod, Gehirnzisternogr	3 606 S
26.	Injektion i.v. (mit Valium)	472 S	4.3.	Thrombozytenmarkierung	2 436 S
27.	Neurologischer Status	804 S	4.4.	Radionuklidventrikulographie (RNV) in Ruhe.....	3 065 S
28.	Alkotest	60 S	4.5.	Hepatobiliäre Funktionsszintigraphie (Hepatobida)	3 734 S
29.	Zwerchfelluntersuchung	1 338 S	4.6.	⁶⁷ Ga-Galliumszintigraphie.....	6 833 S
30.	Lichttherapie.....	1 640 S			
31.	Elektrophysiologie				
31.1.	Elektrophysiologie F-Welle	338 S			
XI. Nuklearmedizin					
1.	Gruppe 00.00 Radioimmunoassays				
1.1.	In-vitro-Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des RIAs, IRMAs, usw.	542 S			
2.	Gruppe 10.00 Einfache in-vivo-Untersuchungen mit geringem Aufwand				

4.7.	Lymph(knoten)szintigraphie mit ^{99m} Tc	2 024 S	9.2.	F-18 FDG Hirnszintigraphie..	12 197 S
5.	Gruppe 40.00		9.3.	F-18 FDG Teilkörperszintigraphie mit quantitativer Auswertung.....	12 317 S
5.1.	In-vivo-Untersuchungen mit hohem Arbeitsaufwand und/oder hohen Radiopharmakakosten (Nebennierenszintigraphie, Octreotideszintigramm usw.).....	7 251 S	9.4.	F-18 FDG Ganzkörperszintigraphie	12 315 S
5.4.	^{99m} Tc – MIBI Myocard-SPECT in Ruhe	4 225 S	9.5.	F-18 FDG Ganzkörperszintigraphie mit quantitativer Auswertung	17 227 S
5.5.	^{99m} Tc – Perfusionstracer zur Myocard-SPECT mit Belastung und Ruhe	5 511 S	9.6.	N-13 NH ₃ Herzsintigraphie (Durchblutungsmessung).....	11 581 S
5.6.	²⁰¹ Tl Myocard-SPECT in Ruhe	3 102 S	10.	Tumorszintigraphie mit kationischen Tracern (Tetrofosmin, MIBI, Furifosmin); ¹¹¹ In-DOTA-Lanreotide.....	9 480 S
5.7.	²⁰¹ Tl Myocard-SPECT mit Belastung und Ruhe	4 248 S	11.	Dosimetrie zur Tumorszintigraphie	8 651 S
5.8.	²⁰¹ Tl Myocarddurchblutung mit Belastung und Reinjektion	5 745 S	12.	Feinnadelbiopsie der Schilddrüse.....	473 S
6.	Gruppe 50.00		13.	Dosimetrie vor Therapie von Schilddrüsenerkrankungen	
6.1.	Antimyosinszintigraphie	19 237 S	13.1.	Dosimetrie vor Ersttherapie maligner Schilddrüsenerkrankungen.....	768 S
6.2.	Neuroblastomszintigraphie mit MIBG	9 230 S	13.2.	Dosimetrie vor Folgetherapie bei malignen Schilddrüsenerkrankungen	4 261 S
6.3.	Nebennierenszintigraphie mit ¹²³ Jod-MIBG	20 532 S	13.2.	Dosimetrie vor Therapie benigner Schilddrüsenerkrankungen.....	907 S
6.3.1.	Nebennierenszintigraphie mit ¹²³ Jod-Cholesterol	7 202 S			
6.4.	Leberszintigraphie mit ¹²³ Jod-Insulin bei Diabetes	18 004 S	XII. Physikalische Medizin		
6.5.	Gehirnszintigraphie mit HMPAO	6 474 S	1.	Physikalische Untersuchungen	
6.5.1.	Tc- ^{99m} HMPAO SPECT des Gehirns	7 508 S	1.1.	Bewegungsstatus.....	351 S
6.6.	Gehirnszintigraphie mit ¹²³ Jod-PMBA.....	14 579 S	1.2.	Muskelstatus	351 S
6.7.	J- ¹²³ -β-CIT SPECT des Gehirns.....	8 405 S	1.3.	Oszillometrie.....	1 105 S
6.8.	J- ¹²³ -Epidemid-SPECT des Gehirns	13 522 S	1.4.	Rheographie.....	1 142 S
6.9.	IBZM-SPECT des Gehirns (J- ¹²³ Jodobenzamid).....	13 820 S	1.5.	Dermatographie	565 S
6.10.	Leukoscan.....	7 972 S	1.6.	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	822 S
7.	Ambulante Therapien mit offenen radioaktiven Stoffen		1.7.	Elektromyographie.....	1 793 S
7.1.	Hyperthyreosetherapie mit ¹³¹ Jod.....	2 945 S	1.8.	Nervenleitgeschwindigkeit	1 227 S
7.2.	Hochdosierte Isotopentherapie mit Punktion von Körperhöhlen Synoviorthese mit Dysprosium).....	22 984 S	1.9.	Ultraschall-(Doppler'sche) Gefäßdiagnostik – siehe XIII. Röntgen	
8.	Zusätzliche SPECT nach anderer nuklearmedizinischer Untersuchung (ohne Verabreichung von Isotopen).....	1 898 S	1.10.	Thermographie	
9.	Positronen-Emissions-Tomographie (PET)		1.10.1.	Thermographie.....	325 S
9.1.	F-18 FDG Herzsintigraphie (Viabilitätsuntersuchung).....	17 859 S	1.10.2.	Thermographie mit Bildsequenzdokumentation.....	1 951 S
			1.11.	Schichtsonographie.....	327 S
			1.12.	Hautthermometrie, Messdokumentation	1 120 S
			1.13.	Dynamometrie – Isokinetik 1 Gelenk beidseits/1 Bewegungsachse	1 034 S
			1.14.	Bewegungsanalyse (computerunterstützt).....	1 624 S
			1.15.	Pedobarographie	1 489 S

1.16.	Erstanamnese mit Score inkl. Interdisziplinärbesprechung	432 S	2.3.2.2.	Galvan. Vollbad (Stangerbad) .	393 S
1.17.	Klinischer Status – Erstuntersuchung.....	350 S	2.3.3.	Jontophorese	212 S
1.18.	Kontrolluntersuchung inkl. Interdisziplinärbesprechungen	432 S	2.3.4.	Reizstromtherapie	
1.19.	Analoge Bewegungsaufnahme (Video)	848 S	2.3.4.1.	Exponentialstromtherapie	253 S
1.20.	Dreidimensionale Bewegungsanalyse	5 637 S	2.3.4.2.	Schwellstromtherapie.....	207 S
1.21.	Oberflächenelektromyographie	1 880 S	2.3.4.3.	Impulsgalvanisation	207 S
1.22.	Pedobarographie – Insole	1 038 S	2.3.5.	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen).....	163 S
1.23.	Monofilamenttest.....	187 S	2.3.6.	Bernard'sche Ströme	258 S
1.24.	Zeit-Weg-Analyse mit Lichtschranken.....	194 S	2.3.7.	Interferenzstrom (Nemectro-dyn).....	261 S
1.25.	Dynamometrie – Isokinetik 1 Gelenk/mehrere Bewegungsachsen	2 393 S	2.4.	Mechanotherapie	
1.26.	Hautwiderstandstest	454 S	2.4.1.	Teilmassage	250 S
1.27.	Volumetrie		2.4.2.	Ganzmassage	331 S
1.27.1.	Volumetrie optoelektronisch ...	266 S	2.4.3.	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen	342 S
1.27.2.	Volumetrie Verdrängung.....	185 S	2.4.4.	Apparatmassage (Vibromassage).....	242 S
1.28.	Ergospirometrie mit Laktat und EKG.....	1 551 S	2.4.5.	Saug- und Druckmassage.....	249 S
1.29.	Laufbandtest	850 S	2.4.6.	Extensionsbehandlungen	
1.30.	Laktat-Parameter	242 S	2.4.6.1.	Glissonschiene.....	151 S
1.31.	Sonographie mit Provokation..	2 945 S	2.4.6.2.	Apparativ gesteuerte Glissonextension.....	199 S
2.	Physikalische Therapie		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.....	317 S	2.4.7.	Heilgymnastik	
2.1.2.	Ischias-Schnellkur (Munari-packung).....	256 S	2.4.7.1.	Einzelgymnastik.....	331 S
2.1.3.	Medizinalbad (Schwefel, Sole und ähnl.), Kohlensäurebad....	240 S	2.4.7.2.	Zuschlag für Kryotherapie	544 S
2.1.4.	Unterwasserdruckstrahlmassage	334 S	2.4.7.3.	Gruppengymnastik.....	110 S
2.1.4.1.	Extremitätenbehandlung im Wirbelbad	227 S	2.4.7.4.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	156 S
2.1.5.	Unterwassergymnastik		2.4.7.5.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 5 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	283 S
2.1.5.1.	in der Gruppe (bis zu 4 Personen).....	336 S	2.4.7.6.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	79 S
2.1.5.2.	einzeln	1 064 S	2.4.7.7.	Gruppenheilgymnastik mit bis zu 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	132 S
2.1.6.	Hauffe'sches Teilbad.....	261 S	2.4.7.8.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 35 Minuten (1 Pat.).....	47 S
2.1.7.	Kalte Güsse	85 S	2.4.7.9.	Gruppenheilgymnastik mit mehr als 10 Personen für 60 Minuten (1 Pat.).....	78 S
2.1.8.	Moorpackung, Teil- oder Ganzpackung.....	369 S	2.4.8.	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik)	110 S
2.2.	Wärme- und Lichttherapie		2.4.9.	Schwangerengymnastik	110 S
2.2.1.	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlung	152 S	2.4.10.	Ultraschallbehandlung	205 S
2.2.2.	Teillichtbad.....	152 S	2.4.11.	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie, Ergotherapie	352 S
2.2.3.	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.).....	111 S	2.4.12.	Koronartraining (Gymnastik) ..	110 S
2.3.	Elektrotherapie		2.4.13.	Geburtsvorbereitung	
2.3.1.	Galvanisation, Faradisation....	162 S	2.4.13.1.	Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde unter 20 Personen.....	81 S
2.3.2.	Galvanische Bäder				
2.3.2.1.	Galvanisches Zellenbad.....	252 S			

2.4.13.2. Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde von 20 bis 30 Personen.....	67 S	2.6.5. Muskelkräftigung/Trainings- therapie	474 S
2.4.13.3. Geburtsvorbereitung pro Person und Doppelstunde über 30 Personen	51 S	2.7. Biofeedback	653 S
2.4.14. Passive Bewegungsmaschine (CPM).....	199 S	2.7.1. Biofeedback	653 S
2.4.14.1. Manuelle Lymphdrainage bis 45 Minuten	439 S	2.7.2. Biofeedback mit kleiner uro- dynamischer Untersuchung.....	1 025 S
2.4.14.2. Komplexe physikalische Ent- stauungstherapie bis zu 45 Minuten	598 S	2.8. Akupunktur	299 S
2.4.14.3. Komplexe physikalische Ent- stauungstherapie bis zu 60 Minuten	835 S	2.9. Ergotherapie (15-Minuten- Einheiten)	
2.5. Sonstige physikalische Be- handlungen		2.9.1. Training höherer Hirnfunktio- nen (HLT)	286 S
2.5.1. Solinhalationen.....	204 S	2.9.2. Funktionstraining, Sensibili- tätstraining	250 S
2.5.2. Aerosolinhalationen	257 S	2.9.3. Schienenbehandlung, Lage- rungsschiene.....	229 S
2.5.3. Sauerstoff-Überdruckkammer.	66 S	2.9.4. Therapeutische Gelenk- schutzmaßnahmen und/oder Ergometrie	240 S
2.5.4. Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten	503 S	2.9.5. ATL-Training und/oder Hilfs- mittelversorgung, Selbsthilfe- training	288 S
2.5.5. Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament.....	503 S	2.9.6. Medizinalbäder, Paraffinbad....	199 S
2.5.6. Atemgymnastik (Gruppe).....	110 S	3. Lasertherapie mit Softlaser	222 S
2.5.6.1. Atemgymnastik – Autogene Drainage	486 S	XIII. Röntgen	
2.5.7. Neurophysiologische Bewe- gungstherapie (Bobath, Schroth, PNF, FBL) je Sit- zung	443 S	1. Konventionelle Röntgendiag- nostik	
2.5.8. Funktionell therapeutische Übungen bei cerebral geschä- digten Kindern, je Sitzung.....	164 S	1.1. Thorax	
2.5.9. Manualtherapie (Chirotherapie der Wirbelsäule)	558 S	1.1.1. Thorax ohne Durchleuchtung	
2.5.10. Manualtherapie (Extremitäten, Gelenke)	291 S	1.1.1.1. im Stehen	521 S
2.5.11. Manualtherapie über 30 Minuten	791 S	1.1.1.2. im Liegen.....	449 S
2.5.12. Atemtherapie einzeln bis zu 15 Minuten	342 S	1.1.1.3. im Stehen/Liegen mit Quer- tischaufnahme	642 S
2.5.13. Tapeverband.....	681 S	1.1.1.4. in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	525 S
2.6. Physiotherapeutische Leistun- gen		1.1.1.5. Tomographie, eine Ebene	679 S
2.6.1. Einzelheilgymnastik bis zu 30 Minuten	361 S	1.1.1.6. Tomographie, zwei Ebenen	1 404 S
2.6.2. Einzelheilgymnastik bis zu 60 Minuten	631 S	1.1.2. Thorax mit Durchleuchtung	
2.6.3. Physiotherapeutische Be- handlung mit Befundaufnah- me und Elterneinschulung in der Kinderheilkunde (60 Minuten).....	623 S	1.1.2.1. im Stehen	563 S
2.6.4. Physiotherapie: Heilmittelbe- helferstellung und Anpassung (30 Minuten).....	311 S	1.1.2.2. im Liegen	488 S
		1.1.2.3. im Stehen/Liegen mit Quer- tischaufnahme	684 S
		1.1.2.4. in der Krankenstation/OP (Saalröntgen).....	564 S
		1.1.2.5. Tomographie, eine Ebene	703 S
		1.1.2.6. Tomographie, zwei Ebenen	1 430 S
		1.2. Gastrointestinaltrakt	
		1.2.1. mit wasserlöslichem Kon- trastmittel	
		1.2.1.1. Halsorgane mit/ohne Schluck- akt	500 S
		1.2.1.2. Hypopharynx	446 S
		1.2.1.3. Ösophagus.....	635 S
		1.2.1.4. Magen-Duodenum	785 S
		1.2.1.5. Ösophagus-Magen-Duodenum	862 S
		1.2.1.6. Dünndarmpassage (konven- tionell), Czepa-Füllung	1 114 S
		1.2.1.7. Enteroklysmata	2 831 S

1.2.1.8.	Irrigoskopie	1 300 S	1.6.5.	Einzelne Skelettbereiche bis drei Aufnahmen excl. Schädel (zB HWS, BWS, LWS, Becken, Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter-, Ellbogen-, Handgelenke, Hände, Finger, Unter-, Oberarm, Scapula, Clavicula, Sternum, Rippen, Ober-, Unterschenkel, Ferse, Fuß, Vorfuß.....)	752 S
1.2.1.9.	Videokinematographie des Schluckaktes.....	2 542 S	1.6.6.	Einzelne Skelettbereiche excl. Schädel mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.5.)....	842 S
1.2.2.	in Hypotonie		1.6.7.	Tomographie in einer Ebene....	844 S
1.2.2.1.	Ösophagus.....	808 S	1.6.8.	Tomographie in zwei Ebenen ..	1 475 S
1.2.2.2.	Magen-Duodenum.....	956 S	1.6.9.	Arthrographie (Mono-/Doppelkontrast)	2 378 S
1.2.2.3.	Ösophagus-Magen-Duodenum	1 032 S	1.6.10.	Sialographie	1 155 S
1.2.2.4.	Dünndarmpassage (konventionell), Czepa-Füllung.....	1 284 S	1.6.11.	Dakryocystographie	2 286 S
1.2.2.5.	Irrigoskopie	1 535 S	1.6.12.	Myelographie lumbal/cervical.	992 S
1.2.3.	Fistelfüllung (spontane oder therap. F., zB Sinogramm)	2 854 S	1.6.13.	Myelographie einfach (zB Bandscheiben).....	870 S
1.3.	Abdomen nativ		1.6.14.	Myelographie mit Kippung und Darstellung des gesamten spinalen Bereiches	1 942 S
1.3.1.	zwei Ebenen	548 S	1.6.15.	Discographie	8 659 S
1.3.2.	drei Ebenen (stehen, liegen, Seitenlage).....	836 S	1.7.	Mamma	
1.4.	Gallesystem		1.7.1.	Mammographie beidseitig (3 Ebenen).....	666 S
1.4.1.	Galle-Leeraufnahme.....	395 S	1.7.2.	Mammographie einseitig (3 Ebenen).....	358 S
1.4.2.	Orale Cholecystographie (inkl. Leeraufnahme).....	572 S	1.7.3.	Jede weitere Zielaufnahme	49 S
1.4.3.	I.v. Chol(ecystochol)angiographie (inkl. Leeraufnahme)..	2 305 S	1.7.4.	Ductographie.....	1 954 S
1.4.4.	PTC (ohne Drainage)	2 303 S	1.7.5.	Punktion/Lokalisation (Palp., US., Mammographie, Stereotaxie)	2 139 S
1.4.5.	ERCP	2 603 S	1.7.6.	Pneumocystographie (inkl. Punktion).....	630 S
1.4.6.	Intraoperative Cholangio(pancreatico)graphie.....	1 938 S	2.	Ultraschall	
1.4.7.	Drain-Cholangiographie (T-Drain, ...)	1 582 S	2.1.	Oberbauch (inkl. Retroperit.)...	738 S
1.5.	Urogenitaltrakt		2.2.	Oberbauch und Nieren (inkl. Retroperit.).....	738 S
1.5.1.	Nierenleeraufnahmen	420 S	2.3.	Nieren	452 S
1.5.2.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – mit Zonographie	2 740 S	2.4.	Unterbauch (inkl. Leistenregion)	452 S
1.5.3.	Ausscheidungsurographie (inkl. Leeraufnahme) – ohne Zonographie	2 438 S	2.5.	Unterbauch und Nieren.....	726 S
1.5.4.	Retrograde Pyelographie	2 734 S	2.6.	Retroperitoneum (zB Aorta, Lymphknoten).....	470 S
1.5.5.	Antegrade Pyelographie (Punktionsnadel oder Drain) ...	2 904 S	2.7.	Gesamtes Abdomen (inkl. Nieren, Retroperit.).....	970 S
1.5.6.	Cystographie.....	1 884 S	2.8.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – einseitig	470 S
1.5.7.	Urethrocytographie mit/ohne „Kette“	2 404 S			
1.5.8.	Miktionscysturethrographie (MCU)	2 466 S			
1.5.9.	Hysterosalpingographie (HSG)	4 332 S			
1.6.	Skelett inkl. Weichteile				
1.6.1.	Gesamte Wirbelsäule.....	1 165 S			
1.6.2.	Einzelne Wirbelsäulenelemente (HWS/BWS/LWS)	828 S			
1.6.3.	Ein Schädel skelettbereich bis drei Aufnahmen (zB Gehirn-, Gesichtsschädel, Schläfenbein eins., Orbita eins., Nasennebenhöhlen, Unterkiefer, Sella usw.).....	752 S			
1.6.4.	Ein Schädel skelettbereich mit vier/mehr Aufnahmen (zB wie Pos. 1.6.3.).....	842 S			

2.9.	Ein „Small-part“ (zB Schilddrüse, Mamma, Hoden, Speicheldrüse, Axilla, Leiste, Gelenke, Sehnen, Haut, Pericard ...) – beidseitig	807 S	5.	Gefäßuntersuchungen	
2.10.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – einseitig.....	741 S	5.1.	Arteriographie (konv. od. digital) – 1. Serie	
2.11.	„Small-parts“ (Halslymphknoten-Staging) – beidseitig....	1 289 S	5.1.1.	Aortographie (abd. od. thorac.), Becken-Bein-Arteriographie	3 070 S
2.12.	Duplex/Farbdoppler – eine Gefäßetage, art. und/oder venös – einseitig	726 S	5.1.2.	Selektive Katheterangiographie	4 868 S
2.13.	Duplex/Farbdoppler – beidseitig	1 154 S	5.1.3.	Spinale Katheterangiographie..	5 357 S
2.14.	Echocardiographie.....	961 S	5.1.4.	Koronar- und Ventrikulographie	5 527 S
2.15.	Vaginalsonographie.....	691 S	5.1.5.	Nadelarteriographie digital	2 522 S
2.16.	Fetalechokardiographie	2 023 S	5.1.6.	Intraop. Arteriographie	1 808 S
2.17.	Erweitertes Ultraschallmissbildungsscreening.....	1 493 S	5.1.7.	I.V.DSA	4 138 S
2.18.	Dopplersonographie	1 657 S	5.2.	Arteriographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
2.19.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für US).....	953 S	5.2.1.	Aortographie (abd. oder thorac.) Becken-Bein-Arteriographie	2 042 S
3.	Computertomographie		5.2.2.	Selektive Katheterangiographie	4 050 S
3.1.	CT, Grundleistung (bis inkl. 30 Schichten) verrechnet werden alle berechneten Schichten mit Ausnahme der Suchbilder (Topogramme)	2 897 S	5.2.3.	Spinale Katheterangiographie..	2 709 S
3.1.1.	CT – jeweils 10 weitere Schichten	399 S	5.2.4.	Koronar- und Ventrikulographie	2 018 S
3.2.	CT – je jeder weiteren Schicht	40 S	5.2.5.	Nadelarteriographie digital	1 446 S
3.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für CT).....	1 301 S	5.2.6.	Intraop. Arteriographie	1 808 S
3.4.	CT-Angiographie der hirnversorgenden Arterien (CTA)	10 860 S	5.2.7.	I.V.DSA	3 685 S
3.5.	Xenon-Computertomographie.	18 422 S	5.3.	Phlebographie (konv. oder digital) – 1. Serie	
3.6.	CT-Untersuchung zur stereotaktischen Planung.....	7 223 S	5.3.1.	Extremität (über Nadel)	2 920 S
3.7.	CT-Angiographie Aorta Abdominalis	5 739 S	5.3.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	3 429 S
3.7.1.	3D-Auswertung von CT-Angiographie Aorta Abdominalis	1 761 S	5.3.3.	Cavographie	4 477 S
4.	Kernspintomographie (MR)		5.3.4.	Selektive Katheterphlebographie	3 555 S
4.1.1.	1. Sequenz (verrechnet werden alle berechneten Sequenzen mit Ausnahme der Suchersequenzen).....	5 381 S	5.4.	Phlebographie (konv. oder digital) – jede weitere Serie	
4.1.2.	MR jede weitere Sequenz.....	907 S	5.4.1.	Extremität (über Nadel)	1 798 S
4.1.3.	Verabreichung eines Kontrastmittels (für MR).....	1 301 S	5.4.2.	Phlebographie des Mediastinums.....	2 124 S
4.1.4.	MR-Angiographie (Zuschlag zur Grundleistung).....	4 545 S	5.4.3.	Cavographie.....	2 726 S
4.1.5.	MR-Arthrographie (Zuschlag zur Grundleistung).....	4 317 S	5.4.4.	Selektive Katheterphlebographie	2 576 S
4.1.6.	Periphere MR-Angiographie (Mobittrak) (Zuschlag zur Grundleistung).....	4 222 S	5.4.5.	Venensampling Niere – Reninbestimmung.....	7 901 S
			5.4.6.	Venensampling Nebennieren – Aldosteron- und Cortisolbestimmung	9 268 S
			5.4.7.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung.....	15 776 S
			5.4.8.	Venensampling Schilddrüse – Calcitoninbestimmung mit Provokation.....	15 929 S
			5.4.9.	Venensampling Schilddrüse – Parathormonbestimmung	10 627 S
			5.5.	Lymphographie.....	2 124 S
			6.	Interventionelle Radiologie (inkl. Diagnostik)	

6.1.	Gefäßintervention (arteriell oder venös)		XIV. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
6.1.1.	Dilatation/Rekanalisation	8 366 S	1. Tarif für konservierend – chirurgische Zahnbehandlung
6.1.2.	Stent(graft)implantation (inkl. Rekanalisation/Dilatation) zusätzlich Ersatz der Kosten des Stents	26 727 S	1.1. Beratung.....
6.1.3.	Kathetherthromb-/embolektomie.....	7 301 S	1.2. Extraktion eines Zahnes.....
6.1.4.	Kathetherthrombolysse	12 133 S	1.3. Anästhesie einschl. Injektionsmittel bei Vitalexstirpation und Vitalamputation
6.1.5.	Embolisation.....	8 960 S	1.4. Hilfeleistung bei Ohnmacht und Kollaps.....
6.1.6.	Chemoembolisation/Intraarterielle sel. Chemotherapie...	7 628 S	1.5. Einflächefüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....
6.1.7.	Setzen eines Cavaschirmes.....	28 084 S	1.5.1. Einflächefüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)
6.1.8.	Aortenfenestrierung.....	67 061 S	1.6. Zweiflächenfüllung (einschl. Phosphatzementunterlage).....
6.2.	Punktion/Nadelbiopsie		1.6.1. Zweiflächenfüllung mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage).....
6.2.1.	US-gezielt.....	4 581 S	1.7. Dreiflächenfüllung (einschließlich Phosphatzementunterlage).....
6.2.2.	CT-gezielt.....	6 929 S	1.7.1. Dreiflächenfüllung in Zusammenhang mit Composite od. ähnl. Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschl. Unterlage)
6.2.3.	DL-gezielt.....	5 405 S	1.8. Aufbau mit Höckerdeckung.....
6.2.4.	MR-gezielt.....	8 315 S	1.9. Eckenaufbau bzw. Aufbau einer Schneidekante an Front und Eckzähnen, pro Zahn
6.3.	PAFD (Perkutane Abszess- und Flüssigkeitsdrainage)		1.10. Stiftverankerung
6.3.1.	CT-gezielt.....	7 401 S	1.11. Phosphatzementfüllung jeder Ausdehnung bzw. provisorische Füllung.....
6.3.2.	CT-gezielt (jede weitere Drain)	7 401 S	1.12. WB – Amputation.....
6.3.3.	US-gezielt.....	5 889 S	1.13. WB – Exstirpation einkanalig..
6.3.4.	US-gezielt (jede weitere Drain)	5 889 S	1.14. WB – Exstirpation zweikanalig
6.3.5.	DL-gezielt.....	5 877 S	1.15. WB – Exstirpation dreikanalig
6.3.6.	DL-gezielt (jede weitere Drain)	5 877 S	1.16. WB – unvollendet (pro Sitzung) bis zu 3 Sitzungen.....
6.3.7.	Drainwechsel.....	4 410 S	1.16.1. Medikamentöse Maßnahmen zur Erhaltung der freigelegten Pulpa (einschl. Phosphatzementunterlage)
6.4.	PTCD (Perkutane transhepatische Cholangio-Drainage)		1.17. Nachbehandlung nach blutigen Eingriffen (Tamponentfernung, Wundbehandlung uä.) bis zu 3-mal.....
6.4.1.	Extern- oder extern-intern mit/ohne Dilatation.....	5 589 S	1.18. Blutstillung durch Tamponade.
6.4.2.	Prothesenimplantation (Kunststoff)	8 627 S	1.19. Behandlung empfindlicher Zahnhäse bis zu 3-mal
6.4.3.	Stentimplantation	17 959 S	
6.4.4.	Drainwechsel.....	3 046 S	
6.5.	Perkutane Drainage des Harntraktes		
6.5.1.	Perkutane Nephrostomie	7 401 S	
6.5.2.	Uretersplint mit/ohne Dilatation (nach Nephrostomie).....	7 401 S	
6.5.3.	Ureterokklusion (nach Nephrostomie).....	7 401 S	
6.5.4.	Drainwechsel.....	3 046 S	
6.6.	Dacrycystographie mit Dilatation (Dehnung des Tränenanges)	26 269 S	
6.7.	Therapie der portalen Hypertension	66 695 S	
6.8.	Gastrostomie		
6.8.1.	Gastrostomie.....	18 141 S	
6.8.2.	Gastrostomie-Sondenwechsel	7 273 S	

1.20.	Zahnsteinentfernung mit Ultraschall	290 S	1.41.	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik..	1 804 S
1.21.	Einschleifen des natürlichen Gebisses.....	445 S	1.42.	Allgemeinanästhesie siehe Kapitel I.2.	
1.22.	Wiedereinzementierung oder Abnahme technischer Arbeiten	375 S	1.43.	Therapeutische Injektion (zuzüglich Medikament)	
1.23.	Bestrahlung (bei Periostitis, nach blutigen Eingriffen uä.) bis zu 3-mal	179 S	1.43.1.	intramuskulär, subcutan	258 S
1.24.	Zahnrontgen 1. bis 3. Bild	89 S	1.43.2.	intravenös.....	397 S
1.25.	jedes weitere Bild	47 S	1.44.	Probeexcision siehe Kap. V.22.	
1.26.	Panoramaröntgen.....	416 S	1.45.	Erste Röntgenaufnahme des Schädels	752 S
1.27.	Stomatitisbehandlung, je Sitzung	313 S	1.46.	Jede weitere Aufnahme des Schädels	250 S
1.28.	Entfernung eines retinierten Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 825 S	1.47.	Luxation eines Kiefergelenkes, konservative (unblutige) Reposition	533 S
1.29.	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)	2 827 S	1.48.	Fibrinklebung.....	3 385 S
1.30.	Wurzelspitzenresektion inkl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	2 825 S	1.49.	Endoskopische Untersuchung..	354 S
1.31.	Operative Entfernung eines Zahnes inkl. Anästhesie und Injektionsmittel (Ausmeißelung, Naht usw.).....	1 703 S	1.50.	Gnathologisches Einartikulieren	589 S
1.32.	Operation kleiner Geschwülste inkl. Anästhesie und Injektionsmittel sowie allfälliger Einsendung des Materials zur histologischen Untersuchung ..	1 240 S	1.51.	Operative Nachsorge nach einem auswärts erfolgten Eingriff	441 S
1.33.	Epulisoperation.....	2 010 S	1.52.	Operationstarife Gruppe I., je ..	1 696 S
1.34.	Incision eines Abszesses incl. Anästhesie und Injektionsmittel.....	1 012 S	1.52.1.	Blutstillung (Umstechung Gefäßligaturen) im Mundhöhlen-Gesichtsbereich	
1.35.	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen).....	1 328 S	1.52.2.	Abszeß- und Fistelspaltung (Fistelexcochleation), lokale Vestibulum-Plastik	
1.36.	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten inkl. Anästhesie und Injektionsmittel	955 S	1.52.3.	Reposition eines luxierten Zahnes (und Schienung)	
1.37.	Blutstillung durch Naht	828 S	1.52.4.	Versorgung kleiner Wunden im Mundhöhlen-, Gesichts- und Halsbereich	
1.38.	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung)	1 285 S	1.52.5.	Exstirpation oder Excision kleiner Geschwülste (Warzen, Naevi, kleine Atherome oder Fibrome, Haemangiome, Fremdkörper, Cysten) einschl. der Naht	
1.39.	Verschluss einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik.....	3 029 S	1.52.6.	Kieferhöhlenspülung	
1.40.	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte	1 704 S	1.53.	Operationstarife Gruppe II., je ..	2 160 S
			1.53.1.	Entfernung tiefergelegener Fremdkörper oder Implantate	
			1.53.2.	Exstirpation kleinerer, technisch schwieriger oder größerer, technisch einfacher Geschwülste (Varixknoten, Exostosen, Angiome, Epulia, einzelne Drüsen ua.)	
			1.53.3.	Kleine plastische Operationen	
			1.53.4.	Ausgedehnte Sequesterentfernung	

1.53.5.	Spaltung einer oberflächlichen Phlegmone bzw. eines tiefen Abszesses (Gesichts-Halsbereich)		
1.53.6.	Unblutige Einrichtung oder Verband (Extensionsverband) von Frakturen kleinerer Knochen (Nase)		
1.53.7.	Entfernung von Heilbehelfen (zB eines Nagels nach Knochennagelung, Roger-Anderson, Schmerzklammer, Drahtnaht, Markdraht usw.)		
1.53.8.	Versorgung größerer Wunden (multiplex)		
1.53.9.	Inspektion der Kieferhöhle		
1.53.10.	Reposition gedeckter Kieferbrüche		
1.53.11.	Besondere Gipsverbände (zB Gips-Massivhelm mit Retentionsmechanismus)		
1.53.12.	Lappenbildung, Lappenkerbung		
1.54.	Operationstarife Gruppe III., je	2 840 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 N		
1.54.2.	Blutstillung mit Ligatur großer Gefäße		
1.54.3.	Einrichtung und Verband von Luxationen (ausgedehnte Alveolarfortsatzbrüche)		
1.54.4.	Operative Fremdkörperentfernung aus der Kieferhöhle		
1.54.5.	Operative Entfernung eines Speichelsteins		
1.54.6.	Exstirpation größerer, technisch schwieriger gutartiger Geschwülste		
1.54.7.	Exstirpation eines kleinen Lymphknotenpaketes		
1.54.8.	Impressionsfraktur der Maxilla oder des Jochbogens (einfache Reposition)		
1.54.9.	Kleine gestielte Hautplastik oder Transplantation		
1.54.10.	Knochenrepanation bei Kieferosteomyelitis oder Sequestrotomie		
1.54.11.	Operative Entfernung oder Ausmeißelung von dystopen Zähnen		
1.54.12.	Parodontoseoperation (Müller-Neumann) – vier Quadranten		
1.54.13.	Tiefgelegener Abszess oder Phlegmone mit schichtweiser Präparation		
1.54.14.	Knochenaufbau mit Beckenkamm oder Kinnknochen.....	23 781 S	
1.55.	Enossaler oder subperiostaler Implantatpfeiler		
1.55.1.	ein Implantat	10 016 S	
1.55.1.1.	jedes weitere Implantat	8 130 S	
1.55.1.2.	Freilegung von einem Implantat	4 080 S	
1.55.1.3.	Freilegung von zwei bis sechs Implantaten pro Quadrant	7 221 S	
1.55.1.4.	Folieneinlage.....	6 904 S	
1.56.	Augmentation mit Hydroxylapatitmaterial – kompletter Kammaufbau.....	36 944 S	
1.56.1	HA-Taschenauffüllung mit Einzelzahnflap	3 313 S	
1.57.	Operative Freilegung eines retinierten Zahnes	6 426 S	
1.58.	Diagnostik und Therapie von Parodontopathien		
1.58.1.	Parodontale Befunderhebung und Beratung (Parodontalsprechstunde 1. Sitzung).....	1 655 S	
1.58.2.	Hygienesitzung – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 2. Sitzung).....	1 666 S	
1.58.3.	Deep Scaling, subgingivale Curettage – 4 Quadranten (Parodontalsprechstunde 3. Sitzung).....	1 686 S	
1.58.4.	Parodontale Flapoperation mit Curettage und Deep Scaling unter Sicht (Parodontalsprechstunde 4. Sitzung)	6 338 S	
1.58.4.1.	Auffüllen einer Knochentasche mit Algapore.....	3 565 S	
1.58.4.2.	Gore-Tex-Membran.....	3 373 S	
1.58.4.3.	Verblockung der Zähne mittels Liquicoatschiene.....	127 S	
1.59.	Mucogingivale Chirurgie mit Schleimhaut-Verschiebelappen oder freiem Schleimhauttransplantat – 1 Quadrant.....	6 332 S	
2.	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik		
2.1.	Totale Kunststoffprothese als Dauerversorgung.....	9 046 S	
2.2.	Prothesen-Neuerstellungen		
2.2.1.	Grundpreis für jede Prothesenplatte	2 341 S	

2.2.2.	jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)	163 S	4.1.1.	Erstellung von Abdrücken für Ober- und Unterkiefer.....	399 S
2.3.	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik		4.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis abnehmbarer Geräte, pro Behandlungsjahr ...	8 559 S
2.3.1.	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer.....	501 S	4.2.1.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte pro Behandlungsjahr	15 059 S
2.3.2.	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung).....	738 S	4.2.2.	Kieferorthopädische Behandlungen auf Basis festsitzender Geräte, pro Behandlungsmonat	1 249 S
2.3.3.	Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2. gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.3.1. und 2.3.2.....	778 S	4.3.	Festsitzende kieferorthopädische Behelfe	
2.3.4.	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes ...	908 S	4.3.1.	Platzhalter	400 S
2.3.5.	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	1 072 S	4.3.2.	Haedgear mit zwei Bändern....	703 S
3.	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik		4.3.3.	Bumper mit zwei Bändern	713 S
3.1.	Prothesen – Neuherstellung		4.3.4.	Positioner	7 211 S
3.1.1.	Metallgerüstprothese inklusive fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern	9 024 S	4.3.5.	Crozat.....	5 880 S
3.1.2.	Zahn.....	163 S	4.3.6.	Quadhelix.....	791 S
3.2.	Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen...	3 069 S	4.3.7.	Hyrax	791 S
3.3.	Reparaturen an Metallgerüstprothesen		4.3.8.	Band/Bracket inkl. Befestigung, pro Zahn.....	390 S
3.3.1.	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	957 S	4.4.	Zusätzliche kieferorthopädische Behelfe	
3.3.2.	Zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1., Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer	1 025 S	4.4.1.	Kinnkappe.....	700 S
3.3.3.	mehr als zwei Leistungen gemäß Position 3.3.1. oder 3.3.2., Erweiterung der Metallbasis.....	1 296 S	4.4.2.	Vorhofplatte.....	178 S
3.4.	Verblend-Metall-Keramikkrone (VMK) an Klammerzähnen (parallelisiert) mit den notwendigen Aufrufen, Schultern bzw. Abstützungen inkl. Verbindungen und Lötstellen	4 888 S	4.5.	Reparaturen	
4.	Kieferorthopädie		4.5.1.	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements	369 S
4.1.	Kieferorthopädische Vorarbeiten (Fernröntgen, Finger- röntgen, Dreiseitengesichtsfoto, Panoramaröntgen, Modelle und Vermessung).....	630 S	4.5.2.	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates.....	475 S
			4.5.3.	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube.....	571 S
			5.	Tarif für Heilbehelfe	
			5.1.	Cystenobturator.....	581 S
			5.2.	Schiefe Ebene	358 S
			5.3.	Lingualschiene	910 S
			5.4.	Obere Platte bei Frakturen	951 S
			5.5.	Scharnierschiene	1 194 S
			5.6.	Sauerschiene	595 S
			5.7.	Bänder mit Aufzementieren....	120 S
			5.8.	Gleitflächen.....	400 S
			5.9.	Resektionskloß ohne Prothese .	2 366 S
			5.9.1.	Magnete für Halterung.....	678 S
			5.10.	Gaumenobturator	1 194 S
			5.11.	Meatobturator mit Schlinge	1 194 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)	958 S
			5.16.	Labialbogen	152 S
			5.17.	Ivyligaturen.....	400 S
			5.18.	Unterkieferresektionsprothese .	951 S

5.19.	Kappenschienen, pro Kiefer....	1 579 S	7.	Behandlung von Kindern mit Anpassungsstörungen im Rahmen einer Level-II-Behandlung	2 466 S
5.20.	Abdeckplatte pro Implantat	1 958 S	8.	Überwachung von instabilen Früh- und Neugeborenen im Rahmen einer Level-II-Behandlung	2 991 S
6.	Diagnostik		9.	Diagnostik Level-II-Betreuung	4 828 S
6.1.	Große Funktionsanalyse des Stomatognathen Systems.....	4 030 S	10.	Kinderintensivtransport	4 747 S
6.2.	Instrumentelle Analyse – Axiographie.....	1 225 S	10.1.	Kinderintensivtransport unter ECMO-Bedingungen	81 299 S
7.	Kieferorthopädische und kieferchirurgische Planung.....	4 463 S	11.	Durchführung von Schlafpolygraphien	12 997 S
7.1.	OP-Planung für zahnloses Ober- und Unterkiefer mit Bißschablonen	2 760 S	12.	Neugeborenen-Reanimationskurs	650 S
7.2.	VR-Splint-Hirschgeweih inkl. Sensorhaltung	3 560 S	13.	Heimmonitoring	
8.	Zahntechnik		13.1.	Heimmonitor-Einschulung.....	480 S
8.1.	Moulagenerstellung	830 S	13.2.	Allgemeine Monitor-Nachbetreuung	326 S
8.2.	Modell duplizieren	716 S	13.3.	Spezielle Monitor-Nachbetreuung	1 392 S
8.3.	Erstellung eines Modells für das Oberkiefer inkl. Herrichten und anatomisch trimmen (7-kantig).....	339 S	14.	Klinisch-psychologische Diagnostik und Therapie (Kinderheilkunde)	
8.4.	Erstellung eines Modells für das Unterkiefer inkl. Herrichten und anatomisch trimmen (6-kantig).....	339 S	14.1.	Klinisch-psychologische Diagnostik.....	2 624 S
8.5.	Millimeterrasterzeichnung für Ober- oder Unterkiefer	214 S	14.2.	Klinisch-psychologische Beratung und Behandlung.....	866 S
8.6.	Epithesenherstellung		14.3.	Psychotherapie	986 S
8.6.1.	Nase, Wange oder Auge.....	15 154 S	15.	Säuglingslungenfunktionsmessung in Sedierung (bis 2 Jahre).....	3 647 S
8.6.2.	Duplikat für Augenschale und Setzen von Wimpernkranz	1 587 S	15.1.	Baby-Bodyplethysmographie ..	2 350 S
8.7.	Anpassung für Wachs-Epithese	967 S	16.	Kinderneurologie	
XV. Kinderheilkunde			16.1.	Standard-EEG bei Kindern	1 272 S
1.	Neugeborenenbehandlung unmittelbar nach der Geburt außerhalb der eigenen Anstalt.	859 S	16.2.	Schlaf-EEG bei Kindern.....	1 679 S
2.	Transport von vital gefährdeten Neugeborenen.....	3 338 S	16.3.	Evozierte Potentiale bei Kindern (FAEP und VEP)	975 S
3.	Reanimation von Neugeborenen post partum	2 583 S	17.	Harngewinnung bei Kleinkind.	125 S
4.	Routine-Mutter-Kind-Pass-Untersuchungen des Neugeborenen in der ersten Lebenswoche	396 S	18.	Monitoring, RR, O2-Sättigung	785 S
5.	Ausgedehntes Elterngespräch .	2 910 S	19.	OGTT – Orale Glucosetoleranz-Test	989 S
5.1.	Beratungsgespräch bei Ernährungsstörungen oder Ernährungsproblemen.....	521 S	20.	I.v. GTT – Intravenöser Glucosetoleranz-Test	1 152 S
5.2.	Beratungsgespräch bei genetischen Erkrankungen (Stoffwechsel-Erkrankungen, Syndrome usw.).....	769 S	21.	ATT – Arginin-Toleranz-Test .	854 S
5.3.	Säuglingsuntersuchung inkl. einfachen Beratungsgespräch..	699 S	22.	LH-RH-Test.....	983 S
6.	Durchführung von Neugeborenen-Screening-Untersuchungen	404 S	23.	TRH-Test – Thyreotropin-Releasing-Hormon-Test.....	773 S
			24.	Einfache Untersuchung eines Kindes oder Jugendlichen (bis 20 Minuten)	438 S
			25.	Aufwendige Untersuchung (inkl. Gespräch) eines Kindes oder Jugendlichen (bis 45 Minuten)	865 S

XVI. Strahlentherapie

1.	Konventionelle Röntgentherapie		2.7.2.2.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung ohne Narkose	8 089 S
1.1.	Entzündungsbestrahlung, degenerative Erkrankungen, prophylaktische Proliferationshemmung, pro Sitzung	402 S	2.7.3.	Interstitielle Implantation von Jod bzw. Paladium-Seeds bei rostatacarinom inkl. Planung	109 363 S
1.2.	Röntgentiefentherapie, pro Sitzung	502 S	2.8.	HDR- bzw. PDR-Bestrahlung	
1.3.	Röntgenoberflächentherapie, pro Sitzung	597 S	2.8.1.	HDR-Bestrahlung	
1.4.	Endoluminale konventionelle Röntgentherapie, pro Sitzung ..	570 S	2.8.1.1.	HDR-Bestrahlung/Standard pro Applikation	1 825 S
2.	Brachytherapie		2.8.1.2.	HDR-Bestrahlung/individuell pro Applikation	2 205 S
2.1.	Moulagentherapie-HDR-Afterloading, pro Sitzung	2 958 S	2.8.2.	PDR-Bestrahlung	
2.2.	Endoluminale Afterloadingtherapie, HDR mit Narkose, pro Sitzung	15 995 S	2.8.2.1.	PDR-Bestrahlung/Standard pro Impuls	1 494 S
2.3.	Iridium 192-Implantation, HDR, temporär, pro Sitzung ...	21 072 S	2.8.2.2.	PDR-Bestrahlung/individuell pro Impuls	1 706 S
2.4.	Interstitielle Hyperthermie, nur zusätzlich zu 2.3. verrechenbar	6 999 S	2.9.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie	
2.5.	Endolumiale Eingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		2.9.1.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern Standard	1 969 S
2.5.1.	Endoluminaler Eingriff mit Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	13 359 S	2.9.2.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Röntgenbildern individuell	6 194 S
2.5.2.	Endoluminaler Eingriff ohne Narkose für HDR- oder PDR-Bestrahlung	7 755 S	2.9.3.	Rechnergestützte Planung/Brachytherapie basierend auf Schnittbildern (CT/US/MRT) ..	6 300 S
2.6.	Intravaginaleingriff ohne Narkose für HDR/PDR-Bestrahlung	1 928 S	2.10.	Dokumentationsaufnahmen für Afterloading- Therapie, pro Aufnahme	339 S
2.7.	Intracavitäreingriffe für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.	Teletherapie	
2.7.1.	Intracavitäreingriffe Standard für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.1.	Teletherapie mit Cobalt 60, pro Sitzung	983 S
2.7.1.1.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR- Bestrahlung mit Narkose	17 584 S	3.2.	Verifikationsaufnahmen für Teletherapie, pro Aufnahme	340 S
2.7.1.2.	Intracavitäreingriff Standard für HDR/PDR- Bestrahlung ohne Narkose	6 243 S	3.2.1.	Portal-Imaging-Verifikation/ pro Feldeinstellung	675 S
2.7.2.	Intracavitäreingriffe individuell für HDR- oder PDR-Bestrahlung		3.3.	Simulation	
2.7.2.1.	Intracavitäreingriff individuell für HDR/PDR-Bestrahlung mit Narkose	36 062 S	3.3.1.	Herstellung individuell gefertigter Immobilisationshilfen	2 198 S
			3.3.2.	Simulation (inkl. EDV-Eingabe für Verifikationssystem) pro Feldeinstellung	2 053 S
			3.3.3.	Simulation mit CT-Zusatz, pro Feldeinstellung	2 109 S
			3.4.	Planung	
			3.4.1.	Schnittbildgestützte Rechnerplanung bis zu 30 Schichten	4 564 S
			3.4.2.	Schnittbildgestützte Rechnerplanung (jede weitere Schicht)	152 S
			3.4.3.	3D-gestützte BEV und computergestützte Herstellung individueller Blöcke, pro Block ..	2 350 S
			3.4.4.	Planung für Stereotaxie pro Isozentrum	4 928 S
			3.5.	Linearbeschleuniger	

3.5.1.	Ganzkörperphotonentherapie pro Feldeinstellung (nicht nach Serie).....	2 382 S	XVII. Transfusionsmedizin	
3.5.2.	Thoraxwandaufsättigung der Ganzkörpertherapie mittels Elektronen, pro Feldeinstellung.....	1 115 S	1.	Therapeutische Pheresen
3.5.3.	Bestrahlung mit Linearbeschleuniger, jedes weitere Feld.....	343 S	1.1.	Therapeutische Leukapherese..
3.5.4.	Ersteinstellung und Elektronenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld.....	1 421 S	1.2.	Therapeutische Thrombapherese
3.5.5.	Ersteinstellung und Photonenbestrahlung mit Linearbeschleuniger, pro Feld.....	954 S	1.3.	Stammzellpherese
3.5.6.	Stereotaktische Bestrahlung am Linearbeschleuniger	4 798 S	1.3.1.	Stammzellapherese mittels Zellseparator CS 3000 Plus
3.6.	Teletherapie mit Kreisbeschleuniger, pro Sitzung.....	1 115 S	1.3.2.	Stammzellapherese Cobe spectra
5.	Hochvolttherapie		1.3.3.	Stammzellapherese MCS
5.1.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, erste Sitzung	1 491 S	1.3.4.	Stammzellapherese Amicus
5.2.	Irreguläre Großfeldtherapie mit fokussierten Satellitenblenden, jede weitere Sitzung..	1 071 S	1.4.	Lymphapherese
5.3.	Ganzkörperbestrahlung, eine Serie.....	34 550 S	1.5.	Plasmaaustauschbehandlung (ohne Humanalbumin)
5.4.	Single-Dose-Bestrahlung (vorwiegend bei Leukämie, in Verbindung mit Knochenmarkstransplantation).....	114 117 S	1.5.1.	Humanalbumin 5%, 500 ml
6.	Externe Hyperthermie, pro Sitzung.....	2 401 S	1.5.2.	Plasmaaustausch ohne Behandlung
7.	Computer-Bestrahlungsplanung		1.5.3.	Immunadsorption mit Protein-Säulen u. AS 104 – Erstbehandlung
7.1.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie	3 887 S	1.5.4.	Immunadsorption – Folgebehandlung
7.2.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Computer-Tomographie und Kontrastmittel.....	5 188 S	1.5.5.	Immunadsorption ohne Behandlung
7.3.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von Ultraschall	1 789 S	1.6.	Plasmaaustauschbehandlung auswärts
7.4.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von MR-Tomographie.....	7 664 S	1.7.	Autologe Thrombozytengewinnung
7.5.	Computer-Bestrahlungsplanung unter Anwendung von konventioneller Röntgenologie	2 951 S	1.8.	Autologe Plasmagewinnung
8.	Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) inkl. Bestrahlungsplanung.....	90 750 S	1.9.	Therapeutische extrakorporale Photopherese (ECP).....
			2.	Phlebotomie
			2.1.	Aderlass
			2.2.	Eigenblutdepot
			2.2.1.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem ohne Plasma-Gewinnung und Lagerung Typ A.....
			2.2.2.	Eigenblutdepot und Lagerung mit Blutbeutelssystem mit Plasma-Gewinnung und Lagerung Typ B
			2.2.3.	Eigenblutgewinnung mittels Zellseparator MCS Plus Typ C
			3.	Knochenmarkgewinnung und -lagerung
			3.1.	Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt
			3.1.1.	Zuschlag für Knochenmarksentnahme bei Blutgruppenungleichheit
			3.1.2.	Allogene Knochenmarksentnahme auswärts durchgeführt..
			3.2.	Einengen des Knochenmarks...

3.3.	Reinigen (Purgen) des Knochenmarks (chemisch mittels Zytostatika).....	22 409 S	– Hämosiderin-Färbung (Berlinerblau)
3.4.	Kryokonservierung des Knochenmarks.....	7 165 S	– Kresylechtviolett
4.	Laboratoriumsuntersuchungen siehe VIII. Labor		– Kristallviolett
5.	T-Zellen Vorläufer bei Transplantationen.....	68 835 S	– Mastzellenfärbung
5.1.	CD34 Bestimmung im peripheren Blut und Knochenmark mittels Durchflußzytometrie....	1 412 S	– Methylgrün-Pyronin-Färbung
5.2.	Positive Selektion von CD34 positiven Zellen mit dem Cepate SC-Zellkonzentrator	116 108 S	– Papanicolaou-Färbung
6.	Bestimmung retikulierter Thrombozyten	403 S	– PTAH-Färbung
7.	Molekulares DNA-Crossmatch pro Locus	2 921 S	– Rhodamin-Färbung
8.	Molekularbiologische Typisierung von Minor Antigen pro Locus	2 394 S	– 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
			– Masson-Goldner
			– Masson-Trichrom-Färbung
			– Melanin-Darstellung (Masson)
			– Methenamin-Färbung
			– MGG
			– Muzikarmin, PAS- oder Alzianblau-Färbung
			– Myelin-(Luxol Fast Blue) Färbung
			– PTAH-Färbung für Neuropathologie
			– 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
XVIII. Pathologie und Neuropathologie			
1.	Basisuntersuchungen der Histopathologie		
1.1.	Einfache Untersuchung	126 S	
1.2.	Mittelgradig aufwendige Untersuchung	331 S	
1.3.	Aufwendige Untersuchung.....	569 S	
2.	Spezialuntersuchungen der Histopathologie		
2.1.	Untersuchungen in Stufen bzw. Serienschnitten.....	720 S	
2.2.	Großflächenschnitte	720 S	
2.3.	Intraoperative Schnellschnitte.	109 S	
2.4.	Entkalkungen.....	116 S	
2.5.	Kunststoffeinbettung und Herstellung semidünner Schnitte...	697 S	
2.6.	Wenig aufwendige Spezialfärbung (Färbungsgruppen 1–3).....	95 S	
	Färbungen – Gruppe 1:		
	– Akridinorange, Pilzfärbung		
	– Amidoschwarz 10B		
	– Amyloid-Färbung (Kongorot)		
	– Anilinblau-Eosin		
	– Calcium-Färbung (Kossa)		
	– Elastika-Färbung (Elastika, Elastica-van Gieson)		
	– Essigsäures KV		
	– Faserfärbung van Gieson		
	– Gallepigmentfärbung (Gmelin, Stein usw.)		
	– Gentianaviolett		
	– Giemsa-Färbung		
	– Hall-Färbung		
	– HE		

– Gridley-Pilzfärbung			
– Grimelius-Färbung			
– Grocott-Pilzdarstellung			
– Hämoglobin-Darstellung			
– HBFP-Methode			
– Haemalaun-Sudan-Färbung			
– Histochemische Enzymdarstellung			
– Bowie-Färbung für Juxtalomerulären 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)	131 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) (Bei Erstellung eines kompletten Karyotyps inkl. Zellkultur u. Präparation ist der Wert der Gruppe 6 bei Untersuchungen von Amnionflüssigkeit mit dem Faktor 5, bei Untersuchungen von Knochenmark (zur Leukämie-Diagnose)
			– Warthin-Starry
			– Weil-Davenport
	2.8.	Histochemie	100 S
	2.9.	Immunhistologie	431 S
	2.10.	Elektronenmikroskopie	1 197 S
	2.11.	In-Situ-Hybridisierung	437 S
	2.12.	Molekularbiologische Diagnostik	373 S
	2.13.	Indirekte Antikörpernachweise in Geweben	365 S
	2.14.	Quantitative Morphologie	468 S
	2.15.	HPV-Test zur Typisierung von Papillomaviren	1 140 S
	2.16.	Immunologische und histogenetische Zelltypisierung am Gewebeschnitt mit monoklonalen < 10 Antikörpern	5 191 S
	3.	Cytologie	
	3.1.	Einfache Genitalcytologie	83 S
	3.2.	Extragenitale Cytologie	153 S
	3.3.	Intraoperative Schnellcytologie	154 S
	4.	Autopsien	
	4.1.	Komplette Obduktion	2 622 S
	4.2.	Teilobduktion	2 095 S
	4.3.	Konservierung	4 412 S
		Artikel II	
		Schlussbestimmungen	
		(1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 2001 in Kraft.	
		(2) Mit Ablauf des 31. Dezember 2000 verliert die Verordnung der Wiener Landesregierung über die Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten, LGBl. für Wien Nr. 3/2000, ihre Wirksamkeit.	
		Der Landeshauptmann:	
		Häupl	