

# 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 ambulatoische 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 — abgegoltenen Sonderleistungen)

1. Gipsverbände
  - a) Unterarmgips, Oberarmgips, Oberarmgips schwer (schwere Longette), Knielongette, Gipskrawatte, Gipsdesault, Gipsstiefel kurz, Gipsstiefel lang, Kniehülse ..... 324 S
  - b) Oberarmbrustgips, Gipshose kurz, Gipshose 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
<b>III. Zahnbehandlung (Erste Hilfe) ...</b>	<b>245 S</b>	e) Untersuchung auf Tbc (mit Antiformin-Anreicherung).....	245 S
<b>IV. Laboratoriumsuntersuchungen:</b>		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, Bromsulphaleinprobe .....	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

