

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1975

Ausgegeben am 31. Dezember 1975

31. Stück

41. Kundmachung: Neufestsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten.

41.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 16. Dezember 1975, MA 4-3070/75, betreffend die Neufestsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten

Die Wiener Landesregierung hat am 16. Dezember 1975, Pr. Z. 4052, folgenden Beschluß gefaßt:

Mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 1976 werden die Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten wie folgt festgesetzt:

TABELLE A

I. Allgemeiner Tarif:

Für jede ambulatorische Untersuchung und Behandlung einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes 251 S

In diesem Tarif sind nicht inbegriffen:

- a) die in dieser Tabelle unter den Punkten II bis V (Sondertarife) angeführten
- b) die in der Tabelle B (Röntgen- und Radiumbehandlungen) und
- c) die in der Tabelle C (physikalische Heilbehandlungen) enthaltenen Leistungen.

II. Sondertarif:

(für die nicht durch den Ambulatoriumsbeitrag — I — abgegoltene Sonderleistungen)

1. Gipsverbände
 - a) Unterarmgips, Oberarmgips, Oberarmgips schwer (schwere Longette), Knielongette, Gipskrawatte, Gipsdesault, Gipsstiefel kurz, Gipsstiefel lang, Kniehülse 324 S
 - b) Oberarmbrustgips, Giphose kurz, Giphose lang, Gipsmieder, Gipsbett 694 S
2. Ambulatorische operative Eingriffe 245 S

3. Berieselungen des Magen-Darmtraktes 77 S
4. Chronaxiebestimmung 367 S
5. Elektroencephalogramm 694 S
6. Elektromyogramm 694 S
7. Hormonspiegelbestimmung
 - 1 Untersuchung 245 S
 - 2 Untersuchungen 324 S
 - 3 Untersuchungen 471 S
 - 4 Untersuchungen 649 S
8. Nelsontest 827 S
9. Pertubation 471 S
10. Spirographisch-pharmacodynamische Testungen 1857 S
11. Blutgasanalyse
 - a) in Ruhe 709 S
 - b) unter Belastung 838 S
12. Ganzkörperplethysmographie 258 S
13. Pulstelemetrische Messungen unter körperlicher Belastung 261 S
14. Toxoplasmosetest 245 S
15. Zuckerbelastungskurve, Galaktose i. v., endogene Clearance, Prostigmintest 324 S
16. a) Blutersatz (Ersatz der Selbstkosten)
- b) Extracorporale Dialyse 4925 S
17. Cytodiagnostik, komplett (Papanicolaustest, Kolposkopie, Kolpomikroskopie) 425 S
18. Elektrocoagulation einer Erosion an der Portio vaginalis uteri 156 S
19. Elektrotonographie 191 S
20. Funktioneller Belastungstest der Niere 151 S
21. Huhnertest 151 S
22. Miller-Kurzrock-Test 151 S
23. Perimetrie, quantitativ 245 S
24. Psychologischer Test 194 S

25. Schielbehandlung je Sitzung	90 S	B. Untersuchung des Stuhles:	
26. Smear je	56 S	1. Allgemein (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ- und Färbepreparate)	245 S
27. Strich-Curettage	245 S	2. Spezielle Untersuchungen:	
28. Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung	122 S	a) Stuhl auf Blut	56 S
29. Allergietest je Test	111 S	b) Stuhl auf Wurmeier (nativ und mit Anreicherung)	111 S
30. Rektoskopie	307 S	c) Stuhl auf Gallenfarbstoffe	56 S
31. Gastroskopie	558 S	d) Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr	287 S
III. Zahnbehandlung (Erste Hilfe) ...	245 S	e) Untersuchung auf Tbc (mit Antiformin-Anreicherung).....	245 S
IV. Laboratoriumsuntersuchungen:		C. Untersuchung des Magensaftes:	
A. Harnanalyse:		1. Magensaft kompl. nach Probe-frühstück einschließlich Aushebung (makroskopische Beschreibung, Reaktion auf Lakmus und Kongo, Bestimmung der freien Salzsäure und der Gesamtsäure, Milchsäure, qual., Blut)	256 S
1. einfacher Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qual., Sediment)	100 S	2. Fraktionierte Magensaftbestimmung nach Coffein-Probetrunk einschließlich Aushebung (mindestens 6 titrimetrische Bestimmungen)	367 S
2. kompletter Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß, und Zucker, qual. und quant., Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment)	122 S	3. Blut im Magensaft	56 S
3. Einzeluntersuchung des Harns:		4. 5-oxy-indolessigsäure	122 S
a) Harn auf Eiweiß qual. und quant. und Sediment	77 S	5. Untersuchung auf Tb mit Antiformin-Anreicherung	56 S
b) Harn auf Zucker qual. und quant., Aceton	66 S	D. Untersuchung des Liquor Cerebrospinalis:	
c) Quecksilber, Blei, Arsen qual., je	694 S	1. Liquor kompl. (Pandy, Nonne-Appelt eventuell Eiweiß quant., Zellzahl).....	367 S
d) Harnkonkrement	77 S	2. Goldsol oder Mastixreaktion .. je	122 S
e) Sediment auf Tbc mit Antiformin-Anreicherung	122 S	3. Liquor-Wassermann.....	100 S
f) Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschließlich Nährmedien und Farblösungen	287 S	4. Bakteriologisches Färbepreparat (Gram oder Ziehl-Neelson).....	56 S
g) Diastase im Harn quant.	100 S	5. Bakteriologische Kultur (einschließlich Nährboden und Farblösungen)	287 S
h) Sulkowitchreaktion	24 S	6. Gesamteiweiß	100 S
i) Harn auf Gallenfarbstoffe	24 S	E. Untersuchung von Punktionsflüssigkeiten:	
j) Kreatinin im Harn quant.	111 S	1. Allgemein (spezifisches Gewicht, Rivalta, Sediment nativ)	122 S
k) Elektrophorese	616 S		
l) Eiweißlabilitätsproben	77 S		
m) Harnsäurebestimmung quant... ..	111 S		
n) Reststickstoffbestimmung quant.	122 S		
o) Bromsulphatrintest, Bromsulfaleinprobe	100 S		
p) Aminosäurechromatographie ..	367 S		
q) Bakteriologische Kultur und Resistenzbestimmung	287 S		
r) Tb-Kultur (mit Antiformin-Anreicherung)	245 S		
s) Tb-Tierversuch	492 S		

2. Gramfärbung oder Ziehl-Neelson je	56 S	11. Gesamtlipide	90 S
3. Bakteriologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit		12. Freie Fettsäure	134 S
a) Gram Präparat	56 S	13. Triglyceride	177 S
b) Kultur und Resistenz	287 S	14. Weltmann oder analog. Takata-Ara	100 S
c) Tb-Kultur	245 S	15. Thymoltrübungsreaktion	79 S
d) Tb-Terversuch	492 S	16. Cadmiumsulfat-Zinksulfattrübung (Gros'sche Reaktion) je	79 S
4. Gesamteiweiß	100 S	17. Bromthaleintest ohne Venenpunktion	79 S
5. Intraarticuläre Funktion	77 S	18. Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride, quant. je	156 S
6. Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion .	122 S	19. Alkalireserve	66 S
F. Untersuchung des Blutes:		20. Serum-Eisen, quant.	245 S
a) Morphologische Blutuntersuchung		21. Serumbilirubin, quant.	111 S
1. Kompl. Blutbild mit Abnahme (Ery, Leuco, HB, F. I., Differential-Zählung)	191 S	22. Phosphatase alkalisch oder sauer	156 S
2. Rotes Blutbild (Ery, HB, F. I.)	77 S	23. SGOT-Test (Serum-Glutaminsäure-Oxalessigsäure-Transaminase)	156 S
3. Weißes Blutbild (Leuco und Differential-Zählung)	111 S	24. Diastase im Serum, quant. ..	100 S
4. Resistenzbestimmung der Erythrozyten	122 S	25. Gerinnungsstatus komplett ..	984 S
5. Haematokritbestimmung	77 S	26. Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik haemolytischer Anaemien) ...	2467 S
6. Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen)	122 S	27. Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten	367 S
7. Untersuchung des Sternalmarks	367 S	28. Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten	1970 S
b) Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	56 S	29. Leukozytenkonzentrat	122 S
c) Einfache Venenpunktion	24 S	30. Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung	1223 S
d) Blutgerinnung		31. Aminosäurechromatographie ..	245 S
1. Thrombozyten oder Retikulozyten	77 S	32. Eisen und Eisenbindungskapazität	245 S
2. Gerinnungszeit (analog. Prothrombinzeit)	56 S	33. Eisen allein	278 S
3. Nachblutungszeit	56 S	f) Bakteriologische Blutuntersuchung	
e) Chemische Blutuntersuchung		1. Blut in Galle	287 S
1. Blutzucker, quant.	122 S	2. Blutkultur	287 S
2. Blutzuckerkurve (6 Bestimmungen von Blut- und Harnzucker)	492 S	g) Blutgruppenbestimmung	
3. BUN	56 S	1. Blutgruppen (A, B, AB, O) und deren Untergruppen bei Bedarf	191 S
4. Reststickstoff quant.	122 S	2. dasselbe mit Rhesusfaktor	616 S
5. Kreatinin im Serum, quant. ...	111 S	h) Serologische Blutuntersuchung	
6. Kreatinin-clearance	220 S	1. Wassermann (Meinicke, Kahn, Müller)	100 S
7. Harnsäure, quant.	111 S		
8. Gesamteiweiß, quant.	100 S		
9. Cholesterin, quant.	100 S		
10. Insulin oder PAH Clearance .	672 S		

2. Müller Oppenheim	100 S	bei Männern:	
3. Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus, A+B, Bang zusammen	287 S	a) Urethralsekret ohne Abnahme .	56 S
4. Reaktion nach Deicher-Hanganatzu	156 S	b) Prostata-Sekret ohne Abnahme mit Abnahme mehr, je	24 S
5. Bestimmung des Australia Serumhepatitis-Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus) ..	84 S	4. Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere)	287 S
6. Australia SH-Antigen und Antikörper	130 S	5. Katheterharnabnahme	56 S
i) Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus)		6. Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme	56 S
1. Latex-Test, qual.....	77 S	7. Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität)	469 S
2. Waaler-Rose-Test, quant.	220 S	K. Schwangerschaftsreaktionen:	
3. LE-Zellen-Test	301 S	1. Galli-Mainini.....	245 S
4. Latex-Nucleoprotein-Test	100 S	2. Sonstige Schwangerschaftstests...	245 S
5. Antistreptolysintiter	191 S	L. Funktionsproben:	
6. CRP-Test	111 S	1. Grundumsatz	111 S
G. Histologische Untersuchungen:		2. Grundumsatz spez. dyn. (einschl. Probenahrung)	156 S
1. Histologische Befundung von Knochenstanzen und anderem Biopsiematerial (Haut, Muskulatur und Lymphknoten)	492 S	3. Oscillometrie der Extremitäten ..	191 S
2. Funktion der Crista illiaca zur Gewinnung einer Knochenstanze (ohne histologische Befundung) .	245 S	4. Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktiven Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstroms eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen) — (Sauerstoffarterieogramm) .	367 S
3. Leberbiopsie und histologische Ausarbeitung einschließlich Befundung.....	616 S	5. Leberfunktionsproben umfassen Bilirubin, Thymol, Eiweißfraktionen, GOT, LAP	267 S
4. Nierenbiopsie und histologische Ausarbeitung einschließlich Befundung.....	616 S	jede Einzelprobe	90 S
5. Kälteagglutination	122 S	M. Elektrokardiogramm:	
H. Untersuchungen des Sputums:		1. EKG in Ruhe (Standardableitungen)	122 S
1. Nativ- und Färbepreparat (Gram oder Ziehl N. mit Antiformin-Anreicherung).....	56 S	2. EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen).....	191 S
2. Sputum nur auf Tbc mit Antiformin-Anreicherung	56 S	3. EKG Brustwandableitungen nach Wilson V 1—V	191 S
I. Untersuchung von Sekreten und Belägen:		4. Mechanokardiogramm.....	191 S
1. Bakteriologisches Färbepreparat nach Gram	56 S	5. Vektorkardiogramm	245 S
2. Bakteriologische Kultur und Färbepreparat	287 S	6. Herzschatalluntersuchung	191 S
3. Sekretuntersuchungen bei Frauen:		N. Papierelektrophorese mit Eluat Auswertung	301 S
a) Urethralsekret ohne Abnahme .	56 S	1. Immunelektrophorese	616 S
b) Cervicalsekret ohne Abnahme .	56 S	2. Stärkeelektrophorese	367 S
		O. Tuberkulinauswertung (Haut) .	156 S
		P. Herzkatheteruntersuchung	1223 S

V. Nuclearmedizinische Untersuchungen:

A. Funktionsteste:

- 1. Untersuchungen der Schilddrüsenfunktion (Proteingebundener Radiojod-Plasmatest, Speicherteste, Hanolskytest usw.) 469 S
- 2. Untersuchung der Nierenfunktion (Nephrogramm, Hippuranclearance, Inulin-Clearance usw.).... 469 S
- 3. Leberfunktionsuntersuchungen (Radiogold-Clearance, BSP-Clearance) 469 S

B. Hämatologische Untersuchungen:

- 1. Vitamin B 12-Resorption 367 S
- 2. Eisenresorption 291 S
- 3. Erythrozyten-Lebensdauer 984 S
- 4. Untersuchung der Fibrinolyse mit jodmarkiertem Fibrinogen 245 S
- 5. Eisenumsatzuntersuchung 1477 S
- 6. Bestimmung des Blut-Erythrozyten- oder Plasmavolumens 291 S

C. Gastroenterologische Untersuchungen:

- 1. Gordontest 737 S
- 2. Fettresorptionstest 737 S

D. Knochenstoffwechsel:

- Calciumresorption 1044 S

E. Radio-Immunoanalyse 1477 S

F. Szintigraphische Untersuchungen:

- 1. kleine Organe (z. B. Schilddrüse) 245 S
- 2. mittelgroße Organe (z. B. Milz, Nieren) 367 S
- 3. große Organe (z. B. Leber, Gehirn) 737 S
- 4. Szintigramme des ganzen Körpers bzw. großer Körperabschnitte ... 1223 S
- 5. Ist es notwendig, bei einer dieser szintigraphischen Untersuchungen mehrere Szintigramme anzufertigen (z. B. 2 oder 3 Projektionen bei Gehirn- oder Lebertumoren), so wird für jedes zusätzliche Szintigramm, das im gleichen Untersuchungsgang angefertigt wird, ein Zuschlag berechnet, der 50% des ursprünglichen, unter 1 bis 4 angeführten Preises beträgt.

G. Muß bei einer der unter A bis F angeführten Untersuchungen eine radioaktive Substanz verwendet werden, deren Kosten wesentlich höher ist als jene Kosten, die der obigen Tarifberechnung zugrunde gelegt wurden, so kann der Preis der radioaktiven Substanz gesondert verrechnet werden.

H. Isotopentherapie 3692 S

TABELLE B

I. Röntgendiagnostik:

- 1. Erste Röntgenaufnahme (ausgenommen Zahnaufnahmen) ohne Rücksicht auf das Format 177 S
- 2. Jede weitere unmittelbar anschließende Aufnahme 90 S
- 3. Schicht- und Serienaufnahmen, je nach Anzahl wie 1 und 2
- 4. Zahnfilme bis 3 Aufnahmen 122 S
- 5. Jede weitere Aufnahme 36 S
- 6. Jede Durchleuchtung ohne Kontrastmittel 100 S
- 7. Jede Durchleuchtung mit Kontrastmittel 187 S
- 8. Fistelfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 692 S
- 9. Gallenblasenfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 425 S
- 10. Hystero-Salpingographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 917 S
- 11. Intravenöse Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 737 S
- 12. Retrograde Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 442 S

II. Röntgentherapie:

- 1. für Röntgenbestrahlungen bis
 - 120 MAM pro Serie 245 S
 - 300 MAM pro Serie 561 S
 - 600 MAM pro Serie 862 S
 - 1200 MAM pro Serie 1423 S
 - 1800 MAM pro Serie 1825 S
- 2. Kontaktbestrahlung je 1000 R 56 S

