

Gebührentarif

Zur Berechnung der Gebühren sind die nachstehend in der Spalte „Punkte“ angegebenen Punktzahlen mit einem Cent-Betrag zu multiplizieren. Dieser beträgt

a) für die Abschnitte I und II: 4,24,

b) für die Abschnitte III bis VII: 1,00.

Ergeben sich bei der Berechnung Dezimalstellen, so ist auf den nächstliegenden vollen Cent aufzurunden oder abzurunden.

Nr.	Gegenstand	Punkte
I. Allgemeine Untersuchungen		
1. Mikroskopische Untersuchungen		
3600	Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials als Nativpräparat, auch mit Phasenkontrastdarstellung und/oder Dunkelfeld	40
3601	Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials nach einfacher Färbung	45
	Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials nach differenzierender Färbung, gegebenenfalls einschließlich Zellzählung, je Untersuchung	
	K a t a l o g:	
3614	Malarianachweis	160
3615	Grampräparat	80
3620	Mikroskopische Differenzierung und Beurteilung aller korpuskulären Bestandteile des gefärbten Blutaussstriches	120
2. Serologische Untersuchungen		
	Serologische (Antigen-Antikörper-) oder gleichwertige chemische Reaktionen qualitativer Art, gegebenenfalls einschließlich mehrerer Probenverdünnungen, je Untersuchung	45
	K a t a l o g:	
3851	Rheumafaktor	
3855	Mononucleose	
	Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, je Substanz und/oder Substanzgruppe	170
	K a t a l o g:	
3860	Amphetamin/Metamphetamin	
3861	Barbiturate	
3862	Benzodiazepine	
3864	Cannabinoide (THC)	
3865	Kokain	
3866	Methadon	
3867	Opiate (Morphin)	
3868	Phencyclidin (PCP)	
386HW	Höchstwert für die Untersuchungen nach den Nrn. 3860 bis 3868	850

Nr.	Gegenstand	Punkte
3. Mikrobiologische Untersuchungen		
3885	Kulturelle bakteriologische Untersuchung unter Verwendung eines Standardnährbodens und/oder eines Trägers mit einem oder mehreren vorgefertigten Nährböden (zum Beispiel Eintauchnährböden), gegebenenfalls einschließlich nachfolgender Keimzahlschätzung und mikroskopischer Prüfung	35
Anmerkung: Neben der Leistung nach Nr. 3885 ist die Untersuchung auf Nitrit nicht berechnungsfähig.		
3886	Untersuchung auf antimikrobielle Wirkstoffe mittels vorgefertigten Kulturträgermaterials, gegebenenfalls zusätzlich zur Leistung nach Nr. 3885	25
3887	Kulturelle mykologische Untersuchung unter Verwendung eines Standardnährbodens und/oder eines Trägers mit einem oder mehreren vorgefertigten Nährböden (zum Beispiel Eintauchnährböden), gegebenenfalls einschließlich nachfolgender Keimzahlschätzung, mikroskopischer Prüfung und einfacher Differenzierung (zum Beispiel Chlamydosporen-Nachweis)	40
3888	Orientierender Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen aus dem Rachen eines Kindes	70
3890	Nachweis von Chlamydien-Antigenen aus der Zervix auf einem vorgefertigten Testträger	150
II. Spezielle Untersuchungen		
1. Mikroskopische Untersuchungen		
Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials auf Krankheitserreger nach differenzierender Färbung, je Untersuchung		
K a t a l o g :		
3930	Sporenfärbung bei Anaerobiern	
3931	Corynebakterienfärbung nach Neisser	
3932	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	
3933	Färbung mit Fluorochromen (zum Beispiel Auramin) auf Mykobakterien	
3934	Giemsa-Färbung auf Protozoen	
3935	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien	
3936	Tuschepräparat auf Kryptokokken	
3941	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Erregerart und Art der Färbung Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials auf Krankheitserreger nach differenzierender Färbung, je Untersuchung	220
K a t a l o g :		
3945	Heidenhain-Färbung auf Protozoen	
3946	Trichrom-Färbung auf Protozoen	
3947	Silberfärbung auf Pneumozysten	
2. Immunologische Untersuchungen		
Differenzierung und Quantifizierung von Immunzellen mittels markierter monoklonaler Antikörper, je Untersuchung		
K a t a l o g :		
4440	B-Lymphozyten	
4441	T-Lymphozyten	
4442	T-Helferzellen (CD 4)	
4443	T-Suppressorzellen (CD 8)	
4444	Natürliche Killerzellen	

Nr.	Gegenstand	Punkte
4452	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung	
	3. Infektionsimmunologische Untersuchungen	
4515	Isolierung von Antikörpern einer Immunglobulinklasse, zum Beispiel IgM, als vorbereitete Untersuchung	200
4519	Qualitativer Nachweis von Antikörpern gegen Krankheitserreger mittels Immunpräzipitation, je Untersuchung unter Angabe des Antikörpers	160
4520	Quantitativer Nachweis von Antikörpern gegen Krankheitserreger mittels Immunpräzipitation, gegebenenfalls einschließlich der Leistung nach Nr. 4519 für den selben Antikörper, je Untersuchung unter Angabe des Antikörpers	200
4523	Antistreptolysin O-Reaktion	180
4524	Anti-DNase-B-Reaktion	180
4527	Ähnliche Untersuchung wie Nr. 4523 oder 4524 unter Angabe der Art der Untersuchung	100
4530	Qualitativer oder quantitativer Cardiolipin-Flockungstest	150
4531	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA oder mittels Immunoassay	150
4532	Treponemenantikörper-Nachweis im FTA-ABS-Test	250
4535	Toxoplasmaantikörper-Nachweis	150
4538	Rötelnantikörper-Nachweis im Hämagglutinationshemmungstest	150
4539	Rötelnantikörper-Nachweis im HIG-Test	200
4540	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay	200
4543	HIV (Human Immunodeficiency Virus)-1-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay	170
4544	HIV (Human Immunodeficiency Virus)-2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay	170
	Anmerkung: Die Nrn. 4543 und 4544 sind nicht nebeneinander berechnungsfähig, wenn die Untersuchungen in einem Ansatz (Kombinations-Test) erfolgen.	
4545	HIV (Human Immunodeficiency Virus)-Antikörper-Nachweis mittels Immunfluoreszenz	280
	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Krankheitserreger mittels Immunoassay, indirekter Immunfluoreszenz, Komplementbindungsreaktion, indirekter Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung oder Bakterienagglutination (Widal-Reaktion), einschließlich der Beurteilung des Infektions- oder Immunstatus, je Untersuchung	280
	K a t a l o g :	
4550	Bordetella pertussis-Antikörper	
4551	Borrelia burgdorferi-Antikörper	
4552	Brucella-Antikörper	
4553	Campylobacter-Antikörper	
4554	Chlamydien-Antikörper	
4555	Coxiella burnetii-Antikörper	
4556	Gonokokken-Antikörper	
4557	Legionellen-Antikörper	
4558	Leptospiren-Antikörper	
4559	Listerien-Antikörper	
4560	Mycoplasma pneumoniae-Antikörper	
4561	S.typhi- oder S.paratyphi-Antikörper	
4562	Tetanus-Antitoxin	

Nr.	Gegenstand	Punkte
4563	Yersinien-Antikörper	
4569	Adenoviren-Antikörper	
4570	Cytomegalievirus-Antikörper	
4571	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	
4572	Coxsackieviren-Antikörper	
4573	EBV-EA-Antikörper	
4574	EBV-EBNA-Antikörper	
4575	EBV-VCA-Antikörper	
4576	EBV-VCA-IgM-Antikörper	
4577	Echoviren-Antikörper	
4578	Enteroviren-Antikörper	
4579	FSME-Virus-Antikörper	
4580	HAV-Antikörper	
4581	HAV-IgM-Antikörper	
4582	HBc-Antikörper	
4583	HBc-IgM-Antikörper	
4584	HBe-Antikörper	
4585	HBs-Antikörper	
4590	HSV-Antikörper	
4591	Influenzaviren-Antikörper	
4592	Masernvirus-Antikörper	
4593	Mumpsvirus-Antikörper	
4594	Parainfluenzaviren-Antikörper	
4595	Parvoviren-Antikörper	
4596	Polioviren-Antikörper	
4597	RSV-Antikörper	
4598	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	
4599	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	
4600	Aspergillus-Antikörper	
4601	Candida-Antikörper	
4602	Coccidioides-Antikörper	
4603	Histoplasma-Antikörper	
4607	Cysticercus-Antikörper	
4608	Echinococcus-Antikörper	
4609	Entamoeba histolytica-Antikörper	
4610	Leishmania-Antikörper	
4611	Plasmodien-Antikörper	
4612	Toxoplasma-Antikörper, quantitativ	
4613	Toxoplasma-IgM-Antikörper, quantitativ	
4625	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antikörpers	
462HW1	Höchstwert für sechs bis neun Untersuchungen nach den Nrn. 4550 bis 4625	1 550
462HW2	Höchstwert für mehr als neun Untersuchungen nach den Nrn. 4550 bis 4625	1 700
4628	Nachweis neutralisierender Antikörper mittels Zellkulturen in vivo oder im Brutei, je Untersuchung unter Angabe des Antikörpers	300

Nr.	Gegenstand	Punkte
4629	DNA-Amplifikationsverfahren (zum Beispiel PCR) je nach Aufwand und Durchführungsart	500 bis 2 000
	Nachweis von Antikörpern gegen Krankheitserreger mittels Immunreaktion mit elektrophoretisch aufgetrennten mikrobiellen Antigenen (Immunoblot) ... K a t a l o g :	800
4632	Nachweis von HIV-1 und/oder HIV-2-Antikörpern im Westernblot	
4633	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antikörpers	
4. Parasitologische Untersuchungen		
4640	Parasitologischer Antigennachweis mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	150
4643	Parasitologischer Antigennachweis mittels Immunoassay und/oder Immunfluoreszenz, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	250
4645	Kulturelle Untersuchung auf Protozoen, zum Beispiel auf Trichomonaden, Lamblien, gegebenenfalls einschließlich nachfolgender mikroskopischer Prüfung, je Untersuchung unter Angabe der Art der Untersuchung	100
4646	Mirazidien-Schlüpfverfahren	100
4648	Systematische parasitologische Untersuchung auf einheimische und/oder tropische Helminthen und/oder Helmintheneier nach Anreicherung, zum Beispiel MIF-Konzentration, Zink-Sulfat-Anreicherung, einschließlich aller mikroskopischen Untersuchungen	300
5. Mykologische Untersuchungen		
4650	Mykologischer Antigennachweis mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	150
4653	Mykologischer Antigennachweis mittels Immunoassay und/oder Immunfluoreszenz, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	250
4658	Kulturelle mykologische Untersuchung nach Aufbereitung (zum Beispiel Zentrifugation, Auswaschung) und/oder unter Verwendung von mindestens zwei Nährmedien und/oder als Langzeitkultivierung, gegebenenfalls einschließlich nachfolgender mikroskopischer Prüfung	170
4662	Morphologische Differenzierung gezüchteter Pilze außer Hefen mittels kultureller Verfahren und mikroskopischer Prüfung, gegebenenfalls einschließlich biochemischer Differenzierung, je Pilzart	100
4663	Biochemische Differenzierung von Hefen in Reinkultur mit mindestens acht Reaktionen, gegebenenfalls einschließlich kultureller Verfahren, je Hefeart	110
4667	Empfindlichkeitsprüfungen von Pilzen in Reinkultur, je Chemotherapeutikum	50
	Höchstwert für die Untersuchung nach Nr. 4667	200
6. Bakteriologische Untersuchungen		
4670	Bakteriologischer Antigennachweis mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	150
	Bakteriologischer Antigennachweis mittels Immunoassay und/oder Immunfluoreszenz, je Untersuchung	250
	K a t a l o g :	
4672	Chlamydia trachomatis	
4673	Neisseria gonorrhoeae	
4679	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens	
4681	Nachweis bakterieller Nukleinsäure unter Verwendung markierter Sonden, gegebenenfalls einschließlich Aufbereitung (zum Beispiel Nukleinsäureisolierung, Nukleinsäuredenaturierung, Nukleinsäuretransfer), je Erregerart oder Erregertyp	250

Nr.	Gegenstand	Punkte
4687	<p>Anmerkung: Neben der Leistung nach Nr. 4681 sind kulturelle Untersuchungen und/oder Antigennachweise zum Nachweis desselben Erregers nicht berechnungsfähig.</p> <p>Qualitativer Nachweis eines antimikrobiellen Wirkstoffes mittels Hemmstofftest</p> <p>Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien, gegebenenfalls einschließlich Keimzahlschätzung und nachfolgender mikroskopischer Prüfung, je Untersuchung</p>	30
4690	<p>Katalog:</p> <p>Urinuntersuchung mit mindestens zwei Nährböden (ausgenommen Eintauchnährböden) und/oder mit apparativer Wachstumsmessung</p>	120
4691	<p>Untersuchung von Sekreten des Respirationstraktes, zum Beispiel Sputum, Bronchialsekret, mit mindestens drei Nährböden</p>	150
4692	<p>Stuhluntersuchungen mit mindestens fünf Nährböden, gegebenenfalls einschließlich anaerober Untersuchung, zum Beispiel auf Clostridien</p>	250
4693	<p>Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, einschließlich Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter und gegebenenfalls weitere darmpathogene Bakterien, gegebenenfalls einschließlich anaerober Untersuchung, zum Beispiel auf Clostridien</p>	400
4694	<p>Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut</p>	200
4695	<p>Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie- oder Operationsmaterial, gegebenenfalls einschließlich anaerober Untersuchung, unter Angabe der Materialart</p>	250
4697	<p>Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden unter Angabe der Materialart</p>	150
4698	<p>Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden, gegebenenfalls einschließlich anaerober Untersuchung, unter Angabe der Materialart</p>	250
	<p>Anmerkung: Neben den oder anstelle der Leistungen nach den Nrn. 4690 bis 4694 sind die Leistungen nach den Nrn. 4695 bis 4698 bei demselben Körpermaterial nicht berechnungsfähig.</p> <p>Gezielte kulturelle Untersuchung auf bestimmte Krankheitserreger unter Verwendung spezieller Nährböden und/oder Kulturverfahren, gegebenenfalls einschließlich Keimzahlschätzung und nachfolgender mikroskopischer Prüfung, je Untersuchung</p> <p>Katalog:</p>	
4702	<p>Untersuchung auf betahämolisierende Streptokokken aus dem Rachen mit mindestens zwei Nährböden</p>	80
4703	<p>Untersuchung auf Neisseria gonorrhoeae unter vermehrter CO₂-Spannung, gegebenenfalls einschließlich Oxidase- und/oder β-Lactamaseprüfung</p>	120
4704	<p>Untersuchung auf Aktinomyzeten</p>	150
4705	<p>Untersuchung auf Borrelien</p>	150
4706	<p>Untersuchung auf Mykoplasmen</p>	150
4707	<p>Untersuchung auf Legionellen</p>	150
4708	<p>Untersuchung auf Leptospiren</p>	150
4711	<p>Untersuchung auf Mykobakterien</p>	300
	<p>Anmerkung: Neben der Leistung nach Nr. 4702 sind die Leistungen nach den Nrn. 4691, 4697 und 4698 nicht berechnungsfähig. Neben den Leistungen nach den Nrn. 4703 bis 4708 sind die Leistungen nach den Nrn. 4694, 4695 und 4698 nicht berechnungsfähig.</p>	

Nr.	Gegenstand	Punkte
4712	Radiometrische Untersuchung auf Mykobakterien, gegebenenfalls einschließlich nachfolgender Kultur	700
4714	Bakteriologische Untersuchung in vivo, zum Beispiel Toxinnachweis, gegebenenfalls einschließlich nachfolgender kultureller und mikroskopischer Untersuchungen, je Untersuchungsmaterial	400
4716	Aufwändige bakteriologische Untersuchung in vivo, zum Beispiel auf Mykobakterien, gegebenenfalls einschließlich nachfolgender Kultur und mikroskopischer Prüfung, je Untersuchungsmaterial	1 000
4719	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels monovalenter oder polyvalenter Seren, je Antiserum	40
	Höchstwert für die Untersuchung nach Nr. 4719	400
	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteter Bakterien mittels biochemischer und/oder kultureller Verfahren oder mittels Nachweis bakterieller Nukleinsäure unter Verwendung markierter Sonden, gegebenenfalls einschließlich Subkulturen, je Bakterienart und/oder Bakterientyp	
	K a t a l o g :	
4721	Verfahren mit bis zu drei Reaktionen	40
4722	Verfahren mit mindestens vier Reaktionen	60
4724	Verfahren mit mindestens zehn Reaktionen	120
4726	Differenzierung von strikten Anaerobiern	200
4728	Differenzierung von Tuberkulosebakterien (<i>M. tuberculosis</i> ; <i>M. bovis</i> , <i>M. africanum</i> , BCG-Stamm)	300
4729	Differenzierung von Mykobakterien, die nicht Tuberkulosebakterien sind (so genannte atypische Mykobakterien), mit mindestens zehn Reaktionen oder mittels Nukleinsäuresonden	700
	Anmerkung: Die Leistungen nach den Nrn. 4721 bis 4729 sind bei derselben Bakterienart nicht nebeneinander berechnungsfähig.	
4734	Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten, ätiologisch relevanten Bakterien im standardisierten Agar-Diffusionstest oder mittels Breakpoint-Methode gegen mindestens vier Chemotherapeutika, je Bakterienart	170
4736	Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten, ätiologisch relevanten Bakterien im standardisierten Agar-Diffusionstest oder mittels Breakpoint-Methode gegen mindestens acht Chemotherapeutika, je Bakterienart	250
4738	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK) von in Reinkultur gezüchteten, ätiologisch relevanten Bakterien, außer aus Sputum, Urin, Stuhl und von Oberflächenabstrichen von Haut und Schleimhäuten, in mindestens acht Verdünnungsstufen, je Untersuchungsprobe	600
4739	Zuschlag zur Leistung nach Nr. 4738 bei Bestimmung der minimalen bakteriziden Konzentration (MBK) durch Subkulturen, je Untersuchungsprobe	120
4741	Empfindlichkeitsprüfungen von Mykobakterien in Reinkultur, je Bakterienstamm und je Chemotherapeutikum in mindestens jeweils zwei Abstufungen	200
	Höchstwert für die Untersuchung nach Nr. 4741, je Mykobakterienart	1 000
4745	Bestimmung des Antibiotikumgehaltes in einem Körpermaterial mit mikrobiologischen Verfahren	200
4747	Herstellung einer Autovaccine für parenterale Verabfolgung, einschließlich der notwendigen bakteriologischen Vorarbeiten und Sterilitätskontrolle, je Körpermaterial	600

Nr.	Gegenstand	Punkte
7. Virologische Untersuchungen		
4750	Virologischer Antigennachweis mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation, je Untersuchung unter Angabe des Antigens	150
	Virologischer Antigennachweis mittels Immunoassay und/oder Immunfluoreszenz, je Untersuchung	250
K a t a l o g :		
4754	Hepatitis A-Virus (HAV)	
4755	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)	
4756	Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg)	
4757	Human Immunodeficiency Virus (HIV)	
4758	Cytomegalievirus (CMV)	
4759	Herpes simplex-Viren	
4760	Influenzaviren	
4761	Parainfluenzaviren	
4762	Respiratory-Syncytial-Virus (RSV)	
4763	Adenoviren	
4764	Rotaviren	
4772	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens	
4774	Nachweis viraler Nukleinsäure unter Verwendung markierter Sonden, gegebenenfalls einschließlich Aufbereitung (zum Beispiel Nukleinsäureisolierung, Nukleinsäuredenaturierung, Nukleinsäuretransfer), je Erregerart oder Erregertyp	250
A n m e r k u n g :		
Neben der Leistung nach Nr. 4774 sind kulturelle Untersuchungen und/oder Antigennachweise zum Nachweis desselben Erregers nicht berechnungsfähig.		
4784	Aufwändige Vorbehandlung eines Körpermaterials, zum Beispiel Ultrazentrifugation, als vorausgehende Leistung zu Zellkulturen und/oder zum elektronenmikroskopischen Direktnachweis, je Material	250
4788	Anzüchtung von Viren, Rickettsien oder Chlamydien in Zellkulturen oder in vivo, gegebenenfalls einschließlich Folgekulturen (Passagen)	700
4790	Anzüchtung von Viren oder Rickettsien in einem Brutei	200
4794	Typisierung von Viren in Zellkulturen, in vivo oder im Brutei, je Antiserum ...	250
4877	Extraktion menschlicher DNA aus Zellen oder Gewebeproben, je Fall	1 500
4880	Hybridisierung menschlicher DNA mit markierten Sonden, gegebenenfalls mit Southern-Transfer und anschließender qualitativer Auswertung mittels Autoradiographie oder nicht-radioaktiver Verfahren, je Sonde	700
III. Sonderuntersuchungen und Gutachten		
8001	Lieferung und bakteriologische Untersuchung von Sporenproben für die Prüfung von Sterilisatoren und Desinfektionsapparaten, je Probe	510
8002	Lieferung und bakteriologische Untersuchung von vegetativen Keimen für die Prüfung von Desinfektionsanlagen oder Desinfektionsmethoden, zum Beispiel Staphylokokken, je Probe	610
8003	Prüfung von Arzneimitteln und ähnlichen Mitteln auf Sterilität einschließlich Prüfung auf antimikrobielle Eigenschaften	1530
8006	Semiquantitativer Bakteriennachweis von Katheterspritzen mit mindestens einem flüssigen und einem festen Nährboden	610
8007	Orientierender Bakteriennachweis unter Verwendung eines Trägers im Rahmen hygienischer Umgebungsuntersuchungen	360
8009	Ergänzende Untersuchung mit geringem Aufwand	30 bis 500
8010	Blutalkoholuntersuchung aus klinischer Indikation (Glukose im Blut)	510

Nr.	Gegenstand	Punkte
8011	Sonstige Untersuchungen, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	500 bis 5 000
8012	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	2 500 bis 25 000
IV. Umweltmedizinische Untersuchungen		
Innenraumluf-Untersuchungen:		
U0100	Begehung und Probenahme vor Ort, je angefangene Stunde	5 368
Schimmelpilzuntersuchung vor Ort:		
U0105	erster Raum	10 000
U0106	jeder weitere Raum	5 000
U0110	Orientierende Messung (Analyse mittels GC/MS; Spektrenvergleich der detektierten Verbindungen)	12 782
U0120	Qualitative Analyse von Innenraumluf (Screening-Analyse mittels GC/MS; Spektrenvergleich der detektierten Verbindungen sowie sichere Identifizierung mit Referenzsubstanzen der umweltmedizinisch relevanten Komponenten einschließlich umweltmedizinischer Bewertung)	17 895
U0130	Quantitative Analyse von Innenraumluf (Screening, Identifizierung und quantitative Bestimmung der relevanten Komponenten nach Seifert mittels GC/MS einschließlich umweltmedizinischer Bewertung)	20 450
U0131	wie U0130, jede weitere Identifizierung oder Quantifizierung	2 500
U1000	Quantitative physikalische Bestimmung von Elementen (zum Beispiel Blei, Cadmium oder Quecksilber) mittels Atomabsorption in Humanproben, je Untersuchung	850
U8011	Sonstige Untersuchungen, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	500 bis 50 000
U8012	Ausführliches, wissenschaftlich begründetes Gutachten, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	2 500 bis 250 000
V. Wasseruntersuchungen		
Anmerkung zu Abschnitt V:		
Dieser Abschnitt betrifft Untersuchungen nach Maßgabe		
1. der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) vom 21. Mai 2001 (BGBl. I S. 959), geändert durch Artikel 263 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304),		
2. der Mineral- und Tafelwasser-Verordnung vom 1. August 1984 (BGBl. I S. 1036), zuletzt geändert durch Verordnung vom 3. März 2003 (BGBl. I S. 352), im Folgenden: MTVO,		
3. der Ersten Wassersicherstellungsverordnung (1. WasSV) vom 31. März 1970 (BGBl. I S. 357),		
4. der Richtlinie 76/160/EWG des Rates vom 8. Dezember 1975 über die Qualität der Badegewässer (ABl. EG Nr. L 31 S. 1) in der jeweils geltenden Fassung (im Folgenden: EU-Badegewässerrichtlinie) und		
5. der Richtlinie 80/778/EWG des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (ABl. EG Nr. L 229 S. 11) in der jeweils geltenden Fassung (im Folgenden: EG-Trinkwasserrichtlinie).		
Soweit die verwendete Untersuchungsmethode einer nationalen oder internationalen Norm entspricht, wird diese in der Beschreibung des Gebührentatbestandes genannt.		
Anmerkung zu den Unterabschnitten 1.1 bis 1.6 und 2.1:		
Umfasst ein Untersuchungsauftrag mindestens 5 Untersuchungen der Unterabschnitte 1.1 bis 1.6 und 2.1 (Serie), so wird für die einzelnen Untersuchungen jeweils die Seriengebühr erhoben.		

Nr.	Gegenstand	Punkte
1. Mikrobiologische Wasseruntersuchungen		
1.1 Koloniezahlen		
W0010	Koloniezahl bei ein oder zwei Temperaturen im Plattengussverfahren	600
	Seriengebühr	400
1.2 E. coli und coliforme Bakterien		
W0100	E. coli und coliforme Bakterien (DIN 38411 Teil 6, Laktose-Anreicherung, p/a-Test)	800
	Seriengebühr	620
W0120	E. coli und coliforme Bakterien (ISO 9308-1, Membranfiltration)	1 000
	Seriengebühr	850
W0130	Differenzierung von E. coli oder coliformen Bakterien	460
W0135	E. coli (ISO 9308-3, MPN-Test, Mikrotiterplattenverfahren)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0140	E. coli und coliforme Bakterien im dreifachen MPN-Test	2 300
	Seriengebühr	1 200
1.3 Pseudomonas aeruginosa		
W0200	Ps. aeruginosa (DIN 38411-K8-8, Anreicherungsverfahren, p/a-Test)	800
	Seriengebühr	500
W0220	Ps. aeruginosa (prEN ISO 12780, Membranfiltration)	800
	Seriengebühr	500
W0230	Ps. aeruginosa (MPN-Test, in Anlehnung an DIN 38411-K8-8)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0240	Differenzierung von Ps. aeruginosa	307
1.4 Intestinale Enterokokken und Fäkalstreptokokken		
W0300	Fäkalstreptokokken (Anreicherung, p/a-Test)	800
	Seriengebühr	500
W0320	Enterokokken (ISO 7899-2, Membranfiltration)	800
	Seriengebühr	500
W0340	intestinale Enterokokken (ISO 7899-1 oder alternatives MPN-Verfahren)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0350	Differenzierung von Enterokokken	307
1.5 Sulfitreduzierende sporenbildende Anaerobier		
W0410	sulfitreduzierende sporenbildende Anaerobier (Anreicherungsverfahren, p/a-Test)	800
	Seriengebühr	500
W0420	Clostridium perfringens (Membranfiltration oder alternatives Verfahren)	800
	Seriengebühr	500
W0435	Clostridium perfringens (MPN-Test)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0440	Differenzierung von Clostridium perfringens	307
1.6 Sonstige mikrobiologische Untersuchungen		
W0520	Salmonellen (p/a-Test) nach ISO 6340-WD	850
	Seriengebühr	500
W0540	Salmonellen (MPN-Test, in Anlehnung an ISO 6340-WD)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0550	Differenzierung von Salmonellen	818

Nr.	Gegenstand	Punkte
W0600	Legionellen (Nachweisgrenze 0 in 1 000 ml, Membranfiltration)	1 943
W0605	Legionellen (Nachweisgrenze 50 in 1 000 ml oder 0 in 100 ml, Membranfiltration)	1 176
W0610	Legionellen (Spatelverfahren)	614
W0625	Differenzierung von Legionellen	971
W0630	Pathogene Staphylokokken (MPN-Test)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0640	Pathogene Staphylokokken (p/a-Test)	800
	Seriengebühr	500
W0650	Differenzierung von Staphylokokken	205
W0660	Candida albicans (MPN-Test)	2 300
	Seriengebühr	1 200
W0665	Candida albicans und Schimmelpilze (p/a-Test)	800
	Seriengebühr	500
W0670	Differenzierung von Candida albicans	460
W0680	Yersinia spec.	800
	Seriengebühr	500
W0690	Differenzierung von Yersinien	460
W0700	Campylobacter spec.	800
	Seriengebühr	500
W0710	Differenzierung von Campylobacter	460
W0720	Nachweis sonstiger Mikroorganismen, je nach Aufwand	614
		bis 50 000
W0730	Nachweis von Mikroorganismen mit einem gleichwertigen Verfahren nach Zulassung durch das Umweltbundesamt	614
		bis 10 000
W0800	Herstellung und Untersuchung eines Präparats zur Mikroskopie einer nativen Wasserprobe	614
	2. Hygienisch-chemische Wasseruntersuchungen und Untersuchungen im Rahmen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)	
	2.1 Einzeluntersuchungen	
W1010	Arsen nach DIN EN ISO 11969:1996	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1015	Benzol nach DIN 38407-F9	3 500
	Seriengebühr	3 000
W1020	Blei nach DIN 38406-E6	1 534
	Seriengebühr	800
W1040	Cadmium nach EN ISO 5961:1995	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1050	Chrom nach EN1233:1996	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1060	Cyanid nach DIN 38405-D14	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1080	Nickel nach DIN EN 38406-E11	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1090	Nitrat nach DIN 38405-9	511
	Seriengebühr	400
W1100	Nitrit nach DIN EN 26777:1993	511

Nr.	Gegenstand	Punkte
	Seriengebühr	400
W1105	Anionen nach EN ISO 10304-1 D19 (Br, F, Cl, NO ₃ , SO ₄ , PO ₄), je Parameter	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1110	Quecksilber nach EN 1483:1997	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1120	Antimon nach DIN 38405-32	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1130	Selen nach DIN 38405-D23	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1235	Chlor nach DIN 38048-G4	767
	Seriengebühr	500
W1310	Färbung nach DIN EN ISO 7887-C1	511
	Seriengebühr	400
W1320	Trübung nach DIN EN 27027-C2	511
	Seriengebühr	400
W1350	Qualitative Bestimmung von Geruch und Geschmack	511
	Seriengebühr	400
W1410	Wassertemperatur nach DIN 38404-C4	409
	Seriengebühr	400
W1420	pH-Wert nach DIN 38404-C5	409
	Seriengebühr	400
W1430	pH-Wert nach CaCO ₃ -Sättigung (auch: delta-pH) nach DIN 38404-C10-M4 .	511
	Seriengebühr	400
W1450	Leitfähigkeit nach DIN EN 27888	409
	Seriengebühr	400
W1460	Oxidierbarkeit nach DIN 38409-H4/H5	767
	Seriengebühr	500
W1470	TOC nach DIN EN 1484	2 500
	Seriengebühr	1 300
W1510	Aluminium nach EN ISO 12020:2000 oder DIN 38406-E25-1	614
	Seriengebühr	500
W1520	Ammonium nach DIN 38406-E5	614
	Seriengebühr	400
W1530	Barium nach DIN 38406-E28	869
	Seriengebühr	500
W1540	Bor	869
	Seriengebühr	500
W1550	Calcium nach DIN 38406-E3	614
	Seriengebühr	500
W1560	Chlorid nach DIN 38405-1	614
	Seriengebühr	400
W1570	Eisen nach DIN 38406-E1	614
	Seriengebühr	400
W1580	Eisen nach DIN 38406-E32	1 534

Nr.	Gegenstand	Punkte
	Seriengebühr	500
W1600	Kalium nach DIN ISO 9964-3:1996	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1610	Magnesium nach DIN 38406-E3-1	614
	Seriengebühr	500
W1620	Mangan nach DIN 38406-E2	614
	Seriengebühr	400
W1630	Mangan nach DIN 38406-E33	1 534
	Seriengebühr	500
W1650	Natrium nach DIN ISO 9964-3:1996	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1660	Phosphat und Phosphor - gesamt nach DIN EN 1189:1996	920
	Seriengebühr	800
W1670	Phosphat und Phosphor - ortho nach DIN EN 1189:1996	614
	Seriengebühr	400
W1700	Silber nach DIN 38406-E18	1 534
	Seriengebühr	1 300
W1710	Sulfat nach DIN 38405-5	614
	Seriengebühr	400
W1720	Kupfer nach DIN 38406-E7	1 534
	Seriengebühr	500
W1730	Zink nach DIN 38406-E8	1 534
	Seriengebühr	1 300
W2010	Gesamthärte nach DIN 38409-H6	767
	Seriengebühr	500
W2040	Carbonathärte nach DIN 38409-H6	614
	Seriengebühr	400
W2060	Bleibende Härte nach DIN 38409-H6	614
	Seriengebühr	400
W2080	Säurekapazität bis pH 8,2 nach DIN 38409-H7	614
	Seriengebühr	400
W2090	Säurekapazität bis pH 4,3 nach DIN 38409-H7	614
	Seriengebühr	400
W2100	Basekapazität bis pH 8,2 nach DIN 38409-H7	614
	Seriengebühr	400
W2110	Basekapazität bis pH 4,3 nach DIN 38409-H7	614
	Seriengebühr	400
W2120	Biochemischer Sauerstoffbedarf mit oder ohne Nitrifikations-Hemmung nach EN 1899-2-H52	1 278
	Seriengebühr	800
W2140	Chemischer Sauerstoffbedarf nach DIN 38409-H41/H44	1 278
	Seriengebühr	800
W2150	Silizium nach DIN EN ISO 11885-E2	614
	Seriengebühr	400
W2160	Reduktions-/Oxidations-Messung nach DIN 38404-C6	409
	Seriengebühr	400

Nr.	Gegenstand	Punkte
W2170	Microcystine (ELISA-Test)	2 301
W2180	Sauerstoff-Gehalt und Sättigung nach DIN 38408-G21/G22/G23	767
	Seriengebühr	500
W2210	Chlorophyll a nach DIN 38412	10 226
W2220	Trihalogenmethane nach DIN EN ISO 10301	3 068
W2230	Kohlensäure gebunden und zugehörig, nach DIN 38409-H7	511
	Seriengebühr	400
W2250	Aggressive Kohlensäure nach DIN 38409-H7	511
	Seriengebühr	400
W2280	Transmission oder Extinktion	511
	Seriengebühr	400
W2290	Abdampfrückstand nach DIN 38409-H1	767
	Seriengebühr	500
W2300	abfiltrierbare Stoffe nach DIN 38409-H2	767
	Seriengebühr	500
W2310	Gesamtstickstoff nach Aufschluss	920
	Seriengebühr	800
W2320	1,2-Dichlorethan und andere LHKW, je Parameter	2 000
W2330	PAK (5 Parameter) nach DIN 38407-18	5 000
W2350	Sonderparameter wie Acrylamid, Epichlorhydrin, MTBE	1 000
		bis 100 000
2.2 Ringversuche		
W4000	E. coli und coliforme Keime in 100 ml (ISO 9308-1 oder DIN 38411 Teil 6) ..	3 500
W4001	2 Ringversuche nach Nr. W4000 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4010	Intestinale Enterokokken in 100 ml (ISO 7899-2)	3 500
W4011	2 Ringversuche nach Nr. W4010 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4020	Koloniezahlen bei 2 Temperaturen (EN ISO 6222 oder Anlage 1 Abs. 5 der Trinkwasserverordnung vom 5. Dezember 1990, BGBl. I S. 2612, 1991 I S. 227, in der zuletzt geltenden Fassung; im Folgenden: TrinkwV 1990)	3 500
W4021	2 Ringversuche nach W4020 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4030	Clostridium perfringens (TrinkwV 2001)	3 500
W4031	2 Ringversuche nach W4030 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4040	Pseudomonas aeruginosa (prEN ISO 12780)	3 500
W4041	2 Ringversuche nach W4040 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4050	Weitere mikrobiologische Parameter (zum Beispiel Legionellen, Salmonellen)	3 500
W4051	2 Ringversuche nach W4050 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	5 000
W4080	Badegewässerprobe nach EU-Badegewässerverordnung (1 Ringversuch) ..	4 000
W4100	Trinkwasser-Ringversuch bakteriologisch (ISO 9308-1, EN ISO 6222 oder TrinkwV 1990; Koloniezahlen bei 2 Temperaturen, E. coli und coliforme Keime in 100 ml)	5 500
W4101	2 Ringversuche nach Nr. W4100 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	9 000

Nr.	Gegenstand	Punkte
W4110	Trinkwasser-Ringversuch bakteriologisch (Koloniezahlen bei 2 Temperaturen, E. coli und coliforme Keime und Enterokokken in 100 ml)	8 500
W4111	2 Ringversuche nach Nr. W4110 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	12 000
W4120	Trinkwasser-Ringversuch bakteriologisch (Koloniezahlen bei 2 Temperaturen, E. coli und coliforme Keime, Enterokokken und Clostridium perfringens in 100 ml)	11 000
W4121	2 Ringversuche nach Nr. W4120 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	14 000
W4130	Trinkwasser-Ringversuch bakteriologisch (Koloniezahlen bei 2 Temperaturen, E. coli und coliforme Keime, Enterokokken und Pseudomonas aeruginosa in 100 ml)	11 000
W4131	2 Ringversuche nach Nr. W4130 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	14 000
W4150	Nrn. W4120 und W4130 (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen)	14 000
W4200	Trinkwasser-Ringversuch für hygienisch-chemische Parameter (Ammonium, Nitrit, Nitrat, Eisen, Mangan, Kupfer, Aluminium, pH-Wert, Leitfähigkeit, Oxidierbarkeit, Trübung, Färbung)	14 300
W4210	Nr. W4200 mit 4 Niveaus je Parameter an verschiedenen Terminen (gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes zu Trinkwasserringversuchen sowie DIN 38402-A45)	35 000
W4220	Trinkwasser-Ringversuch je Einzel-Parameter aus Nr. W4200	5 000
W4900	Versand der Spezialverpackung und des Untersuchungsmaterials eines Ringversuches	5 600
W4901	Versand der Spezialverpackung und des Untersuchungsmaterials eines Ringversuches mit Rücksendung des Leergutes durch den Ringversuchsteilnehmer	2 600
	A n m e r k u n g zu den Nrn. W4900 und W4901: Die Gebühr schließt Auslagen für Porto ein.	
	3. Wasseruntersuchungen im Rahmen von Untersuchungsserien	
	3.1 Bakteriologische und hygienisch-chemische Parameter	
W5010	E. coli und coliforme Bakterien in 100 ml, Koloniezahlen je 1 ml bei 20° und 36° C (Anreicherungsverfahren, Plattengussverfahren)	1 020
W5015	E. coli und coliforme Bakterien (Membranfiltration), Koloniezahlen je 1 ml bei 2 Temperaturen	1 250
W5020	E. coli und coliforme Bakterien (Membranfiltration), Koloniezahlen je 1 ml bei 2 Temperaturen einschließlich Differenzierungen	1 790
W5025	E. coli und coliforme Bakterien, intestinale Enterokokken oder Ps. aeruginosa oder Cl. perfringens (Membranfiltration) und Koloniezahlen je 1 ml bei 2 Temperaturen	1 750
W5035	E. coli und coliforme Bakterien, intestinale Enterokokken und Ps. aeruginosa oder Cl. perfringens (Membranfiltration) und Koloniezahlen je 1 ml bei 2 Temperaturen	2 250
W5038	E. coli und coliforme Bakterien, intestinale Enterokokken, Ps. aeruginosa, Cl. perfringens (Membranfiltration) und Koloniezahlen je 1 ml bei 2 Temperaturen	2 750

Nr.	Gegenstand	Punkte
W5050	Routinemäßige Untersuchungen nach Nummer I.1 der Anlage 4 TrinkwV 2001, ohne Untersuchungen auf Aluminium, Clostridium perfringens, Eisen, Nitrit und Ps. aeruginosa	3 250
W5065	Kleinanlagen nach der Empfehlung der Bund-Länder-Arbeitsgruppe mit E. coli und coliformen Bakterien und Koloniezahlen ohne Calcitlösekapazität ... 3.2 Bakteriologische und hygienisch-chemische Untersuchungen von Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643	4 500
W5210	bakteriologische Parameter (wie bei Nr. W5015) im Füllwasser	1 250
W5220	hygienisch-chemische Parameter (Nitrat, Oxidierbarkeit) im Füll- oder Reinwasser	900
W5230	bakteriologische Parameter (wie bei Nr. W5025) im Reinwasser	1 750
W5250	bakteriologische Parameter (wie bei Nr. W5025) im Beckenwasser	1 750
W5260	hygienisch-chemische Parameter im Beckenwasser	1 300
W5270	hygienisch-chemische Parameter im Beckenwasser einschließlich Chlorid ..	1 700
W5320	bakteriologische Parameter einschließlich Pseudomonas aeruginosa im Beckenwasser mit allen gegebenenfalls erforderlichen Differenzierungen 3.3 Bakteriologische und hygienisch-chemische Untersuchungen von Badegewässern nach der EU-Badegewässerrichtlinie	2 300
W5335	E.coli und Enterokokken (MPN-Test)	3 000
	3.4 Bakteriologische und hygienisch-chemische Untersuchungen von Kleinbadeteichen	
W5340	E. coli (MPN-Methode), Enterokokken (MF-Methode), Ps. aeruginosa (MF-Methode)	3 300
W5350	E. coli (MPN-Methode), Enterokokken (MF-Methode), Ps. aeruginosa (MF-Methode), Gesamtphosphor	4 100
W5360	E. coli (MF-Methode), Enterokokken (MF-Methode)	1 350
W5370	E. coli (MF-Methode), Enterokokken (MF-Methode), Gesamtphosphor	2 150
	3.5 Bakteriologische und chemische Untersuchungen sonstiger Wässer	
	Messung, Begutachtung und Befundung je angefangene Viertelstunde durch	
W9010	eine Wissenschaftlerin, einen Wissenschaftler, eine Ingenieurin oder einen Ingenieur (universitärer Abschluss)	1 598
W9020	eine Ingenieurin – FH – oder einen Ingenieur – FH –	1 342
W9030	eine Technikerin, einen Techniker, eine Laborantin oder einen Laboranten .	1 010
	VI. Hygieneuntersuchungen	
	Anmerkung zu den Nrn. H901 bis H941: Die bezeichneten Untersuchungen werden in Anlehnung an die Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert Koch-Instituts (Bundesgesundheitsblatt 1993, S. 244) durchgeführt.	
	1. Desinfektionsgeräte	
H901	Instrumentenwaschmaschine halbjährliche Überprüfung mit je 6 kontaminierten Schrauben, je Prüfkörper	614
H902	Anästhesiewaschmaschine halbjährliche Überprüfung mit je 3 kontaminierten Schrauben und 3 Schläuchen, je Prüfkörper.....	614
H903	Schuhwaschmaschine halbjährliche Überprüfung mit 6 kontaminierten Schläuchen, je Prüfkörper ...	614
H904	Spülmaschine für Glas halbjährliche Überprüfung mit 6 kontaminierten Schrauben, je Prüfkörper	614

Nr.	Gegenstand	Punkte
H905	Endoskopwaschmaschine vierteljährliche Überprüfung mit 3 kontaminierten Schrauben, je Prüfkörper ..	614
H906	Durchspülung der Kanäle gebrauchsfertiger Endoskope bakteriologische Untersuchung der Spüllösung und anderer krankenhaushygienisch relevanter Flüssigkeiten, je Untersuchung	1 060
H907	Geschirrspülmaschine halbjährliche Überprüfung mit 3 kontaminierten Spateln, je Prüfkörper	614
H908	Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschine halbjährliche Überprüfung nach DIN 10510 Überprüfung mit 8 kontaminierten Spateln, 2 positive Kontrollen, 10 Abdruckplatten von gewaschenem Geschirr, Keimzahlbestimmung aus 10 ml Reinigerflotte des letzten Tanks vor Klarspülung nach mindestens 30 Minuten Betriebszeit	7 820
H909	Topfspüle halbjährliche Überprüfung mit 6 kontaminierten Schrauben oder 3 Spateln (in Abhängigkeit von der Größe der Topfspüle), je Prüfkörper	614
H910	Steckbeckenspülgerät thermisch/chemothermisch Überprüfung mit je 3 kontaminierten Schrauben, jährliche stichprobenartige Kontrolle, je Prüfkörper.....	614
H911	Steckbeckenspülgerät chemisch Überprüfung mit je 3 Abdruckplatten (Keimzahlbestimmung) von aufbereiteten Steckbecken, jährliche stichprobenartige Kontrolle je Platte.....	92
H912	Keimzählung und orientierende Differenzierung.....	358
H913	gegebenenfalls weitere Differenzierung von Keimen; pro Keim.....	170
H914	Paraffinkocher jährliche Überprüfung mit 10 Bioindikatoren, je Prüfkörper	614
H915	Waschmaschine für Wäsche und Reinigungsutensilien bis zu 10 kg halbjährliche Überprüfung mit 2 Säckchen mit je 4 kontaminierten Läppchen, je Prüfkörper (Läppchen)	614
	A n m e r k u n g : Je weitere angefangene 5 kg Aufbereitungsgut wird ein weiteres Säckchen mit 4 Prüfkörpern verwendet und berechnet.	
H916	Dekontaminationsanlage für Bettgestelle und Nachttische halbjährliche Überprüfung mit 4 Spateln, je Prüfkörper	614
	5 Abdruckplatten (Keimzahlbestimmung) vom aufbereiteten Bettgestell je Platte	Punkte nach Nr. H911
	Keimzählung und orientierende Differenzierung	Punkte nach Nr. H912
	gegebenenfalls weitere Differenzierung von Keimen/pro Keim	Punkte nach Nr. H913
H917	Matratzendampfdesinfektionsgeräte 75°C, 20 min., 10 Indikatoren (Ent. faecium), je Prüfkörper	614
H918	105°C, 1 min., 10 Indikatoren (Ent. faecium), je Prüfkörper	614
H919	105°C, 5 min., 10 Indikatoren (Bac. subtilis), halbjährliche Überprüfung, je Prüfkörper	511

Nr.	Gegenstand	Punkte
H920	Abfalldesinfektion jährliche Überprüfung mit 10 Bioindikatoren bei Temperaturverlauf unter 120°C oder Überprüfung mit 5 bis 10 kontaminierten Receptakeln bei einer Temperatur über 121°C, je Prüfkörper	511
2. Sterilisationsgeräte		
H921	Dampfsterilisator Überprüfung mit Bioindikatoren halbjährlich bzw. nach 400 Chargen, drei Prüfkörper je Sterilisationseinheit, kontrollierte Programme: 121°C, 134°C, je Prüfkörper	511
H922	Heißluftsterilisator Überprüfung mit Bioindikatoren halbjährlich bzw. nach 400 Chargen, zwei Prüfkörper je Sterilisationseinheit, kontrollierte Programme: 180°C, 200°C, je Prüfkörper	511
H923	Formaldehydgassterilisator halbjährliche Überprüfung, 5 Receptakel, je Prüfkörper	614
H924	Ethylenoxidgassterilisator halbjährliche Überprüfung, 5 Receptakel, je Prüfkörper	614
3. Wasseruntersuchungen		
H929	Wasser für Dialysegeräte halbjährliche bakteriologische Untersuchung, je Probe	1 060
4. Weitere hygienische Untersuchungen		
	Kontrolle der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion und der Flächendesinfektion Abdruckplatten (Keimzahlbestimmung) je Platte	Punkte nach Nr. H911
	Keimzählung und orientierende Differenzierung	Punkte nach Nr. H912
	gegebenenfalls weitere Differenzierung von Keimen/pro Keim	Punkte nach Nr. H913
H930	Abstrich, je Untersuchung	509
5. Hygienische Kontrollen nach DIN 1946 Teil 4, Anhang B		
	Messung bei raumluftechnischen Anlagen (in der Zeit Montag bis Freitag von 7.30 bis 16.00 Uhr)	
H932	OP mit dazugehörigen Nebenräumen, je Einheit; pauschal	28 274
	Funktionsräume, je Auslass oder Messstelle	
H933	Partikelzählungen	1 023
H934	Bestimmung der Luftkeimzahlen	511
H935	Blutagarplatten	419
H936	Nachweis der Strömungsrichtung je Messstelle	256
H937	Messgrößen: relative Feuchte, Temperatur und Luftgeschwindigkeit	256
H938	Stundensätze für Beratung, Messung, Begutachtung und Befundung durch eine Akademische Mitarbeiterin oder einen akademischer Mitarbeiter (Hochschulabschluss)	6 391
H939	eine technische Mitarbeiterin oder einen technischen Mitarbeiter (gehobener Dienst)	5 368
H940	eine Technikerin, einen Techniker, eine technische Mitarbeiterin oder einen technischen Mitarbeiter	4 039
	Weitere Laborkosten für Messungen von raumluftechnischen Anlagen	
H941	Abdruckplatten, je Platte	450

Nr.	Gegenstand	Punkte
VII. Reisemedizinische Leistungen		
I 010	Beratung	1 100
I 015	Injektion eines Impfstoffes	550
I 020	Blutentnahme zur Antikörperbestimmung	420
I 025	Erstellen eines Zertifikates/Impfpassduplikates	550
Anmerkung: Neben den Leistungen nach den Nrn. I 015 und I 020 werden die Kosten für Impfstoffe als Auslagen und für Tests gemäß Gebührentarif gesondert abgerechnet.		