

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1970

Ausgegeben am 12. August 1970

15. Stück

22. Kundmachung: Neufestsetzung der Pflegegebühren für die Wiener städtischen Krankenanstalten (einschließlich der Psychiatrischen Krankenhäuser).

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

22.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 7. Juli 1970, MA. 17-VIII-2602/69, betreffend die Neufestsetzung der Pflegegebühren für die Wiener städtischen Krankenanstalten (einschließlich der Psychiatrischen Krankenhäuser).

Die Wiener Landesregierung hat am 7. Juli 1970, Pr. Z. 1986, gemäß § 34 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes vom 14. November 1957, LGBl. für Wien Nr. 1/58, folgenden Beschluß gefaßt:

Mit Wirksamkeit vom 11. Juli 1970 werden für nachstehende Krankenanstalten die Pflegegebühren wie folgt festgesetzt:

1. Allgemeines Krankenhaus,
 - Krankenhaus der Stadt Wien-Lainz einschließlich der Abteilung für Strahlentherapie,
 - Wilhelminenspital,
 - Franz Josef-Spital,
 - Krankenanstalt Rudolfstiftung,
 - Elisabethspital,
 - Sophienspital der Stadt Wien,
 - Allgemeine Poliklinik,
 - Krankenhaus der Stadt Wien-Floridsdorf,
 - Kinderklinik Glanzing,
 - Mautner Markhof'sches Kinderspital,
 - Karolinen-Kinderspital,
 - Gottfried von Preyer'sches Kinderspital,
 - St. Anna-Kinderspital,
 - Frauenklinik Gersthof,
 - Ignaz Semmelweis Frauenklinik,
 - Neurologisches Krankenhaus der Stadt Wien-Rosenhügel,
 - Neurologisches Krankenhaus der Stadt Wien-Maria Theresien-Schlössel,
 - Lungenheilstätte Baumgartnerhöhe
 - Allgemeine Gebührenklasse 300 S
 - 2. Gebührenklasse 376 S
 - 1. Gebührenklasse 448 S

2. C. M. Frank Kinderspital Lilienfeld . 228 S
3. Psychiatrisches Krankenhaus der Stadt Wien
 - Baumgartnerhöhe,
 - Psychiatrisches Krankenhaus der Stadt Wien Ybbs a. d. Donau
 - Allgemeine Gebührenklasse 144 S
 - 2. Gebührenklasse 188 S
4. Für Pfleglinge des Psychiatrischen Krankenhauses der Stadt Wien-Ybbs a. d. Donau, die in Familienpflege stehen..... 72 S
5. Heilanstalt für geschlechtskranke Frauen und Mädchen in Klosterneuburg, Martinstraße 28—30 180 S

Die Transportgebühren für Überstellungen von Pfleglingen vom Allgemeinen Krankenhaus der Stadt Wien (Psychiatrische Universitätsklinik) in das Psychiatrische Krankenhaus der Stadt Wien Baumgartnerhöhe mit anstaltseigenem Krankenwagen werden mit Wirksamkeit vom 11. Juli 1970 für jeden Transportierten mit 144 S festgesetzt.

Der Landeshauptmann:

Marek

23.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 7. Juli 1970, MA. 17-VIII-2606/69, betreffend die Neufestsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten.

Die Wiener Landesregierung hat am 7. Juli 1970, Pr. Z. 1986, gemäß § 34 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes vom 14. November 1957, LGBl. für Wien Nr. 1/58, folgenden Beschluß gefaßt:

In den Wiener städtischen Krankenanstalten werden mit Wirksamkeit vom 11. Juli 1970 die Beiträge für ambulatorische Untersuchungen und Behandlungen von Personen, die einer Anstaltspflege nicht bedürfen, wie folgt festgesetzt:

Tabelle A

I. Allgemeiner Tarif:

Für jede ambulatorische Untersuchung und Behandlung einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes 150 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 194 S
- b) Oberarmbrustgips, Gipschase kurz, Gipschase lang, Gipsmieder, Gipsbett 415 S

2. Ambulatorische operative Eingriffe 147 S

3. Berieselungen des Magen-Darmtraktes 46 S

4. Chronaxiebestimmung 220 S

5. Elektroencephalogramm 415 S

6. Elektromyelogramm 415 S

7. Hormonspiegelbestimmung:

- 1 Untersuchung 147 S
- 2 Untersuchungen 194 S
- 3 Untersuchungen 282 S
- 4 Untersuchungen 388 S

8. Nelsontest 495 S

9. Pertubation 282 S

10. Spirographisch-pharmacodynamische Testungen 1111 S

11. Toxoplasmosetest 147 S

12. Zuckerbelastungskurve, Galaktose i. V., endogene Clearance, Prostigmintest 194 S

13. a) Blutersatzkosten (gleicher Tarif wie bei stationärer Pflege)

b) Extracorporale Dialyse 2946 S

14. Cytodiagnostik, komplett (Papanicolaustest, Kolposkopie, Kolpomikroskopie) 254 S

15. Elektrocoagulation einer Erosion an der Portio vaginalis uteri... 93 S

16. Elektrotonographie 114 S

17. Funktioneller Belastungstest der Niere 114 S

18. Hühnertest 114 S

19. Miller-Kurzrock-Test 114 S

20. Peremetrie, quantitativ 147 S

21. Psychologischer Test 147 S

22. Schielbehandlung je Sitzung... 54 S

23. Smear je 33 S

24. Strich-Curettage 147 S

25. Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung 73 S

26. Allergietest je Test 67 S

III. Zahnbehandlung (Erste Hilfe)... 147 S

IV. Laboratoriumsuntersuchungen:

A. Harnanalyse:

1. einfacher Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin, qual., Sediment) 60 S

2. kompletter Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß und Zucker, qual. und quant., Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) 73 S

3. Einzeluntersuchung des Harns:

a) Harn auf Eiweiß qual. und quant. und Sediment 46 S

b) Harn auf Zucker qual. und quant., Aceton 39 S

c) Quecksilber, Blei, Arsen qual., je 415 S

d) Harnkonkrement 46 S

e) Sediment auf Tbc mit Antiformin-Anreicherung 73 S

f) Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschließlich Nährmedien und Farblösungen 172 S

g) Diastase im Harn quant. . 60 S

h) Sulkowitchreaktion 14 S

i) Harn auf Gallenfarbstoffe. 14 S

j) Kreatinin im Harn quant. 67 S

k) Elektrophorese 368 S

l) Eiweißlabilitätsproben 46 S

m) Harnsäurebestimmung quant.	67 S	5. Bakteriologische Kultur (ein- schließlich Nährboden und Farblösungen)	172 S
n) Reststickstoffbestimmung quant.	73 S	6. Gesamteiweiß	60 S
o) Bromsulphatrintest, Brom- sulfaleinprobe	60 S	E. Untersuchung von Funk- tionsflüssigkeiten:	
p) Aminosäurechromato- graphie	220 S	1. Allgemein (spezifisches Ge- wicht, Rivalta, Sediment na- tiv)	73 S
q) Bakteriologische Kultur und Resistenzbestimmung.	172 S	2. Gramfärbung oder Ziehl-Neel- sen je	33 S
r) Tb-Kultur (mit Antiformin- Anreicherung)	147 S	3. Bakteriologische Unter- suchung der Synovialflüssig- keit:	
s) Tb-Tierversuch	294 S	a) Gram Präparat	33 S
B. Untersuchung des Stuhles:		b) Kultur und Resistenz	172 S
1. Allgemein (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut- Gallenfarbstoffe, Nahrungs- bestandteile, Parasiten, Nativ- und Färbepreparate)	147 S	c) Tb-Kultur	147 S
2. Spezielle Untersuchungen:		d) Tb-Tierversuch	294 S
a) Stuhl auf Blut	33 S	4. Gesamteiweiß	60 S
b) Stuhl auf Wurmeier (nativ und mit Anreicherung) ...	67 S	5. Intraarticuläre Funktion	46 S
c) Stuhl auf Gallenfarbstoffe.	33 S	6. Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion	73 S
d) Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr ...	172 S	F. Untersuchung des Blutes:	
e) Untersuchung auf Tbc (mit Antiformin-Anreicherung).	147 S	a) Morphologische Blutunter- suchung:	
C. Untersuchung des Magen- saftes:		1. Kompl. Blutbild mit Ab- nahme (Ery, Leuco, Hb, F. I., Differential-Zählung)	114 S
1. Magensaft kompl. nach Probe- frühstück einschließlich Aus- hebung (makroskopische Be- schreibung, Reaktion auf Lak- mus und Kongo, Bestimmung der freien Salzsäure und der Gesamtacidität, Milchsäure qual., Blut)	147 S	2. Rotes Blutbild (Ery, Hb, F. I.)	46 S
2. Fraktionierte Magensaftbe- stimmung nach Coffein-Probe- trunk einschließlich Aushe- bung (mindestens 6 titri- metische Bestimmungen) ...	220 S	3. Weißes Blutbild (Leuco und Differential-Zählung) .	67 S
3. Blut im Magensaft	33 S	4. Resistenzbestimmung der Erythrozyten	73 S
4. 5-oxy-indolessigsäure	73 S	5. Haematokritbestimmung ..	46 S
5. Untersuchung auf Tb mit Antiformin-Anreicherung	33 S	6. Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen)	73 S
D. Untersuchung des Liquor Cerebrospinalis:		7. Untersuchung des Sternal- marks	220 S
1. Liquor kompl. (Pandy, Nonne- Appelt eventuell Eiweiß quant., Zellzahl)	220 S	b) Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme)	33 S
2. Goldsol oder Mastixreaktion je	73 S	c) Einfache Venenpunktion	14 S
3. Liquor-Wassermann	60 S	d) Blutgerinnung:	
4. Bakteriologisches Färbepre- parat (Gram oder Ziehl- Neelsen)	33 S	1. Thrombozyten oder Retikulozyten	46 S
		2. Gerinnungszeit (analog Prothrombinzeit)	33 S
		3. Nachblutungszeit	33 S
		e) Chemische Blutuntersuchung:	
		1. Blutzucker, quant.	73 S
		2. Blutzuckerkurve (6 Be- stimmungen von Blut- und Harnzucker)	294 S
		3. BUN	33 S
		4. Reststickstoff, quant.	73 S
		5. Kreatinin im Serum, quant.	67 S

6. Kreatininclearance	132 S	2. dasselbe mit Rhesusfaktor.	368 S
7. Harnsäure, quant.	67 S		
8. Gesamteiweiß, quant. ...	60 S	h) Serologische Blutunter-	
9. Cholesterin, quant.	60 S	suchung:	
10. Insulin oder PAH Clear-		1. Wassermann (Meinicke,	
ance	402 S	Kahn, Müller)	60 S
11. Gesamtlipoide	54 S	2. Müller-Oppenheim	60 S
12. Freie Fettsäure	80 S	3. Agglutinationsreaktion auf	
13. Triglycerite	106 S	Typhus, Paratyphus, A+B,	
14. Weltmann oder analog		Bang zusammen	172 S
Takata-Ara	60 S	4. Reaktion nach Deicher-	
15. Thymoltrübungsreaktion.	60 S	Hanganatziu	93 S
16. Cadmiumsulfat-Zinksul-			
fattrübung (Gros'sche		i) Serologisch-immunologische	
Reaktion) je	60 S	Untersuchungen (Rheuma-	
17. Bromthaleintest ohne		status):	
Venen-Punktion	60 S	1. Latex-Test, qual.	46 S
18. Serum-Kalium-Natrium-		2. Waaler-Rose-Test, quant.	132 S
Calcium-Phosphor-Chlo-		3. LE-Zellen-Test	180 S
ride, quant. je	93 S	4. Latex-Nucleoprotein-Test .	60 S
19. Alkalireserve	39 S	5. Antistreptolysintiter	114 S
20. Serum-Eisen, quant.	147 S	6. CRP-Test	67 S
21. Serumbilirubin, quant. ..	67 S		
22. Phosphatase, alkalisch		G. Histologische Unter-	
oder sauer	93 S	suchungen:	
23. SGOT.-Test (Serum-		1. Histologische Befundung von	
Glutaminsäure-Oxal-		Knochenstanzen und anderem	
essigsäure-Transaminase) .	93 S	Biopsiematerial (Haut, Musku-	
24. Diastase im Serum, quant..	60 S	latur und Lymphknoten)	294 S
25. Gerinnungsstatus kom-		2. Punktion der Crista illiaca zur	
plett	589 S	Gewinnung einer Knochen-	
26. Kompletter Enzymstatus		stanze (ohne histologische Be-	
der Erythrozyten (zur		fundung)	147 S
Diagnostik haemolytischer		3. Leberbiopsie und histologische	
Anaemien)	1476 S	Ausarbeitung einschließlich	
27. Methaemoglobin-Bestim-		Befundung	368 S
mung in den Erythrozyten	220 S	4. Nierenbiopsie und histolo-	
28. Bestimmungen der Stoff-		gische Ausarbeitung ein-	
wechszwischenprodukte		schließlich Befundung	368 S
des glykolytischen Stoff-		5. Kälteagglutination	73 S
wechsels der Erythrozyten	1178 S		
29. Leukozytenkonzentrat ...	73 S	H. Untersuchungen des	
30. Glukoseassimilationsbel-		Sputums:	
astung mit 7 Blutzucker-		1. Nativ- und Färbepreparat	
doppelwertbestimmungen		(Gram und Ziehl N. mit	
nach intravenöser Glukose-		Antiformin-Anreicherung) ...	33 S
belastung	732 S	2. Sputum nur auf Tbc mit Anti-	
31. Aminosäurechromato-		formin-Anreicherung	33 S
graphie	147 S		
32. Eisen und Eisenbindungs-		I. Untersuchung von Sekreten	
kapazität	147 S	und Belägen:	
33. Eisen allein	67 S	1. Bakteriologisches Färbeprepa-	
f) Bakteriologische Blutunter-		rat nach Gram	33 S
suchung:		2. Bakteriologische Kultur und	
1. Blut in Galle	172 S	Färbepreparat	172 S
2. Blutkultur	172 S	3. Sekretuntersuchungen	
g) Blutgruppenbestimmung:		bei Frauen:	
1. Blutgruppen (A, B, AB, 0)		a) UrethraSekret ohne Ab-	
und deren Untergruppen		nahme	33 S
bei Bedarf	114 S	b) Cervicalsekret ohne Ab-	
		nahme	33 S

bei Männern:			
a) UrethraSekret ohne Abnahme	33 S		
b) Prostata-Sekret ohne Abnahme	33 S		
mit Abnahme mehr, je ...	14 S		
4. Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere)	172 S		
5. Katheterharnabnahme	33 S		
6. Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme	33 S		
7. Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität) ...	280 S		
K. Schwangerschaftsreaktionen:			
1. Galli-Mainini	147 S		
2. Sonstige Schwangerschaftsteste	147 S		
L. Funktionsproben:			
1. Grundumsatz	67 S		
2. Grundumsatz spez. dyn. (einschließlich Probenahrung) ...	93 S		
3. Oscillometrie der Extremitäten	114 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) — (Sauerstoffarteriegramm) ...	220 S		
5. Leberfunktionsproben, umfassend Bilirubin, Tymol, Eiweißfraktionen, GOT, LAP jede Einzelprobe	160 S 54 S		
M. Elektrokardiogramm:			
1. EKG in Ruhe (Standardableitungen)	73 S		
2. EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen)	114 S		
3. EKG Brustwandableitungen nach Wilson V 1—V 6	114 S		
4. Mechanokardiogramm	114 S		
5. Vektorkardiogramm	147 S		
6. Herzschaftuntersuchung	114 S		
N. Papierelektrophorese mit Eluat-Auswertung	180 S		
1. Immunelektrophorese	368 S		
2. Stärkelektrophorese	220 S		
O. Tuberkulinauswertung (Haut)	93 S		
P. Herzkatheteruntersuchung	732 S		
V. Nuclearmedizinische Untersuchungen:			
A. Funktionsteste:			
1. Untersuchungen der Schilddrüsenfunktion (Proteingebundener Radiojod-Plasmatest, Speicherteste, Hanolskytest usw.)	280 S		
2. Untersuchung der Nierenfunktion (Nephrogramm, Hippuranclearance, Inulin-Clearance usw.)	280 S		
3. Leberfunktionsuntersuchungen (Radiogold-Clearance, BSP-Clearance)	280 S		
B. Hämatologische Untersuchungen:			
1. Vitamin B 12-Resorption	220 S		
2. Eisenresorption	174 S		
3. Erythrozyten-Lebensdauer ...	589 S		
4. Untersuchung der Fibrinolyse mit jodmarkiertem Fibrinogen	147 S		
5. Eisenumsatzuntersuchung	884 S		
6. Bestimmung des Blut-Erythrozyten oder Plasmavolumens	174 S		
C. Gastroenterologische Untersuchungen:			
1. Gordontest	441 S		
2. Fettresorptionstest	441 S		
D. Knochenstoffwechsel:			
Calciumresorption	662 S		
E. Radio-Immunoanalyse	884 S		
F. Szintigraphische Untersuchungen:			
1. kleine Organe (z. B. Schilddrüse)	147 S		
2. mittelgroße Organe (z. B. Milz, Nieren)	220 S		
3. große Organe (z. B. Leber, Gehirn)	441 S		
4. Szintigramme des ganzen Körpers bzw. großer Körperabschnitte	732 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 zu Grunde gelegt wurden, so kann der Preis der radioaktiven Substanz gesondert verrechnet werden.
- H. Isotopentherapie 2208 S

Tabelle B

I. Röntgendiagnostik:

1. Erste Röntgenaufnahme (ausgenommen Zahnaufnahmen) ohne Rücksicht auf das Format 106 S
2. Jede weitere unmittelbar anschließende Aufnahme 54 S
3. Schicht- und Serienaufnahmen, je nach Anzahl wie 1. und 2.
4. Zahnfilme bis 3 Aufnahmen ... 73 S
5. jede weitere Aufnahme 22 S
6. jede Durchleuchtung ohne Kontrastmittel 60 S
7. jede Durchleuchtung mit Kontrastmittel 172 S
8. Fistelfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels ... 415 S
9. Gallenblasenfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 254 S
10. Hystero-Salpingographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 549 S
11. Intravenöse Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 441 S
12. Retrograde Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 264 S

II. Röntgentherapie:

1. für Röntgenbestrahlungen
 - bis 120 MAM pro Serie 147 S
 - bis 300 MAM pro Serie 336 S
 - bis 600 MAM pro Serie 516 S
 - bis 1200 MAM pro Serie 852 S
 - bis 1800 MAM pro Serie 1092 S

2. Kontaktbestrahlung je 1000 R .. 33 S

III. Radiumbehandlung:

- für jede Bestrahlung 168 S

IV. Lupusbehandlung:

1. Bestrahlung mit der Kohlenbogenlampe 33 S
2. Kohlensäureschneebehandlung .. 25 S

V. Bucky- oder Dermopanbestrahlung:

- je Sitzung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Felder 33 S

Tabelle C

I. Hydrophysikalische Behandlungen:

1. Bürstenbad 38 S
2. Darmbad, trocken 67 S
3. Halbbad 33 S
4. Ischias-Schnellkur 42 S
5. Kohlensäurebad 55 S
6. Medizinalbad mit Zusatz (Schwefel, Sole) 42 S
7. Moorersatzbad (Moorschwebstoffbad) 42 S
8. Radiumbad Serie I 55 S
9. Radiumbad Serie II 81 S
10. Saluminbad 42 S
11. Sauna (Steinschwitzbad) 30 S
12. Schlammpackung, Teil- oder Ganz- 55 S
13. Sitzbad, Teilwaschung, Abreibung oder Güsse 30 S
14. Sitzbad, Teilwaschung, Abreibung oder Güsse in Verbindung mit anderen Kuren 22 S
15. Teilwaschung, Fußbad, Abreibung, Duschen, Güsse, Kühhaube, Herzkühler 20 S
16. Unterwassertherapie 42 S
17. Vollbad 30 S
18. Wasserkur, kombiniert 44 S

II. Elektrophysikalische Behandlungen:

1. Arsonvalisation, Bergonisation 33 S
2. Diathermie 42 S
3. Dreifarbenlicht, einschließlich Abkühlung 42 S
4. Exponentialstrom (Reizstrom) . 55 S
5. Elektrisches Vollbad 42 S
6. Faradisation, Galvanisation ... 33 S
7. Heißluft, einschließlich Abkühlung 33 S
8. Hochfrequenz 33 S
9. Höhensonne, Kaltquartzlicht ... 30 S
10. Iontophorese 42 S
11. Kurzwellen 55 S

12. Schwellstrom	42 S	4. Orthopädisches Turnen, Heilgymnastik, Extensionsbehandlung	25 S
13. Teillichtbad	30 S	5. Soleinhalationen	30 S
14. Tonisator	33 S	6. Vasalus, Saug- und Druckbehandlung	22 S
15. Ultraschall	55 S	7. Vibro-Massage	30 S
16. Vollichtbad, einschließlich Abkühlung	42 S	8. Beckenbodengymnastik	30 S
17. Wärmelampen (Blaulicht, Bogenlicht, Profundus, Sollux, Sollarca, Ultrakombinator, Vitalux u. dgl.)	25 S	9. Oxyoninsufflation je Injektion	58 S
18. Zellenbad	30 S	10. Sauerstoffinsufflation je Injektion	58 S
III. Sonstige physikalische Behandlungen:		IV. Physikalische Untersuchungen:	
1. Aerosolinhalationen (Penicillin u. dgl.)	36 S	1. Bewegungsstatus	147 S
2. Ganzmassage	36 S	2. Elektrodermatogramm	81 S
3. Teilmassage	22 S	3. Elektrorheogramm	111 S
		4. Muskelstatus	81 S

Der Landeshauptmann:
Marek