

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1976

Ausgegeben am 17. Dezember 1976

28. Stück

30. Kundmachung: Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener Städtischen Krankenanstalten; Festsetzung.

30.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 17. November 1976, MA 4/1—2271/76, betreffend die Festsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener Städtischen Krankenanstalten

Die Wiener Landesregierung hat am 17. November 1976, Pr. Z. 3983 folgenden Beschluß gefaßt:

Gemäß § 34 Abs. 1 Wiener Krankenanstaltengesetz, LGBl. für Wien Nr. 1/1958, in der Fassung des Landesgesetzes, LGBl. für Wien Nr. 57/1974, werden mit Wirksamkeit ab dem Kundmachung dieses Beschlusses im Wiener Landesgesetzblatt folgenden Monatsersten die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener Städtischen Krankenanstalten wie folgt festgesetzt:

A. Allgemeiner Tarif

Für jede ambulatorische Untersuchung und Behandlung einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes, sofern sie nicht im Sondertarif angeführt ist 275 S

B. Sondertarif

I. Augenheilkunde

1	Perimetrie	108 S
2	Schielbehandlung (je Sitzung) .	108 S
3	Prüfung des Farbensinnes, einschließlich einer Untersuchung mit dem Farbenanomaloskop .	108 S
4	Elektroretinographie bzw. Elektrookulographie oder Elektromyographie	648 S
5	Fluoreszenz-Angiographie der Netzhaut und der Sehnerven...	648 S
6	Photographie des Augenhintergrundes	108 S
7	Untersuchung der Dunkeladaptation mit dem Adaptometer ...	108 S
8	Ambulatorische Tagesdruckkurve mit Provokationsproben bei Glaukomkranken	648 S

9	Ophthalmodynamographie bzw. Ophthalmodynamometrie bzw. Arteria ophthalmica-Tonographie	648 S
10	Echographie	648 S
11	Ambulatorische Lichtkoagulation	648 S

II. Chirurgische Fächer

1	Wundversorgung	108 S
2	Kleine operative Eingriffe	216 S
3	Kurzarkose	170 S
4	Verbände	
4.1	Gipsverbände	
4.1.1	Unterarmgips	216 S
4.1.2	Oberarmgips	400 S
4.1.3	Oberarmgips schwer (schwere Longette)	600 S
4.1.4	Knielongette	400 S
4.1.5	Gipskrawatte	400 S
4.1.6	Gipsdesault	400 S
4.1.7	Gipsstiefel kurz	300 S
4.1.8	Gipsstiefel lang	400 S
4.1.9	Kniehülse	300 S
4.1.10	Oberarmbrustgips	800 S
4.1.11	Gipshose kurz	700 S
4.1.12	Gipshose lang	800 S
4.1.13	Gipsmieder	800 S
4.1.14	Gipsbett	950 S
4.1.15	Gipsliegenschale für Säuglinge ..	300 S
4.1.16	korrigierende Gipsschiene (für Klumpfuß usw.) bis zum Knie .	100 S
4.1.17	dasselbe mit Einbeziehung des Oberschenkels	150 S
4.2	Sonstige Verbände	150 S
5	Arthroskopie	1500 S
6	Schrittmacher Ersatz der Kosten des Apparates operativer Eingriff	3240 S

III. Frauenheilkunde und Geburtshilfe

1	Amnioskopie	300 S
2	Kardiotokogramm	300 S

3	Oxytocinbelastung	450 S	10	Geruchsprüfung	150 S
4	Amniozentese	450 S	11	Allergietest	300 S
5	Papanicolaou	100 S	12	Echocoehleographie	
6	Sekretabnahme und Befundung siehe VII/15		12.1	beim Kind	600 S
7	Kolposkopie	200 S	12.2	bei Erwachsenen	350 S
8	Kolpomikroskopie	200 S	13	Vordere Nasentamponade, Ver- ätzung des Locus Kiesselbach, Nasenschmelkaustik (jede Seite) Tränenwegspülung je ...	200 S
9	Elektrokoagulation	350 S			
10	Hormonuntersuchungen				
10.1	Schwangerschaftsschnelltest	216 S			
10.2	Pregnostikontest qual.	216 S			
10.3	Pregnostikontest quant.	350 S			
10.4	Radioimmunologische Einzel- untersuchungen siehe Nuklearmedizin X				
11	Sims-Huhner-Test	100 S			
12	Releaser-Test	200 S			
13	gekreuzt Miller	200 S			
14	Insemination	255 S			
15	Smear-Cervixserie (10 Unter- suchungen)	350 S			
16	Isotopen siehe Nuklearmedizin X				
17	Ultraschall	350 S			
18	Zytogenetische Untersuchungen				
18.1	Mundschleimhautabstriche				
18.1.1	X-Chromatinbestimmung	100 S			
18.1.2	Y-Chromatinbestimmung	100 S			
18.2	Lymphozytenkultur				
18.2.1	Lymphozytenkultur einschl. Giemsanormalfärbung	550 S			
18.2.2	Fluoreszenzfärbung	100 S			
18.2.3	C-Bänderung	100 S			
18.3	Gewebezüchtung				
18.3.1	Fibroblastenkultur (einschl. Giemsafärbung etc.)	1080 S			
18.3.2	Amniozellkultur	1080 S			
18.4	Genetische Beratung	360 S			
19	Curettagage	3240 S			
IV. Hals — Nasen — Ohren					
1	Audiometrie	150 S			
2	Sprachaudiometrie	150 S			
3	Vestibularisprüfung	150 S			
4	Nystagmographie	150 S			
5	Hörgeräteanpassung	200 S			
6	Sialographie	300 S			
7	Bronchoskopie (ohne instru- mentelle Eingriffe)	600 S			
8	Punktionen, Entfernung kleiner Polypen, Parazentese	300 S			
9	Nebenhöhlenendoskopie	300 S			
V. Haut- und Geschlechtskrankheiten und Urologie					
1 Haut					
1.1	Griseofulvin-Empfindlichkeits- prüfung	40 S			
1.2	Pilzbefund (nach KOH-Behand- lung ohne Färbung)	40 S			
1.3	Protozoenbefund (Nativpräpa- rat ohne Färbung)	40 S			
1.4	Pilzkultur	120 S			
1.5	Pilzresistenzprüfung je Antimy- kotikum	40 S			
1.6	Protozoenkultur	120 S			
1.7 Allergietest					
1.7.1	Pricktest, Intracutantest pro Serie	200 S			
1.7.2	Epicutantest pro Serie	120 S			
1.8	Tuberkulinauswertung	150 S			
1.9	Kleine operative Eingriffe	150 S			
1.10	Excision benigner Blastome ...	280 S			
1.11 Kryotherapie					
1.11.1	Kohlensäureschneebehandlung .	41 S			
1.11.2	Behandlung mit flüssigem Stick- stoff				
2 Urologie					
2.1 Untersuchungen					
2.1.1	Cystoskopie	270 S			
2.1.2	Chromocystoskopie	378 S			
2.1.3	Urethrocystoskopie	270 S			
2.1.4	Ureterenkatheter einseitig beidseitig ...	378 S 486 S			
2.1.5	Probeexzision	540 S			
2.1.6	Restharnbestimmung	50 S			
2.1.7	Rektale Untersuchung	50 S			
2.1.8	Trucutbiopsie (einschl. Nadel) .	450 S			
2.1.9	Prostatabiopsie und Punktion aller Methoden	300 S			
2.1.10	Blasenpunktion	378 S			
2.1.11	Blasenmanometrie	200 S			
2.1.12	Fertilitätsuntersuchung mit Spermiogramm	540 S			

2.1.13	Gesamtclearance	800 S	14.6	Retrograde Cholangio-Pankreaticographie (incl. Röntgen)	1296 S
2.2	Therapie		15.1	Biopsie (zusätzlich zu 14).....	300 S
2.2.1	Schlinge	700 S	16	Magenspülung bei Vergiftungen.....	300 S
2.2.2	Elektrokoagulation	540 S			
2.2.3	Blasenevakuatation	432 S			
2.2.4	Blasenspülung	50 S			
2.2.5	Blasensteinillation	50 S			
2.2.6	Dauerkatheteranlage und -wechsel incl. Katheter	150 S			
2.2.7	Hydrocelenpunktion.....	162 S			
2.2.8	Bougierung	216 S			
	VI. Innere Medizin			VII. Laboratoriumsuntersuchungen	
1	Elektrokardiogramm		1	Morphologische Blutuntersuchung	
1.1	EKG in Ruhe (Standardableitungen)	170 S	1.1	kompl. Blutbild mit Abnahme (Ery, Leuko, HB, F. I., Differentialzählung)	189 S
1.2	EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen).....	250 S	1.2	Rotes Blutbild (Ery, HB, F. I.)	126 S
1.3	EKG Brustwandableitungen nach Wilson.....	250 S	1.3	Weißes Blutbild (Leuko und Differentialzählung).....	126 S
1.4	Vektorkardiogramm	300 S	1.3.1	Leukozyten allein	54 S
1.4.1	Echokardiographie	1080 S	1.4	Zytochem. Untersuchung der Blutzellen pro Methode	216 S
1.4.2	Hisbündel EKG	1320 S	1.5	Resistenzbestimmung der Erythrozyten	120 S
1.5	Ergometrie	900 S	1.6	Haematokritbestimmung	54 S
2	Mechanokardiogramm	500 S	1.7	Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen).....	84 S
3	Herzschalluntersuchung	250 S	1.8	Untersuchung des Sternalmarks	350 S
4	Herzkatheteruntersuchung		1.9	Retikulozyten	54 S
4.1	Schwemmkatheteruntersuchung	1320 S	2	Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	80 S
4.2	Swan-Gans-Katheter	1320 S	2.1	Einfache Venenpunktion	60 S
4.3	Mikroherzkatheter.....	1320 S	3	Blutgerinnung	
4.4	Linksherzkatheter	1320 S	3.1	Blutgerinnung komplett	950 S
5	Spirometrie.....	550 S	3.2	Thrombozyten	54 S
6	Arterielle Blutdruckmessung ..	550 S	3.3	Prothrombinzeit	100 S
7	Herzzeitvolumen mit Dilutionsmethode	1080 S	3.4	Thrombinzeit.....	84 S
8	Vitium-Abklärung (Blutgasdoppelbestimmungen aus Pulmonalarterie, re. Ventrikel, re. Vorhof)		3.5	Fibrinogen = Faktor I	126 S
9	Schrittmacherprüfung	300 S	3.6	Nachblutungszeit oder Gerinnungszeit	54 S
10	Berieselungen des Magen-Darmtraktes	91 S	3.7	Kaolin PTT	84 S
11	Dialyse	3500 S	3.8	Heparintoleranztest.....	84 S
12	Funktioneller Belastungstest der Niere	350 S	3.9	Serumprothrombin	84 S
13	Endogene Clearance	170 S	3.10	TEG	150 S
14	Endoskopie		3.11	Euglobulinlysezeit	84 S
14.1	Rektoskopie	300 S	3.12	Faktorenbestimmung (ab Faktor II)	200 S
14.2	Gastroskopie	550 S	3.13	Plasminogen	200 S
14.3	Oesophago-Gastro-Duodenoskopie	750 S	3.14	Spaltprodukte	200 S
14.4	Coloskopie	800 S	3.15	Blutungszeit nach Ivy	100 S
14.5	Sigmoidoskopie.....	550 S	3.16	Hellem II	250 S
			3.17	Normotest	100 S
			3.18	Thrombotest	100 S
			3.19	Hepatoquick.....	100 S
			3.20	Tauschversuch.....	350 S
			3.21	Reptilasezeit	100 S
			3.22	Antithrombin III	200 S

3.23	Aethanoltest	100 S	4.25.3	Pyruvatkinase	120 S
3.24	Aggregation mit Ristocetin oder Kollagen	200 S	4.25.4	Glukose-6-Phosphat-Dehydro- genase	120 S
3.25	Streptokokkenresistenz	300 S	4.25.5	Glutathionreduktase und akti- viertes Glutathion	780 S
4	Chemische Blutuntersuchung		4.25.6	Adenosintriphosphat	120 S
4.1	Blutzucker quant.	120 S	4.25.7	Adenosindiphosphat und -monophosphat	120 S
4.2	Blutzuckerkurve (6 Bestimmun- gen von Blut- und Harnzucker)	360 S	4.25.8	reduziertes Glutathion	120 S
4.3	BUN	120 S	4.25.9	Glutathionstabilität	120 S
4.4	Kreatinin im Serum quant. ...	120 S	4.26	Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten (CO-Hb)	200 S
4.5	Kreatininclearance	240 S	4.27	Bestimmungen der Stoffwechsel- zwischenprodukte des glykoly- tischen Stoffwechsels der Ery- throzyten	1950 S
4.6	Harnsäure quant.	120 S	4.28	Leukozytenkonzentrat	150 S
4.7	Gesamteiweiß quant.	120 S	4.29	Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbe- stimmungen nach intravenöser Glukosebelastung	465 S
4.8	Cholesterin quant.	120 S	4.30	Aminosäurechromatographie...	265 S
4.9	Inulin oder PAH-Clearance ...	300 S	4.31	Deltaaminolaevolinsäure im Blut	162 S
4.10	Gesamtlipide	120 S	4.32	Cholinesterase	120 S
4.11	Freie Fettsäure	120 S	4.33	Paranitrophenoltest	162 S
4.12	Triglyceride	120 S	4.34	Alk. Leukozytenphosphatase ..	216 S
4.13	Weltmann oder analog Takata- Ara	108 S	4.35	Blei im Blut	162 S
4.14	Thymoltrübungsreaktion	100 S	4.36	Serum-Gallensäurespiegel	265 S
4.15	Cadmiumsulfat-Zinksulfat- Trübung (Gros'sche Reaktion)	100 S	4.37	Erythropoetin-Bestimmung....	500 S
4.16	Bromthaleintest ohne Venen- punktion	250 S	4.38	B ₁₂ -Spiegel	300 S
4.16.1	Zwei-Farbstoff-Test	108 S	4.39	Bestimmung der Blutgase nach Astrup (o. ä.) einschl. pO ₂ bzw. O ₂ -Sättigung einschl. Best. d. alveol.-art. O ₂ -Druckdifferenz ..	432 S
4.17	Serum-Kalium-Natrium- Calcium-Phosphor-Chloride quant.	120 S	4.40	Bestimmung der O ₂ -Dissozia- tionskurve (p 50) einschl. 2,3 DPG (Diphosphoglycerid) .	702 S
4.18	Alkalireserve	120 S	4.41	Bestimmung der Isoenzyme der Kreatinkinase incl. densito- metr. Auswertung	324 S
4.19	Serum-Eisen quant.	150 S	4.42	Seruminulin-Bestimmung.....	180 S
4.19.1	Eisen und Eisenbindungs- kapazität	300 S	4.43	Ultrazentrifugenanalyse der Lipoproteide	378 S
4.20	Serum-Bilirubin quant.	120 S	4.44	Kupfer, Lithium je	150 S
4.20.1	Serum-Bilirubin dir. und indir. quant.	240 S	4.45	Papierelktrophoresen und Azetatfolienektrophoresen quant. mit Auswertung und Gesamt-Eiweiß	297 S
4.21	Phosphatase alkalisch oder sauer	120 S	4.45.1	Immunelektrophorese	324 S
4.21.1	Phosphatase sauer, Prostata- anteil	120 S	4.45.2	Stärkelektrophorese.....	324 S
4.22	SGOT, SGPT, LDH, Aldo- lase, Alpha-HBDH, CPK, SDH, GLHD, LAP u. a. Enzyme im Serum je	120 S	4.45.3	Calciumelektrophorese	324 S
4.23	Diastase oder Alpha-Amylase im Serum quant., Lipase je ...	120 S	4.45.4	Lipidelektrophorese	324 S
4.24	Gamma-GT-Bestimmung (Gamma-Glutamat-Dehydro- genase)	120 S	4.45.5	Immunglobuline im Serum quant.	324 S
4.25	Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik hämolytischer Anaemien)	2450 S			
4.25.1	Hexokinase	120 S			
4.25.2	Phospho-Fruktokinase	120 S			

4.45.6	Haemoglobulinelektrophorese..	324 S	9.3.2	Harn auf Zucker qual. und quant., Aceton	70 S
4.45.7	Haptoglobulinelektrophorese ..	324 S	9.3.3	Quecksilber, Blei, Arsen, qual., je	162 S
4.45.8	Überwanderungselektrophorese (LP-X, AuSH, Alpha-Feto) ...	324 S	9.3.4	Calcium quant., Natrium, Chlor, Kalium, Phosphor, je ...	120 S
4.45.9	Acrylamid-Phorese	324 S	9.3.5	Gesamteiweiß quant., Albumin und Globulin, je.....	120 S
4.45.10	Albumine/Globuline je	120 S	9.3.6	Harnkonkrement	120 S
4.45.11	Ammoniak	120 S	9.3.7	Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung	120 S
5	Autoanalyser		9.3.8	Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschl. Nährmedien und Farblösungen.....	300 S
5.1	6-fach	540 S	9.3.9	Diastase oder Alpha-Amylase .	120 S
5.2	12-fach	972 S	9.3.10	5-hydroxyindolessigsäure im Harn quant.	162 S
6	Quantitative Bestimmungen von Medikamenten im Blutplasma		9.3.11	Sulkowitschreaktion	54 S
6.1	Antikonvulsiva (Diphenylhydantoin, Primidon, Phenobarbital, Carbamazepin, Ethosuximid)		9.3.12	Harn auf Gallenfarbstoffe qual.	54 S
6.1.1	pro Einzelbestimmung.....	460 S	9.3.13	Kreatinin quant.	120 S
6.1.2	Serie bis 5 Bestimmungen ...	1380 S	9.3.14	Elektrophorese	324 S
6.1.3	Serie über 5 Bestimmungen ..	2080 S	9.3.15	Eiweißlabilitätsproben	90 S
7	Bakteriologische Blutuntersuchung		9.3.16	Harnsäurebestimmung quant. .	120 S
7.1	Blut in Galle.....	180 S	9.3.17	Reststickstoffbestimmung quant.	120 S
7.2	Blutkultur	180 S	9.3.18	Harnstoff quant.	120 S
7.3	Resistenzbestimmung	300 S	9.3.19	Bromsulfaleintest, Bromsulfaleinprobe.....	162 S
7.4	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration	500 S	9.3.20	Aminosäurechromatographie... ..	324 S
7.5	Bestimmung der bakteriziden Konzentration	500 S	9.3.21	Resistenzbestimmung	300 S
7.6	Antibiotikaspiegelbestimmung .	500 S	9.3.22	Bakteriologische Kultur	300 S
8	Blutgruppenbestimmung		9.3.23	N-Labstix Harn-Schnelltestung	90 S
8.1	Blutgruppen (A, B, AB, O) und deren Untergruppen bei Bedarf	200 S	9.3.24	Addis Count plus Keimzahl ...	162 S
8.2	dasselbe mit Rhesusfaktor	300 S	9.3.25	Färbung nach Hallberg	90 S
8.3	Direkter Coombstest	200 S	9.3.26	Gramfärbung	90 S
8.4	Indirekter Coombstest	200 S	9.3.27	Uricult.....	90 S
8.5	Autokonglutationstest.....	100 S	9.3.28	Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung).....	200 S
8.6	Kreuzprobe	150 S	9.3.29	Tb-Tierversuch	540 S
8.7	Gewebstypisierung (HL-A) ...	2500 S	9.3.30	Fujiwara	108 S
8.8	Nachweis lymphozytotoxischer Antikörper	500 S	9.3.31	Koproporphyrine qual.	108 S
9	Harnanalyse		9.3.32	Uroporphyrine qual.	108 S
9.1	einfacher Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qual., Sediment)	90 S	9.3.33	Porphobilinogen qual.	108 S
9.2	Kompletter Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß und Zucker, qual. und quant., Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) .	120 S	9.3.34	Koproporphyrine quant.	108 S
9.3	Einzeluntersuchung des Harns		9.3.35	DALS im Harn	120 S
9.3.1	Harn auf Eiweiß qual. und quant., Sediment	70 S	9.3.36	Trichloressigsäure quant.	120 S
			9.3.37	Trinitrotoluol.....	120 S
			9.3.38	Indophenol-Test	120 S
			9.3.39	Heller'sche Ringprobe	120 S
			9.3.40	Mangan quant. (AAS).....	120 S
			9.3.41	Jodacid-Test nach Djuric	120 S

9.3.42	Harnsediment quant.	54 S	12.2.7	Chymotrypsin	120 S
9.3.43	Steroide	162 S	13	Funktionsproben	
9.3.44	Katecholamine	162 S	13.1	Grundumsatz	150 S
10	Untersuchungen des Sputums		13.2	Grundumsatz spez. dyn. (einschl. Probenahrung)	200 S
10.1	Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen mit Antiforminanreicherung)	90 S	13.3	Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktiven Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstromes eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen)	360 S
10.2	Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung	90 S	13.4	Oesophagusmanometrie	360 S
10.3	Bakt. Kultur mit Resistenzbestimmung	300 S	13.5	Intrasplenale Manometrie	1080 S
10.4	Tbc-Kultur	200 S	13.6	Lebervenenverschlußmanometrie	1080 S
10.5	Tbc-Tierversuch (1. Tier)	540 S	13.7	Pankreasfunktionsprüfung (Sekretintest)	250 S
10.6	Zytologie	120 S	14	Lumbalpunktion	150 S
10.7	Antibiogramm	500 S	14.1	Gesamteiweiß	120 S
11	Untersuchung des Magensaftes		14.2	Zellzahl	84 S
11.1	Magensaft komplett nüchtern und nach Probefrühstück einschl. Ausheberung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der freien Salzsäure und der Gesamtsäure, Milchsäure qual., Blut)	200 S	14.3	Goldsol oder Mastix	150 S
11.2	Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk einschl. Ausheberung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen)	324 S	14.4	VDRL quant.	140 S
11.3	Blut im Magensaft	54 S	14.5	TPHA	280 S
11.4	5-oxyindoleessigsäure	120 S	14.6	Bakt. Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelsen)	90 S
11.5	Untersuchung auf Tbc mit Antiforminanreicherung	90 S	14.7	Bakt. Kultur (einschl. Nährboden und Farblösungen)	300 S
11.6	Magensaftbestimmung (mit Pentagastrin, Peptalvon oder Histalog)	300 S	14.8	Glukose im Liquor	120 S
11.7	Gastrotest	54 S	14.9	Elektrophorese im Liquor	297 S
12	Untersuchung des Stuhles		14.10	Tbc-Kultur	300 S
12.1	Allgemeine (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ- und Färbepreparate)	200 S	14.11	Tbc-Tierversuch	540 S
12.2	Spezielle Untersuchungen		14.12	Liquor komplett (Pandy, Nonne-Apelt, Eiweiß, Zucker, Zellzahl)	200 S
12.2.1	Stuhl auf Blut	54 S	15	Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten	
12.2.2	Stuhl auf Wurmeier (nativ mit Anreicherung) und Protozoen .	90 S	15.1	Allgemein (spez. Gewicht, Rivalta, Sediment nativ)	150 S
12.2.3	Stuhl auf Gallenfarbstoffe	54 S	15.2	Bakteriologische Untersuchung	
12.2.4	Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	300 S	15.2.1	Gramfärbung oder Ziehl-Neelsen	90 S
12.2.5	Untersuchung auf Tbc (mit Antiforminanreicherung)	90 S	15.2.2	Kultur und Resistenz	300 S
12.2.6	Stuhlfett quant.	90 S	15.2.3	Tbc-Kultur	300 S
			15.2.4	Tbc-Tierversuch	540 S
			15.3	Gesamteiweiß	120 S
			15.4	Intraarticuläre Punktion	90 S
			15.5	Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	150 S
			15.6	Rheumatologischer Gelenkpunktatbefund	200 S

16	Sekretuntersuchungen der Geschlechtsorgane		20.1.4	RPRC (Schnelltest).....	90 S
16.1	Urethral-, Cervical-, Prostata-Sekret	60 S	20.1.5	Kahn quant.	90 S
16.2	Sekretabnahme		20.1.6	Meinicke III	90 S
16.2.1	Urethra	60 S	20.2	Syphilis-spezifische Teste	
16.2.2	Vagina und Cervix.....	120 S	20.2.1	FTA-ABS qual.....	280 S
16.2.3	Prostata	200 S	20.2.2	FTA-ABS quant. (IgM-Titer) .	280 S
16.3	Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere) ...	300 S	20.2.3	TPHA	280 S
16.4	Katheterharnabnahme.....	54 S	20.2.4	Nelsonstest.....	850 S
16.5	Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme ...	90 S	20.3	Müller-Oppenheim	90 S
16.6	Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität)	200 S	20.4	Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus A+B, Bang, Tularämie, Listeriose ...	300 S
17	Untersuchung von Sekreten und Belägen		20.5	Reaktion nach Hanganutziu-Deicher	120 S
17.1	Bakt. Färbepreparat nach Gram	90 S	20.6	Bestimmung des Australia-Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus) .	270 S
17.2	Bakt. Kultur und Färbepreparat	300 S	20.7	Australia-Serumhepatitis-Antigen und Antikörper.....	324 S
18	Schwangerschaftsreaktionen ...		20.8	Bestimmung des zirkulierenden Carcino-Embryonic-Antigens (Chorion Embryonales Antigen) CEA	324 S
18.1	Immunologischer Schwangerschaftstest	240 S	20.9	Rhesusantikörperbestimmung im Serum	162 S
18.2	Quant. Schwangerschaftstest ..	350 S	20.10	Rötelnantikörperbestimmung im Serum	162 S
19	Histologische und zytologische Untersuchungen		20.11	Toxoplasmosetest	162 S
19.1	Histol. Befundung von Biopsiematerial	500 S	20.12	Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)	
19.2	Punktionen bzw. Biopsien		20.12.1	Latex-Test qual.	100 S
19.2.1	Punktion der Crista iliaca	250 S	20.12.2	Waler-Rose-Test quant. und qual., je	100 S
19.2.2	Pleurapunktion	250 S	20.12.3	LE-Zellen-Test	100 S
19.2.3	Leberbiopsie	500 S	20.12.4	Antistreptolysintiter	100 S
19.2.4	Biopsie der Dünndarmschleimhaut	500 S	20.12.5	CRP-Test	100 S
19.2.5	Biopsie der Mamma.....	250 S	20.12.6	Immendiffusion quant. (IgM, IgG, IgA, IgD, C'3), je	162 S
19.2.6	Biopsie der Lymphknoten ...	350 S	20.13	Indirekte Immunfluoreszenzuntersuchung	
19.2.7	Nierenbiopsie	500 S	20.13.1	Antinucleäre Faktoren (ANF) quant.	200 S
19.2.8	Prostatabiopsie.....	300 S	20.14	Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (Haut, Schleimhaut, Muskel, Drüsen etc.)	300 S
19.2.9	Beckenkammbiopsie	350 S	20.15	Lymphozytenstimulation	120 S
19.3	Elektronenmikroskopische Untersuchungen		20.16	Lymphozytenemigrationstest ..	120 S
19.3.1	Negative-staining von virusverdächtigem Material (routine-mäßig eingebettetes Material)	1500 S	20.17	Rosetten-Test	120 S
19.4	Zytologische Untersuchungen einfach.....	90 S	20.18	Nitroblau-Detrozolum-Test ...	120 S
	mehrfach	180 S	20.19	Lymphozyten-Fluoreszenztest .	120 S
20.1	Lipoid-Antigen-Teste		20.20	Kälteagglutination.....	100 S
20.1.1	VDRL qual.	90 S			
20.1.2	VDRL quant.	140 S			
20.1.3	KBR (modifizierter Wassermann)	90 S			

VIII. Lungenerkrankungen

1	Bronchologische Untersuchungen	
1.1	Bronchoskopie in Lokalanästhesie	1080 S
1.2	Bronchoskopie in Allgemeinnarkose (mit Gewinnung von Untersuchungsmaterial, therapeutischer Sekretabsaugung)...	2160 S
1.3	Bronchoskopie plus Bronchographie	2700 S
2	Lungenfunktionsdiagnostik	
2.1	Kleine Lungenfunktionsprüfung	100 S
2.2	Große Lungenfunktionsprüfung	300 S
2.3	Pharmakodynamische oder Allergentestung	400 S
2.4	Ganzkörperplethysmographie ..	300 S
2.5	Compliance-Bestimmung	200 S
2.6	CO-Diffusionstest	200 S
2.7	Puls-Telemetrie	300 S
2.8	Blutgasanalyse in Ruhe	432 S
2.9	Blutgasanalyse unter Belastung ..	600 S
2.10	Ergometrie	900 S
3	Pleurapunktion in Lokalanästhesie mit Biopsie.....	800 S
4	Tuberkulinauswertung	150 S
5	Pulmonalzytologie	
5.1	Sputumeinzeluntersuchung	160 S
5.2	Sputumserie (Sputum dreier Tage)	300 S
5.3	Bronchialsekret ohne Abnahme	300 S
5.4	Katheterbiopsie	300 S
5.5	Abklatsch von Probeexcision..	300 S
5.6	Bronchoskopischer Untersuchungsblock (Bronchialsekret, Katheterbiopsie, Abklatsch, transbronchiales Punktat)	650 S

IX. Nerven- und Geisteskrankheiten

1	Elektromyogramm	850 S
2	Elektroencephalogramm	850 S
3	Nervenleitgeschwindigkeit.....	540 S
4	Ultraschall-Echoencephalographie	540 S
5	Psychologischer Test	350 S
6	Psychotherapie (je Sitzung) ...	250 S
7	Neuroradiol. Untersuchungen	
7.1	Nativ-Aufnahmen des Schädels oder der Wirbelsäule	
7.1.1	1. Aufnahme	190 S
7.1.2	jede weitere Aufnahme	97 S

7.2	Computer-Tomographie („Siretom“)	500 S
7.3	Neuroradiolog. Kontrastmitteluntersuchungen siehe XII Röntgen	

X. Nuklearmedizin

1	Gruppe 00.00	
1.1	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen mit Hilfe der kompetitiven Eiweißbindungstechnik (Beispiele: T4-Teste, T3-Teste)	270 S
1.2	In vitro Bestimmung von Peptidhormonen oder anderen Substanzen mit Hilfe des Radioimmunoassay (Beispiele: Schilddrüsenhormone, Hypophysenhormone, Nebennierenrindenhormone etc.)	497 S
2	Gruppe 10.00	
2.1	Szintigraphie kleiner Organe wie Schilddrüse, Herz, Niere, Milz etc., dazu Knochendensitometrie	630 S
2.2	Einfache Zirkulationsbestimmungen und Organspeicherteste (cerebrale Zirkulation, Herz-Kreislauf-Zeit, Schilddrüsen-speichermessungen etc.).....	630 S
2.3	Bestimmung von Nierenclearance nach Einzelinjektion, Volumina nach dem Verdünnungsprinzip, Resorptions- und Exkretionsteste wie Gordon- und Schilling-Test	630 S
2.4	Sequenzmessungen bis maximal 15 Minuten Gesamtdauer wie etwa Nierensequenzszintigraphie	1080 S
3	Gruppe 20.00	
3.1	Szintigraphie größerer Organe bzw. kleinerer Organe mit maximal 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Leberszintigraphie, Lymphszintigraphie etc.)	1080 S
3.2	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik wie Lungenfunktion, Milzfunktion, Nephrogramm etc.	1080 S
3.3	Nierenclearance nach Dauerinfusion bzw. Clearancebestimmung mit kontinuierlicher Messung wie Kolloidclearance etc. und Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik bis 5 Einzeluntersuchungen	1080 S

3.4	Sequenzmessungen bis maximal 60 Minuten Gesamtdauer wie Chloromerodrinakkumulation mit Nierenscan	1080 S
4	Gruppe 30.00	
4.1	Szintigraphie großer Organe bzw. Organszintigramme mit mehr als 3 Aufnahmen bzw. Projektionen (etwa Ganzkörperknochenszintigramm, Pankreaszintigramm)	1674 S
4.2	Funktionsuntersuchungen mit in vivo Methodik und außerordentlichem Aufwand mit Computerauswertung	1674 S
4.3	Gruppenuntersuchungen mit radioimmunologischer Methodik mit mehr als 5 Einzeltesten	1674 S
4.4	Sequenzmessungen mit einer Gesamtdauer von über 60 Minuten wie Ferrokinetik, Erythrokinetik etc.	1674 S
5	Gruppe 40.00	
5.1	Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen	2700 S

XI. Physikalische Medizin

1	Physikalische Untersuchungen	
1.1	Bewegungsstatus	162 S
1.2	Muskelstatus	162 S
1.3	Oszillometrie	135 S
1.4	Rheographie	250 S
1.5	Dermatographie	135 S
1.6	Reizstromdiagnose (Chronaxiebestimmung)	300 S
1.7	Elektromyographie	850 S
1.8	Nervenleitgeschwindigkeit	540 S
1.9	Ultraschall (Doppler'sche)-Gefäßdiagnostik	162 S
1.10	Thermographie	250 S
1.11	Schichtsonographie	
2	Physikalische Therapie	
2.1	Hydro- bzw. Balneotherapie	
2.1.1	Schlamm-packung, Teil- oder Ganzpackung	91 S
2.1.2	Ischias-Schnellkur (Munari-packung)	68 S
2.1.3	Medizinalbad (Schwefel, Sole, Moor und ähnl.)	68 S
2.1.4	Unterwasserdruckstrahlmassage	91 S
2.1.5	Unterwassergymnastik	91 S
2.2	Wärme- und Lichttherapie	

2.2.1	UV-Bestrahlung, Kaltquarzbehandlungen	50 S
2.2.2	Teillichtbad	50 S
2.2.3	Wärmelampenbehandlung (Sollux, Blaulicht, Rotlicht und ähnl.)	41 S
2.3	Elektrotherapie	
2.3.1	Galvanisation, Faradisation ...	54 S
2.3.2	Galv. Zellenbäder	68 S
2.3.3	Jontophorese	68 S
2.3.4	Exponentialstromtherapie (Reizstromtherapie)	91 S
2.3.5	Kurzwellen (Mikrowellen, Dezimeterwellen)	82 S
2.3.6	Bernard'sche Ströme	91 S
2.4	Mechanotherapie	
2.4.1	Teilmassage	50 S
2.4.2	Ganzmassage	82 S
2.4.3	Bindegewebsmassage und andere Spezialmassagen	91 S
2.4.4	Apparatmassage (Vibromassage)	50 S
2.4.5	Saug- und Druckmassage	50 S
2.4.6	Extensionsbehandlung mit Glissonschiene	60 S
2.4.7	Extensionsbehandlung am Streckbett	91 S
2.4.8	Heilgymnastik (Einzelgymnastik)	82 S
2.4.9	Orthopädisches Turnen (Gruppengymnastik)	41 S
2.4.10	Schwangerengymnastik	30 S
2.4.11	Ultraschallbehandlung	91 S
2.4.12	Chiropraktik und Beschäftigungstherapie	91 S
2.4.13	Koronartraining (Gymnastik) ..	41 S
2.5	Sonstige physikalische Behandlungen	
2.5.1	Soleinhalationen	50 S
2.5.2	Aerosolinhalationen	60 S
2.5.3	Sauerstoff-Überdruckkammer	
2.5.4	Inhalationen mit assist. mech. Beatmung unter Zusatz von Medikamenten	91 S
2.5.5	Respirator-Atmung (IPPB) mit oder ohne Medikament	91 S
2.5.6	Atemgymnastik	60 S

XII. Röntgen

1	Röntgendiagnostik	
1.1	Erste Röntgenaufnahme (ausgenommen Zahnaufnahmen) ohne Rücksicht auf das Format	120 S

1.24	jedes weitere Bild insgesamt bis zu 10 Aufnahmen.....	29 S	2.2.1	Reparatur gesprungener oder gebrochener Platten, Wiederbefestigung je Zahn oder Klammer	212 S
1.25	Stomatitisbehandlung je Sitzung	33 S	2.2.2	Ersatz eines Zahnes oder einer Klammer, Erweiterung um einen Zahn, Anbringung eines Saugers, künstliches Zahnfleisch ergänzen (Teilunterfütterung)	256 S
1.26	Große Operation (Entfernung eines ret. Zahnes, Zystenoperation, Wurzelspitzenresektion, allein oder kombiniert)	600 S	2.2.3	Leistungen gemäß 2.2.1 und 2.2.2 gemeinsam bzw. zwei Leistungen gemäß 2.2.1 und 2.2.2.....	328 S
1.27	Operat. Entfernung eines Zahnes (Ausmeißelung etc.) ..	278 S	2.2.4	Mehr als zwei Leistungen (Einheiten) wie vorstehend, totale Unterfütterung eines partiellen Zahnersatzstückes	389 S
1.28	Außenincision	271 S	2.2.5	Totale Unterfütterung totaler Zahnersatzstücke	420 S
1.29	Epulisoperation	271 S	3	Tarif für prothetische Leistungen bei Metallprothetik	
1.30	Innenincision	94 S	3.1	Prothesen-Neuherstellung	
1.31	Kieferkammkorrektur pro Quadranten (oder operat. Sequesterentfernung in begründeten Fällen)	122 S	3.1.1	Metallgerüstprothese incl. fortgesetzter Klammer, Aufrufen und Zahnklammern	5076 S
1.32	Taschenabtragung innerhalb eines Quadranten	92 S	3.1.2	Zahn	76 S
1.33	Blutstillung durch Naht	92 S	3.2	Tarif für Voll-Metallkronen an Klammerzähnen bei Teilprothesen	1728 S
1.34	Kurz(Rausch)narkose	170 S	3.3	Reparaturen an Metallgerüstprothesen	
1.35	Therapeutische Injektion intravenös inkl. Medikament ..	35 S	3.3.1	Anlöten einer Retention (oder Aufruhe).....	255 S
1.36	Therapeutische Injektion subcutan oder intramuskulär inkl. Medikament	20 S	3.3.2	2 Leistungen gemäß Pos. 3.3.1, Reparatur eines Metallbügels oder einer fortgesetzten Klammer	387 S
1.37	Injektionsbehandlung bei Trigeminusneuralgie inkl. Medikament, je Injektion	42 S	3.3.3	Mehr als 2 Leistungen gemäß Pos. 3.3.1 oder 3.3.2, Erweiterung der Metallbasis ..	465 S
1.38	Erste Röntgenaufnahme des Schädels	120 S	4	Kieferorthopädie	
1.39	jede weitere Aufnahme	80 S	4.1	Kieferorthopädische Behandlungen auf der Basis abnehmbarer Geräte pro Behandlungsjahr	5508 S
1.40	Trepanation eines Kieferknochens (Lüftung)	241 S	4.2	Reparaturen an abnehmbaren kieferorthopädischen Apparaten	
1.41	Verschuß einer eröffneten Kieferhöhle durch Zahnfleischplastik	672 S	4.2.1	Bruch oder Sprung im Kunststoffkörper, Ersatz eines einfachen Drahtelements.....	223 S
1.42	Kauterisierung von Schleimhautwucherungen, Beseitigung eines Schlotterkammes pro Kieferhälfte	269 S	4.2.2	Unterfütterung oder Erweiterung eines therapeutisch ausgeschöpften Apparates	270 S
1.43	Plastische Lippenbändchenoperation bei Diastema, Schleimhautverschiebeplastik ..	269 S	4.2.3	Reparatur eines Labialbogens, Ersatz einer Dehnschraube ...	344 S
1.44	Probeexcision	151 S	5	Tarif für Heilbehelfe	
2	Tarif für prothetische Leistungen bei Kunststoffprothetik		5.1	Cystenobturator	328 S
2.1	Prothesen-Neuherstellungen				
2.1.1	Grundpreis für jede Prothesenplatte	1101 S			
2.1.2	Jede Einheit (Zahn, Klammer, Sauger)	76 S			
2.2	Reparatur von Zahnersatzstücken bei Kunststoffprothetik				

5.2	Schiefe Ebene	203 S	5.14	Radiumträger in Prothoplast ..	1120 S
5.3	Lingualschiene	539 S	5.15	Draht-Palavitschiene	361 S
5.4	Obere Platte bei Frakturen ...	539 S	5.16	Labialbogen	88 S
5.5	Scharnierschiene	678 S	5.17	Ivyligaturen	228 S
5.6	Sauerschiene	337 S	5.18	Unterkieferresektionsprothese ..	539 S
5.7	Bänder mit Aufzementieren ...	69 S	5.19	Kappenschielen pro Kiefer ...	897 S
5.8	Gleitflächen	228 S	In sämtlichen Tarifpositionen ist die Umsatzsteuer in Höhe von 8% enthalten.		
5.9	Resektionskloß ohne Prothese .	1344 S			
5.10	Gaumenobturator	678 S			
5.11	Meatobturator mit Schlinge ..	678 S			
5.12	Dehnplatte und Fischerschraube	678 S			
5.13	Aktivator bei Gaumenspalte ..	806 S			

Der Landeshauptmann:

Gratz: