



Zürcher Gesetzessammlung seit 1803 online

<http://www.staatsarchiv.zh.ch/query>

Signatur **StAZH OS 49 (S. 860-869)**
Titel **Gebührenordnung der Institute für Medizinische Mikrobiologie sowie für Immunologie und Virologie der Universität Zürich**
Ordnungsnummer **415.433**
Datum 10.12.1986

[S. 860] Der Regierungsrat beschliesst:

§ 1. Für die von den Instituten für Medizinische Mikrobiologie sowie für Immunologie und Virologie der Universität Zürich vorgenommenen bakteriologischen, serologischen und virologischen Untersuchungen werden folgende Gebühren erhoben (in Taxpunkten):

Position	Untersuchung	Taxpunkte
	Originaltexte nach Analysenliste	
	----- Institutsinterne Bezeichnungen	
a) Allgemeine Bakteriologie		
	Mikroskopische Untersuchungen	
8802.00	Mikroskopische Ausstrichpräparate (Färbung, z. B. Gram oder Methylenblau)	10
	----- Mikroskopische Untersuchung	
	Kulturelle Untersuchungen	
8821.00	Blutkultur	20
	----- Kulturelle Untersuchung (Blutkultur)	
8823.00	Kulturelle Untersuchung auf banale Keime (U) (inkl. mikroskopische Untersuchung und einfache Differenzierung)	24
	----- Kulturelle Untersuchung auf pathogene Keime (inkl. Mikroskopie)	
8828.00	Zuschlag für komplizierte Differenzierung	24
	----- Zuschlag für komplizierte Differenzierung (z. B. Identifizierung eines Keimes mit IF) // [S. 861]	

8829.00	Keimzählung im Urin sq	5

	Keimzählung im Urin	
Resistenzprüfungen		
8851.00	Resistenzprüfung für banale Keime (6 Antibiotika)	15

	Resistenzprüfung, Plättchentest mit mehr als 5 Plättchen (je Test)	
Tierversuche		
8873.00	Gasbrand, Botulismus, Tetanus (mit Kontrolle)	40

	Tierversuche mit Kontrolle (Gasbrand, Botulismus, Tetanus)	
b) Strepto-Labor		
Mikroskopische Untersuchungen		
8802.00	Mikroskopische Ausstrichpräparate (Färbung, z. B. Gram oder Methylenblau)	10

	Mikroskopische Untersuchung	
Kulturelle Untersuchungen		
8822.00	Diphtherie oder Scharlach	10

	Kulturelle Untersuchung auf Streptokokken oder Diphtherie- Bakterien	
8823.00	Kulturelle Untersuchung auf banale Keime (U) (inkl. mikroskopische Untersuchung und einfache Differenzierung)	24

	Kulturelle Untersuchung auf verschiedene pathogene Keime (z. B. Arzt verlangt Staphylococcus aureus oder Haemophilus influenzae) // [S. 862]	
Resistenzprüfungen		
8851.00	Resistenzprüfung für banale Keime (6 Antibiotika)	15

	Resistenzprüfung, Plättchentest mit mehr als 5 Plättchen (je Test)	
	Tierversuche	
8871.00	Diphtherie (Toxizitätsversuch)	33

	Tierversuch für Diphtherie mit Kontrolle	
	-	

STR1	Kulturelle Untersuchung bei gleichzeitiger Untersuchung auf Streptokokken und Diphtherie	20

c) Tbc-Labor

	Mikroskopische Untersuchungen	
8804.00	Ziehl-Neelsen-Färbung oder Fluoreszenz und mikroskopische Untersuchung	18

	Mikroskopische Untersuchung nach Anreicherung	
	Kulturelle Untersuchungen	
8827.00	Tuberkulose (mindestens drei Röhrchen)	20

	Kulturelle Untersuchung	
8828.00	Zuschlag für komplizierte Differenzierung	24

	Differenzierung von Mykobakterien M. tuberculosis	
	Resistenzprüfungen	
8852.00	Resistenzprüfung für Tuberkulose (pro Medikament)	20

	Resistenzprüfung (pro Medikament) // [S. 863]	
	Tierversuche	
8874.00	Tuberkulose (1 Meerschweinchen)	42

	Tierversuch (1 Meerschweinchen)	
	-	

TBC1	Kulturelle Untersuchung inkl. Anreicherung	40

-		
TBC2	Radiometrische Untersuchung	20
-		
TBC3	Differenzierung von Mykobakterien ohne M. tuberculosis	48
-		
TBC4	Resistenzprüfung rapid grower pro Ansatz	20

d) Chemotherapeutika-Labor

	Kulturelle Untersuchungen	
8823.00	Kulturelle Untersuchung auf banale Keime (U) (inkl. mikroskopische Untersuchung und einfache Differenzierung)	24
	Kulturelle Untersuchung auf pathogene Keime	
	Resistenzprüfungen	
8851.00	Resistenzprüfung für banale Keime (6 Antibiotika)	15
	Agardiffusionstest (mit speziellen Antibiotika) pro Test	
CHE1	Mikrobiologische Bestimmung von Chemotherapeutika, 2. bis x-tes Serum	20
	// [S. 864]	
CHE2	Mikrobiologische Bestimmung von Chemotherapeutika, 1. Serum	40
CHE3	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration, pro Medikament und Stamm	18

CHE4	Chemische Bestimmung von Chemotherapeutika, pro Probe	20
-	-	-
CHE 5	Bestimmung der minimalen bakteriziden Konzentration (vorausgegangen ist immer eine Bestimmung der MHK), pro Medikament und Stamm	17
-	-	-
CHE6	Bestimmung der Serum-Bakterizide, pro Serum (Probe)	32
-	-	-
CHE7	Schachbrett-Titration zur Prüfung von Kombinationen (MHK und MBK), pro Test (ein Stamm und eine Kombination a-2-Chemotherapeutika)	5 x 18
-	-	-
CHE8	Abtötungskinetik, pro Medikament und Stamm	70
-	-	-
CHE9	Pneumokokkentypisierung, pro Stamm	35

e) Stuhlbakteriologie-Labor

Kulturelle Untersuchungen

8825.00	Kulturelle Untersuchung auf 1 Keim (Stuhl)	27
---------	--	----

Kulturelle Untersuchung auf Salmonella/Shigella, Campylobacter, Yersinia und Vibrio cholerae // [S. 865]

Resistenzprüfungen

8851.00	Resistenzprüfung für banale Keime (6 Antibiotika)	15
---------	---	----

Resistenzprüfung, Plättchentest mit mehr als 5 Plättchen (je Test)

f) Serologie-Labor 1

Serologische Untersuchungen

8907.00	Fluoreszierende Antikörper (auch FTA) mit Titerbestimmung	25
---------	---	----

Indirekte Immunfluoreszenz (Toxoplasmose, Toxoplasmose IgM, Legionella, Rickettsien), pro Antigen
Direkte Immunfluoreszenz (Legionella, Chlamydien), pro Antigen

g) Serologie-Labor 2

Serologische Untersuchungen

8901.00	Agglutination mit Titerbestimmung, erstes Antigen	20
8902.00	Agglutination (Brucella, Tularämie, Yersinia, Salmonellen), erstes Antigen Agglutination mit Titerbestimmung, jedes weitere Antigen	3
8907.00	Agglutination (Salmonellen), jedes weitere Antigen Fluoreszierende Antikörper (auch FTA) mit Titerbestimmung	25
8913.00	Indirekte Immunfluoreszenz Lues (Hämagglutination mit Titerbestimmung)	15
8915.00	Hämagglutination inkl. Titerbestimmung VDRL mit Titerbestimmung	12
	VDRL inkl. Titerbestimmung // [S. 866]	

h) Mykologie-Labor

Mikroskopische Untersuchungen

8801.00	Nativpräparate	3
8802.00	Nativpräparat Mikroskopische Ausstrichpräparate (Färbung, z. B. Gram oder Methylenblau) gefärbtes Präparat	10
8828.00	Kulturelle Untersuchungen Zuschlag für komplizierte Differenzierung	24

8830.00	Zuschlag für komplizierte Differenzierung Kulturelle Untersuchung auf Mykosen	15

	Kulturelle Untersuchung	
Resistenzprüfungen [recte: Resistenzprüfungen]		
8851.00	Resistenzprüfung für banale Keime (6 Antibiotika)	15

	Resistenzprüfung, pro Prüfung	
Serologische Untersuchungen		
8901.00	Agglutination mit Titerbestimmung, erstes Antigen	20

8921.00	Agglutination/Antikörpernachweis Untersuchung auf präzipitierende Antikörper	15

	Untersuchung auf präzipitierende Antikörper (1. Antigen)	
	-	

MYK1	Minimale Hemmkonzentration, 1. Medikament // [S. 867]	27
MYK2	Minimale Hemmkonzentration, jedes weitere Medikament	18
	-	

MYK3	Mikrobiologische Bestimmung von Chemotherapeutika, 1. Serum	40
	-	

MYK4	Mikrobiologische Bestimmung von Chemotherapeutika, jedes weitere Serum	20
	-	

MYK5	Untersuchung auf präzipitierende Antikörper, jedes weitere Antigen	10
	-	

MYK6	Latextest/Antigennachweis, mit Titerbestimmung	18
	-	

MYK7	Immunelektrophorese Candida, ein Antigen	35
	-	

MYK8	Immunelektrophorese Candida, jedes weitere Antigen	5

i) Virologie

	Kulturelle Untersuchungen	
8824.00	Kulturelle Untersuchung auf banale Keime (Stuhl) (inkl. einfache Differenzierung)	40
	-	

	Kultureller Toxinnachweis	
	Serologische Untersuchungen	
8907.00	Fluoreszierende Antikörper (auch FTA) mit Titerbestimmung	25
	-	

	// [S. 868]	
	Immunfluoreszenz-Direktnachweis Immunfluoreszenz Mononukleose IgG oder IgM, Early Antigen IF	
8909.00	Hämagglutination (indirekt) mit Titerbestimmung, erstes Antigen	18
	-	

8910.00	Hämagglutinationshemmtest (Röteln, Masern), 1. Antigen Hämagglutination (indirekt) mit Titerbestimmung, jedes weitere Antigen	4
	-	

8911.00	Hämagglutinationshemmtest, jedes weitere Antigen Komplementbindungsreaktion mit Titerbestimmung, erstes Antigen	15
	-	

8912.00	Komplementbindung, erstes Antigen Komplementbindungsreaktion mit Titerbestimmung, jedes weitere Antigen	4
	-	

8916.00	Komplementbindung, jedes weitere Antigen Neutralisationstest (Virus), erstes Antigen	20
	-	

8917.00	Virus-Neutralisationstest, erstes Antigen Neutralisationstest (Virus), jedes weitere Antigen	4

9918.00	Virus-Neutralisationstest, jedes weitere Antigen Reaktion auf Mononucleosis (einfach)	5

	Monospot	
Viren und Chlamydien		
8971.00	Isolierung	62

9123.00	Virusnachweis, Zellkultur, Hühnerei Schwierige Diagnose	71

	Virusnachweis, Elektronenmikroskopie // [S. 869]	
Immuno-assays		
9374.00	weitere Immuno-assays	30

	ELISA IgG, erstes Antigen ELISA IgM, erstes Antigen	

k) AIDS-Labor

	-	

All	Western-Blot	40

Für besonders zeit- oder materialaufwendige Arbeiten wird ein Zuschlag von 30 Taxpunkten erhoben.

§ 2. Pro Patient und Rechnung wird eine Bearbeitungsgebühr von 9 Taxpunkten erhoben.

§ 3. Die Rechnungen werden ausschliesslich dem auftraggebenden Arzt gestellt. Ihm werden, für die Rechnungstellung an den Patienten, $\frac{1}{3}$ der Bearbeitungsgebühr überlassen.

§ 4. Untersuchungen gemäss § 5 Abs. 2 der Vollzugsverordnung zur eidgenössischen Epidemiegesetzgebung vom 19. März 1975 sowie die Untersuchungen von Institutsangehörigen und Mitarbeitern des Universitätsspitals sind unentgeltlich.

Die Bedingungen für Untersuchungen im Rahmen von wissenschaftlichen Studien und Forschungsprojekten werden von den ausführenden Instituten besonders geregelt.



§ 5. Die Gebührenordnung tritt am 1. Januar 1987 in Kraft.

Auf den gleichen Zeitpunkt wird die Gebührenordnung des Instituts für Medizinische Mikrobiologie sowie des Instituts für Immunologie und Virologie der Universität Zürich vom 21. Dezember 1983 aufgehoben.

Zürich, den 10. Dezember 1986

Im Namen des Regierungsrates

Der Präsident:

Stucki

Der Staatschreiber:

Roggwiller

[Transkript: OCR (Überarbeitung: jsn)/21.04.2015]