

Gebührentarif für das Sachgebiet Humanmedizin

1. Abschnitt: Gebührentarif Medizinische Mikrobiologie / Hygiene / Immunologie

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1.1		Allgemeine Leistungen	
	1001	Symptombezogene Untersuchung	4,56 bis 9,12
	1002	Ausführlicher schriftlicher Krankheits- und Befundbericht	7,41 bis 14,82
		<i>Anmerkung</i> Die Befundmitteilung oder der einfache Befundbericht ist mit der Gebühr für die zugrunde liegende Leistung abgegolten.	
	1003	Schriftliche gutachterliche Äußerung	17,10 bis 34,20
	1004	Schriftliche gutachterliche Äußerung mit einem das gewöhnliche Maß übersteigenden Aufwand – gegebenenfalls mit wissenschaftlicher Begründung –, je angefangene Stunde Arbeitszeit	28,50 bis 57,00
1.2		Laboratoriumsuntersuchungen	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i> Die Gebühren für Laboratoriumsuntersuchungen umfassen die Eingangsbegutachtung des Probenmaterials, die Probenvorbereitung, die Durchführung der Untersuchung (einschließlich der erforderlichen Qualitätssicherungsmaßnahmen) sowie die Erstellung des daraus resultierenden ärztlichen Befundes. Mit den Gebühren sind auch die Beurteilung, die obligatorische Befunddokumentation, die Befundmitteilung sowie der einfache Befundbericht abgegolten.	
1.2.1		Basislabor	
1.2.1.1		Körperzellen und deren Bestandteile, Zellfunktionsuntersuchungen	
	1010	Blutbild und Blutbildbestandteile	3,42 bis 6,84
		<i>Anmerkung</i> Die Leistung nach Nummer 1010 beinhaltet die Erbringung mindestens eines der folgenden Parameter, darf jedoch unabhängig von der Zahl der erbrachten Parameter aus demselben Probenmaterial nur einmal berechnet werden: Erythrozytenzahl und/oder Hämatokrit und/oder Hämoglobin und/oder mittleres Zellvolumen (MCV) und die errechneten Kenngrößen (zum Beispiel MCH, MCHC) und die Erythrozytenverteilungskurve und/oder Leukozytenzahl und/oder Thrombozytenzahl.	
	1011	Differenzierung der Leukozyten, elektronisch-zytometrisch, zytochemisch-zytometrisch oder mittels mechanisierter Mustererkennung (Bildanalyse), zusätzlich zu der Leistung nach Nummer 1010	1,14 bis 2,28
	1012	Retikulozytenzahl	3,99 bis 7,98
1.2.1.2		Elektrolyte, Wasserhaushalt	
	1015	Calcium	2,28 bis 4,56
	1016	Chlorid	1,71 bis 3,42
	1017	Kalium	1,71 bis 3,42
	1018	Natrium	1,71 bis 3,42
1.2.1.3		Kohlehydrat- und Lipidstoffwechsel	
	1020	Glukose	2,28 bis 4,56
	1021	Glykierte Hämoglobine (HbA ₁ , HbA _{1c})	11,40 bis 22,80
	1022	Cholesterin	2,28 bis 4,56
	1023	HDL-Cholesterin	2,28 bis 4,56
	1024	LDL-Cholesterin	2,28 bis 4,56
	1025	Triglyzeride	2,28 bis 4,56
1.2.1.4		Proteine, Elektrophoreseverfahren	
	1030	Albumin, photometrisch	1,71 bis 3,42
	1031	Immunglobulin (IgA, IgG, IgM), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden, je Immunglobulin	8,55 bis 17,10

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1032	Immunglobulin E (IgE), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	14,25 bis 28,50
	1033	Gesamt-Protein im Serum oder Plasma	1,71 bis 3,42
	1034	Proteinelektrophorese im Serum	11,40 bis 22,80
	1035	Transferrin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	5,70 bis 11,40
1.2.1.5		Substrate, Metabolite, Enzyme	
	1041	Bilirubin, gesamt	2,28 bis 4,56
	1043	Harnsäure	2,28 bis 4,56
	1044	Harnstoff (Harnstoff-N, BUN)	2,28 bis 4,56
	1045	Kreatinin	2,28 bis 4,56
	1047	Alkalische Phosphatase	2,28 bis 4,56
	1048	Alpha-Amylase (auch immuninhibitorische Bestimmung der Pankreas-Amylase)	2,85 bis 5,70
	1049	Cholinesterase (Pseudocholinesterase, CHE, PCHE)	2,28 bis 4,56
	1050	Creatinkinase (CK)	2,28 bis 4,56
	1051	Creatinkinase MB (CK-MB), Immuninhibitionsmethode	2,85 bis 5,70
	1052	Gamma-Glutamyltranspeptidase (Gamma-Glutamyltransferase, Gamma-GT)	2,28 bis 4,56
	1053	Glutamatdehydrogenase (GLDH)	2,85 bis 5,70
	1054	Glutamatoxalazetattransaminase (GOT, Aspartataminotransferase, ASAT, AST)	2,28 bis 4,56
	1055	Glutamatpyruvattransaminase (GPT, Alaninaminotransferase, ALAT, ALT)	2,28 bis 4,56
	1056	Hydroxybutyratdehydrogenase (HBDH)	2,28 bis 4,56
	1057	Laktatdehydrogenase (LDH)	2,28 bis 4,56
	1058	Lipase	2,85 bis 5,70
1.2.1.6		Gerinnungssystem	
	1065	Partielle Thromboplastinzeit (PTT, aPTT), Einfachbestimmung	2,85 bis 5,70
	1066	Plasmathrombinzeit (PTZ, TZ), Doppelbestimmung	3,99 bis 7,98
	1067	Thromboplastinzeit (Prothrombinzeit, TPZ, Quickwert), Einfachbestimmung	2,85 bis 5,70
1.2.1.7		Spurenelemente	
	1080	Eisen im Serum oder Plasma	2,28 bis 4,56
	1081	Magnesium	2,28 bis 4,56
1.2.2		Untersuchungen von körpereigenen oder körperfremden Substanzen und körpereigenen Zellen	
1.2.2.1		Ausscheidungen (Urin)	
	1102	Streifenfest im Urin, auch bei Verwendung eines Mehrfachreagenzträgers, je Untersuchung	1,99 bis 3,99
	1103	Urinsediment, mikroskopisch	2,85 bis 5,70
1.2.2.2		Liquor	
	1119	Erythrozytenzahl (Liquor), mikroskopisch	3,42 bis 6,84
	1120	Leukozytenzahl (Liquor), mikroskopisch	3,42 bis 6,84
	1121	Morphologische Differenzierung des Liquorzellausstrichs, mikroskopisch	9,12 bis 18,24
1.2.2.3		Körperzellen und deren Bestandteile, Zellfunktionsuntersuchungen	
	1130	Differenzierung des Blutausstrichs, mikroskopisch	5,13 bis 10,26
	1136	Eosinophile, segmentkernige Granulozyten (absolute Eosinophilenzahl), mikroskopisch	3,99 bis 7,98
	1140	Freies Hämoglobin, spektralphotometrisch	10,26 bis 20,52
	1143	Granulozytenfunktionstest (Adhäsivität, Chemotaxis [bis zu drei Stimulatoren], Sauerstoffaufnahme [bis zu drei Stimulatoren], Lumineszenz [O ₂ -Radikale], Degranulierung), je Funktionstest	32,49 bis 64,98
	1145	Phagozytäre Funktion neutrophiler Granulozyten (Nitrotetrazolblautest, NBT-Test)	6,84 bis 13,68
	1146	Phänotypisierung von Zellen oder Rezeptornachweis auf Zellen mit bis zu drei verschiedenen, primären Antiseren (Einfach- oder Mehrfachmarkierung), Durchflußzytometrie, je Antiserum	32,49 bis 64,98
	1147	Phänotypisierung von Zellen oder Rezeptornachweis auf Zellen mit weiteren Antiseren (Einfach- oder Mehrfachmarkierung), Durchflußzytometrie, je Antiserum	14,25 bis 28,50
		<i>Anmerkung</i> Die Leistung nach Nummer 1147 kann nur im Zusammenhang mit der Leistung nach Nummer 1146 berechnet werden.	
	1148	Phänotypisierung von Zellen oder Rezeptornachweis auf Zellen mit dem ersten, primären Antiserum, Immunfluoreszenz oder ähnliche Untersuchungsmethoden	25,65 bis 51,30

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1149	Phänotypisierung von Zellen oder Rezeptornachweis auf Zellen mit weiteren Antiseren, Immunfluoreszenz oder ähnliche Untersuchungsmethoden, je Antiserum	20,52 bis 41,04
		<i>Anmerkung</i> Die Leistung nach Nummer 1149 kann nur im Zusammenhang mit der Leistung nach Nummer 1148 berechnet werden.	
1.2.2.4		Kohlehydrat- und Lipidstoffwechsel	
	1171	Glykierte Proteine	14,25 bis 28,50
	1172	Fructosamin, photometrisch	3,99 bis 7,98
	1175	Apolipoprotein (A1, A2, B), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden, je Bestimmung	11,40 bis 22,80
	1180	Lipoprotein (a) (Lp[a]), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Elektroimmundiffusion	17,10 bis 34,20
1.2.2.5		Proteine, Aminosäuren	
	1189	Alpha ₁ -Antitrypsin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
	1190	Coeruloplasmin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
	1191	C-reaktives Protein (CRP), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	11,40 bis 22,80
	1193	Alpha-Fetoprotein (AFP), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	14,25 bis 28,50
	1197	Haptoglobin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
	1203	Alpha ₂ -Makroglobulin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
	1204	Mikroglobuline (Alpha ₁ , Beta ₂), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden, je Mikroglobulinbestimmung	11,40 bis 22,80
	1208	Phenylalanin (Guthrie-Test), Bakterienwachstumstest	3,42 bis 6,84
	1217	Tumornekrosefaktor (TNF), Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
1.2.2.6		Enzyme	
	1224	Isoenzyme (zum Beispiel Alkalische Phosphatase, Alpha-Amylase), chemische oder thermische Hemmung oder Fällung, je Ansatz	8,55 bis 17,10
	1225	Isoenzyme (zum Beispiel Alkalische Phosphatase, Alpha-Amylase, Creatinkinase, LDH), Elektrophorese oder Immunpräzipitation, je Ansatz	17,10 bis 34,20
	1229	Enzyme der Hämsynthese (Delta-Aminolaevulinsäure-Dehydratase, Uroporphyrinsynthase und ähnliche), je Enzym	6,84 bis 13,68
1.2.2.7		Antikörper gegen körpereigene Antigene oder Haptene	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i> Die Berechnung einer Gebühr für die qualitative Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) neben einer Gebühr für die quantitative Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder eine ähnliche Untersuchungsmethode ist nicht zulässig. Untersuchung auf Antikörper mittels qualitativer Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06
		<i>Katalog</i>	
	1245	Antikörper gegen Basalmembran (GBM)	
	1246	Centromerregion	
	1247	Endomysium	
	1248	Extrahierbare, nukleäre Antigene (ENA)	
	1249	Glatte Muskulatur (SMA)	
	1251	Haut (AHA, BMA und ICS)	
	1252	Herzmuskulatur (HMA)	
	1253	Kerne (ANA)	
	1254	Kollagen	
	1255	Langerhans-Inseln (ICA)	
	1256	Mikrosomen (Thyropoxidase)	
	1257	Mikrosomen (Leber, Niere)	
	1258	Mitochondrien (AMA)	
	1259	nDNA	
	1260	Nebenniere	
	1261	Parietalzellen (PCA)	
	1262	Skelettmuskulatur (SkMA)	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1263	Speichelgangepithel	
	1264	Spermien	
	1265	Thyreoglobulin	
	1266	zytoplasmatische Antigene in neutrophilen Granulozyten (P-ANCA, C-ANCA)	
	1267	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Untersuchung auf Antikörper mittels quantitativer Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14
		<i>Katalog</i> Antikörper gegen	
	1272	Basalmembran (GBM)	
	1273	Centromerregion	
	1274	Endomysium	
	1275	Extrahierbare, nukleäre Antigene (ENA)	
	1276	Glatte Muskulatur (SMA)	
	1278	Haut (AHA, BMA und ICS)	
	1279	Herzmuskulatur (HMA)	
	1280	Kerne (ANA)	
	1281	Kollagen	
	1282	Langerhans-Inseln (ICA)	
	1283	Mikrosomen (Thyriperoxidase)	
	1284	Mikrosomen (Leber, Niere)	
	1285	Mitochondrien (AMA)	
	1286	nDNA	
	1287	Parietalzellen (PCA)	
	1288	Skelettmuskulatur (SkMA)	
	1289	Speichelgangepithel	
	1290	Spermien	
	1292	Thyreoglobulin	
	1293	zytoplasmatische Antigene in neutrophilen Granulozyten (P-ANCA, C-ANCA)	
	1294	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Untersuchung auf Subformen antinukleärer und zytoplasmatischer Antikörper mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, Immunoblot oder Überwanderungselektrophorese	17,10 bis 34,20
		<i>Katalog</i> Antikörper gegen	
	1297	dDNS	
	1298	Histone	
	1299	Ribonukleoprotein (RNP)	
	1300	Sm-Antigen	
	1301	SS-A-Antigen	
	1302	SS-B-Antigen	
	1303	Scl-70-Antigen	
	1304	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Untersuchung auf Antikörper mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
		<i>Katalog</i> Antikörper gegen	
	1309	Cardiolipin (IgG- oder IgM-Fraktion), je Fraktion	
	1311	Mikrosomen (Thyriperoxydase)	
	1312	Mitochondriale Subformen (AMA-Subformen)	
	1313	Myeloperoxydase (P-ANCA)	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1314	Proteinase 3 (C-ANCA)	
	1316	Thyreoglobulin	
	1317	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
	1321	Zirkulierende Immunkomplexe, Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	16,53 bis 33,06
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Agglutination	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i> Antikörper gegen	
	1324	Fc von IgM (Rheumafaktor)	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immundiffusion oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
		<i>Katalog</i> Antikörper gegen	
	1326	Fc von IgM (Rheumafaktor)	
1.2.2.8		Antikörper gegen körperfremde Antigene <i>Allgemeine Bestimmung</i> Neben den Leistungen nach den Nummern 1332, 1333 und/oder 1334 sind die Leistungen nach den Nummern 1032, 1330 und/oder 1331 nicht berechnungsfähig.	
	1330	Allergenspezifisches Immunglobulin (zum Beispiel IgE), Mischallergentest (zum Beispiel RAST), im Einzelansatz, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, qualitativ, bis zu vier Mischallergenen, je Mischallergen	14,25 bis 28,50
	1331	Allergenspezifisches Immunglobulin (zum Beispiel IgE), Einzelallergentest (zum Beispiel RAST), im Einzelansatz, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, bis zu zehn Einzelallergenen, je Allergen	14,25 bis 28,50
	1332	Bestimmung von allergenspezifischem Immunglobulin (zum Beispiel IgE), Einzel- oder Mischallergentest mit mindestens vier deklarierten Allergenen oder Mischallergenen auf einem Träger, je Träger	11,40 bis 22,80
	1333	Bestimmung von allergenspezifischem Immunglobulin (zum Beispiel IgE), Einzelallergentest mit mindestens neun deklarierten Allergenen auf einem Träger und Differenzierung nach Einzelallergenen – gegebenenfalls einschließlich semiquantitativer Bestimmung des Gesamt-IgE –, insgesamt	28,50 bis 57,00
	1334	Bestimmung von allergenspezifischem Immunglobulin (zum Beispiel IgE), Einzelallergentest mit mindestens zwanzig deklarierten Allergenen auf einem Träger und Differenzierung nach Einzelallergenen – gegebenenfalls einschließlich semiquantitativer Bestimmung des Gesamt-IgE –, insgesamt	51,30 bis 102,60
	1335	Heterophile Antikörper (IgG- oder IgM-Fraktion), Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve, je Fraktion	62,70 bis 125,40
	1336	Untersuchung auf Antikörper gegen Gliadin mittels qualitativer Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06
	1337	Untersuchung auf Antikörper gegen Gliadin mittels quantitativer Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14
	1338	Antikörper gegen Insulin, Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
1.2.2.9		Tumormarker	
	1340	Ca 125, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	17,10 bis 34,20
	1341	Ca 15-3, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1342	Ca 19-9, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	17,10 bis 34,20
	1343	Ca 50, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1344	Ca 72-4, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1345	Carcinoembryonales Antigen (CEA), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	14,25 bis 28,50
	1346	Cyfra 21-1, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1347	Neuronenspezifische Enolase (NSE), Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1348	Prostata-spezifisches Antigen (PSA), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	17,10 bis 34,20
	1349	Squamous cell carcinoma-Antigen (SCC), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1350	Thymidinkinase, Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1351	Tissue-polypeptide-Antigen (TPA), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
1.2.2.10		Nukleinsäuren und ihre Metabolite	
	1360	Isolierung von humanen Nukleinsäuren aus Untersuchungsmaterial	51,30 bis 102,60
	1361	Verdau (Spaltung) isolierter humanen Nukleinsäuren mit Restriktionsenzymen, je Enzym	8,55 bis 17,10
	1362	Amplifikation von humanen Nukleinsäuren oder Nukleinsäurefragmenten mit Polymerasekettenreaktion (PCR)	28,50 bis 57,00
	1363	Amplifikation von humanen Nukleinsäuren oder Nukleinsäurefragmenten mit geschachtelter Polymerasekettenreaktion (nested PCR)	57,00 bis 114,00
	1364	Identifizierung von humanen Nukleinsäurefragmenten durch Hybridisierung mit radioaktiv oder nichtradioaktiv markierten Sonden und nachfolgender Detektion, je Sonde	17,10 bis 34,20
	1365	Trennung von humanen Nukleinsäurefragmenten mittels elektrophoretischer Methoden und anschließendem Transfer auf Trägermaterialien (zum Beispiel Dot-Blot, Slot-Blot)	34,20 bis 68,40
	1366	Identifizierung von humanen Nukleinsäurefragmenten durch Sequenzermittlung	114,00 bis 228,00
1.2.2.11		Gerinnungs-, Fibrinolyse-, Komplementsystem	
	1370	Antithrombin III, chromogenes Substrat	6,27 bis 12,54
	1379	Gerinnungsfaktor (II, V, VIII, IX, X), je Faktor	26,22 bis 52,44
	1380	Gerinnungsfaktor (VII, XI, XII), je Faktor	41,04 bis 82,08
	1381	Gerinnungsfaktor VIII Ag, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	14,25 bis 28,50
	1386	Partielle Thromboplastinzeit (PTT, aPTT), Doppelbestimmung	3,99 bis 7,98
	1388	Plasminogen, chromogenes Substrat	7,98 bis 15,96
	1391	Protein C-Aktivität	25,65 bis 51,30
	1392	Protein C-Konzentration, Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1393	Protein S-Aktivität	25,65 bis 51,30
	1394	Protein S-Konzentration, Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	25,65 bis 51,30
	1395	Reptilasezeit	5,70 bis 11,40
	1400	Thromboplastinzeit (Prothrombinzeit, TPZ, Quickwert), Doppelbestimmung	3,99 bis 7,98
	1403	Von Willebrand-Faktor (vWF), Ligandenassay – einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	27,36 bis 54,72
	1404	C1-Esteraseinhibitor-Aktivität, chromogenes Substrat	20,52 bis 41,04
		Untersuchungen von Einzelfaktoren des Komplementsystems	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	1408	Komplementfaktor C3-Aktivität, Lysis	
	1409	Komplementfaktor C3, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	
	1410	Komplementfaktor C4-Aktivität, Lysis	
	1411	Komplementfaktor C4, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	
1.2.2.12		Blutgruppenmerkmale, HLA-System	
	1420	AB0-Merkmale	5,70 bis 11,40
	1421	AB0-Merkmale und Isoagglutinine	10,26 bis 20,52
	1422	AB0-Merkmale, Isoagglutinine und Rhesusfaktor D (D und CDE)	17,10 bis 34,20
	1423	AB0-Merkmale, Isoagglutinine und Rhesusformel (C, c, D, E und e)	28,50 bis 57,00
	1427	Antikörpersuchtest (Antikörper gegen Erythrozytenantigene) mit zwei verschiedenen Test-Erythrozyten-Präparationen im indirekten Anti-Humanoglobulin-Test (indirekter Coombstest)	7,98 bis 15,96

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1428	Antikörpersuchtest (Antikörper gegen Erythrozytenantigene) mit drei und mehr verschiedenen Test-Erythrozyten-Präparationen im indirekten Anti-Humanglobulin-Test (indirekter Coombstest)	11,40 bis 22,80
	1430	Antikörpersuchtest (Antikörper gegen Erythrozytenantigene) mit zwei verschiedenen Test-Erythrozyten-Präparationen im NaCl- oder Enzymmilieu	3,99 bis 7,98
	1431	Antikörpersuchtest (Antikörper gegen Erythrozytenantigene) mit drei und mehr verschiedenen Test-Erythrozyten-Präparationen im NaCl- oder Enzymmilieu	5,70 bis 11,40
1.2.2.13		Arzneimittelkonzentrationen, exogene Gifte, Drogen	
		Untersuchung mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	1470	Amikacin	
	1471	Amphetamin	
	1472	Azetaminophen	
	1473	Barbiturate	
	1474	Benzodiazepine	
	1475	Cannabinoide	
	1476	Carbamazepin	
	1477	Chinidin	
	1478	Cocainmetabolite	
	1480	Desipramin	
	1481	Digitoxin	
	1482	Digoxin	
	1483	Disopyramid	
	1484	Ethosuximid	
	1485	Flecainid	
	1486	Gentamicin	
	1487	Lidocain	
	1488	Methadon	
	1489	Methotrexat	
	1490	N-Azetylprocainamid	
	1491	Netilmicin	
	1492	Opiate	
	1493	Phenobarbital	
	1494	Phenytoin	
	1495	Primidon	
	1496	Propaphenon	
	1497	Salizylat	
	1498	Streptomycin	
	1499	Theophyllin	
	1500	Tobramicin	
	1501	Valproinsäure	
	1502	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
	1505	Cyclosporin (mono- oder polyspezifisch), Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	17,10 bis 34,20
		Untersuchung mittels Ligandenassay – einschließlich vorhergehender Säulentrennung, gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	39,90 bis 79,80
		<i>Katalog</i>	
	1506	Amitriptylin	
	1507	Imipramin	
	1508	Nortriptylin	
1.2.2.14		Antikörper gegen Bakterienantigene	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i>	
		Die Berechnung einer Gebühr für eine qualitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) neben einer Gebühr für eine quantitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder einer ähnlichen Untersuchungsmethode ist nicht zulässig.	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1600		Borrelia burgdorferi	
1601		Brucellen	
1602		Campylobacter	
1603		Francisellen	
1604		Legionella pneumophila, bis zu fünf Typen, je Typ	
1605		Leptospiren	
1606		Listerien, je Typ	
1607		Rickettsien (Weil-Felix-Reaktion)	
1608		Salmonellen-H-Antigene	
1609		Salmonellen-O-Antigene	
1610		Staphylolysin	
1611		Streptolysin	
1612		Treponema pallidum (TPHA, Cardiolipinmikroflockungstest, VDRL-Test)	
1613		Yersinien, bis zu zwei Typen, je Typ	
1614		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	13,11 bis 26,22
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1615		Agglutinierende Antikörper (WIDAL-Reaktion)	
1616		Borrelia burgdorferi	
1617		Brucellen	
1618		Campylobacter	
1619		Francisellen	
1620		Legionellen, bis zu zwei Typen, je Typ	
1621		Leptospiren	
1622		Listerien, je Typ	
1623		Rickettsien	
1624		Salmonellen-H-Antigene, bis zu zwei Antigenen, je Antigen	
1625		Salmonellen-O-Antigene, bis zu vier Antigenen, je Antigen	
1626		Staphylolysin	
1627		Streptolysin	
1628		Treponema pallidum (TPHA, Cardiolipinmikroflockungstest, VDRL-Test)	
1629		Yersinien, bis zu zwei Typen, je Typ	
1630		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1631		Bordetella pertussis	
1632		Borrelia burgdorferi	
1633		Chlamydia trachomatis	
1634		Coxiella burneti	
1635		Legionella pneumophila	
1636		Leptospiren (IgA, IgG oder IgM)	
1637		Mycoplasma pneumoniae	
1638		Rickettsien	
1639		Treponema pallidum (IgG und IgM) (FTA-ABS-Test)	
1640		Treponema pallidum (IgM) (IgM-FTA-ABS-Test)	
1641		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1643		Bordetella pertussis	
1644		Borrelia burgdorferi	
1645		Chlamydia trachomatis	
1646		Coxiella burneti	
1647		Legionella pneumophila	
1648		Mycoplasma pneumoniae	
1649		Rickettsien	
1650		Treponema pallidum (IgG und IgM) (FTA-ABS-Test)	
1651		Treponema pallidum (IgM) (IgM-FTA-ABS-Test)	
1652		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	45,60 bis 91,20
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1653		Treponema pallidum (IgM) (19S-IgM-FTA-ABS-Test)	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Komplementbindungsreaktion (KBR)	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1655		Campylobacter	
1656		Chlamydia psittaci (Ornithosegruppe)	
1657		Chlamydia trachomatis	
1658		Coxiella burneti	
1659		Gonokokken	
1660		Leptospiren	
1661		Listerien	
1662		Mycoplasma pneumoniae	
1663		Treponema pallidum (Cardiolipinreaktion)	
1664		Yersinien	
1665		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	19,95 bis 39,90
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1666		Borrelia burgdorferi	
1667		Campylobacter	
1668		Coxiella burneti	
1669		Leptospiren (IgA, IgG oder IgM)	
1670		Mycoplasma pneumoniae	
1671		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Bestimmung von Antikörpern mit sonstigen Methoden	
		<i>Katalog</i>	
1673		Streptolysin, Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
1674		Streptolysin, Hämolysehemmung	13,11 bis 26,22
1675		Streptokokken-Desoxyribonuklease (Antistreptodornase, ADNase B), Immundiffusion oder ähnliche Untersuchungsmethoden	10,26 bis 20,52
1676		Streptokokken-Desoxyribonuklease (Antistreptodornase, ADNase B), Farbreaktion und visuell	6,84 bis 13,68
1677		Hyaluronidase, Farbreaktion und visuell, qualitativ	6,84 bis 13,68

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1.2.2.15		Antikörper gegen Virusantigene	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i>	
		Die Berechnung einer Gebühr für eine qualitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) neben einer Gebühr für eine quantitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder einer ähnlichen Untersuchungsmethode ist nicht zulässig.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Agglutinationsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1680	Epstein-Barr-Virus, heterophile Antikörper (Paul-Bunnel-Test)	
	1681	Röteln-Virus	
	1682	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Agglutinationsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	13,68 bis 27,36
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1685	Epstein-Barr-Virus, heterophile Antikörper (Paul-Bunnel-Test)	
	1686	Röteln-Virus	
	1687	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1690	Adenoviren	
	1691	Epstein-Barr-Virus Capsid (IgA)	
	1692	Epstein-Barr-Virus Capsid (IgG)	
	1693	Epstein-Barr-Virus Capsid (IgM)	
	1694	Epstein-Barr-Virus Early Antigen diffus	
	1695	Epstein-Barr-Virus Early Antigen restricted	
	1696	Epstein-Barr-Virus Nukleäres Antigen (EBNA)	
	1697	FSME-Virus	
	1698	Herpes simplex-Virus 1 (IgG)	
	1699	Herpes simplex-Virus 1 (IgM)	
	1700	Herpes simplex-Virus 2 (IgG)	
	1701	Herpes simplex-Virus 2 (IgM)	
	1702	HIV 1	
	1703	HIV 2	
	1704	Influenza A-Virus	
	1705	Influenza B-Virus	
	1707	Masern-Virus	
	1708	Mumps-Virus	
	1709	Parainfluenza-Virus 1	
	1710	Parainfluenza-Virus 2	
	1711	Parainfluenza-Virus 3	
	1712	Respiratory syncytial virus	
	1713	Tollwut-Virus	
	1714	Varizella-Zoster-Virus	
	1715	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14

		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1717		Adenoviren	
1718		Epstein-Barr-Virus Capsid (IgA)	
1719		Epstein-Barr-Virus Capsid (IgG)	
1720		Epstein-Barr-Virus Capsid (IgM)	
1721		Epstein-Barr-Virus Early Antigen diffus	
1722		Epstein-Barr-Virus Early Antigen restricted	
1723		Epstein-Barr-Virus Nukleäres Antigen (EBNA)	
1724		FSME-Virus	
1725		Herpes simplex-Virus 1 (IgG)	
1726		Herpes simplex-Virus 1 (IgM)	
1727		Herpes simplex-Virus 2 (IgG)	
1728		Herpes simplex-Virus 2 (IgM)	
1729		HIV 1	
1730		HIV 2	
1731		Influenza A-Virus	
1732		Influenza B-Virus	
1733		Lymphozytäres Choriomeningitis-Virus	
1734		Masern-Virus	
1735		Mumps-Virus	
1736		Parainfluenza-Virus 1	
1737		Parainfluenza-Virus 2	
1738		Parainfluenza-Virus 3	
1739		Respiratory syncytial virus	
1740		Röteln-Virus	
1741		Tollwut-Virus	
1742		Varizella-Zoster-Virus	
1743		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	

Anmerkung

Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.

Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Komplementbindungsreaktion (KBR)

14,25 bis 28,50

		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1745		Adenoviren	
1746		Coronaviren	
1747		Influenza A-Virus	
1748		Influenza B-Virus	
1749		Influenza C-Virus	
1750		Lymphozytäres Choriomeningitis-Virus	
1751		Parainfluenza-Virus 1	
1752		Parainfluenza-Virus 2	
1753		Parainfluenza-Virus 3	
1754		Polyomaviren	
1755		Reoviren	
1756		Respiratory syncytial virus	
1757		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	

Anmerkung

Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.

Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –

13,68 bis 27,36

		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1758		Cytomegalie-Virus (IgG und IgM)	
1759		FSME-Virus (IgG und IgM)	
1760		HBe-Antigen (IgG und IgM)	
1761		HBs-Antigen	
1762		Hepatitis A-Virus (IgG und IgM)	
1763		Hepatitis A-Virus (IgM)	
1764		Herpes simplex-Virus (IgG und IgM)	
1765		Masern-Virus (IgG und IgM)	
1766		Mumps-Virus (IgG und IgM)	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1767	Röteln-Virus (IgG und IgM)	
	1768	Varizella-Zoster-Virus (IgG und IgM)	
	1769	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	17,10 bis 34,20
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1770	Cytomegalie-Virus (IgM)	
	1771	Epstein-Barr-Virus (IgG und IgM)	
	1772	FSME-Virus (IgM)	
	1773	HBc-Antigen (IgG und IgM)	
	1774	Herpes simplex-Virus (IgM)	
	1775	HIV	
	1776	Masern-Virus (IgM)	
	1777	Mumps-Virus (IgM)	
	1778	Röteln-Virus (IgM)	
	1779	Varizella-Zoster-Virus (IgM)	
	1780	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	19,95 bis 39,90
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1782	HBc-Antigen (IgM)	
	1783	HBe-Antigen (IgM)	
	1784	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1785	Delta-Antigen	45,60 bis 91,20
	1786	Hepatitis-C-Virus	22,80 bis 45,60
		Bestimmung von Antikörpern mittels anderer Methoden	45,60 bis 91,20
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1788	Hepatitis-C-Virus, Immunoblot	
	1789	HIV, Immunoblot	
1.2.2.16		Antikörper gegen Pilzantigene	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i> Die Berechnung einer Gebühr für eine qualitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) neben einer Gebühr für eine quantitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder einer ähnlichen Untersuchungsmethode ist nicht zulässig.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1795	Candida albicans	
	1796	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1798	Candida albicans	
	1799	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1801	Aspergillus	
	1802	Candida albicans	
	1803	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	13,68 bis 27,36
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1805	Aspergillus	
	1806	Candida albicans	
	1807	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
1.2.2.17		Antikörper gegen Parasitenantigene	
		<i>Allgemeine Bestimmung</i>	
		Die Berechnung einer Gebühr für eine qualitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (bis zu zwei Titerstufen) neben einer Gebühr für eine quantitative Untersuchung mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion bzw. Immunfluoreszenzuntersuchung (mehr als zwei Titerstufen) oder einer ähnlichen Untersuchungsmethode ist nicht zulässig.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1810	Echinokokken	
	1811	Schistosomen	
	1812	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Agglutinations- oder Fällungsreaktion (zum Beispiel Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung, Latex-Agglutination)	13,68 bis 27,36
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
	1815	Echinokokken	
	1816	Schistosomen	
	1817	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	16,53 bis 33,06

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1820		Entamoeba histolytica	
1821		Leishmanien	
1822		Plasmodien	
1823		Pneumocystis carinii	
1824		Schistosomen	
1825		Toxoplasma gondii	
1826		Trypanosoma cruzi	
1827		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden	29,07 bis 58,14
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1828		Entamoeba histolytica	
1829		Leishmanien	
1830		Pneumocystis carinii	
1831		Plasmodien	
1832		Schistosomen	
1833		Toxoplasma gondii	
1834		Trypanosoma cruzi	
1835		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Komplementbindungsreaktion (KBR)	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1836		Echinokokken	
1837		Entamoeba histolytica	
1838		Leishmanien	
1839		Toxoplasma gondii	
1840		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	13,11 bis 26,22
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1841		Toxoplasma gondii	
1842		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Quantitative Bestimmung von Antikörpern mittels Ligandenassay – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –	19,95 bis 39,90
		<i>Katalog</i>	
		Antikörper gegen	
1845		Entamoeba histolytica	
1846		Leishmanien	
1847		Schistosomen	
1848		Toxoplasma gondii	
1849		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1.2.3		Untersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Krankheitserregern	
1.2.3.1		Untersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Bakterien	
1.2.3.1.1		Untersuchungen im Nativmaterial	
		Untersuchung zum Nachweis von Bakterien im Nativmaterial mittels Agglutination, je Antiserum	7,41 bis 14,82
		<i>Katalog</i>	
1900		Beta-hämolysierende Streptokokken Typ B	
1901		Hämophilus influenzae Kapseltyp b	
1902		Neisseria meningitidis Typen A und B	
1903		Streptococcus pneumoniae	
1904		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung des Nativmaterials zum Nachweis von Bakterien – einschließlich einfacher Anfärbung –, qualitativ, je Untersuchung	5,13 bis 10,26
		<i>Katalog</i>	
1906		Methylenblaufärbung	
1908		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung des Nativmaterials zum Nachweis von Bakterien – einschließlich aufwendigerer Anfärbung –, qualitativ, je Untersuchung	6,27 bis 12,54
		<i>Katalog</i>	
1910		Giemsafärbung (Punktate)	
1911		Gramfärbung (Liquor-, Blut-, Punktat-, Sputum-, Eiter- oder Urinausstrich, Nasenabstrich)	
1912		Ziehl-Neelsen-Färbung	
1913		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung des Nativmaterials zum Nachweis von Bakterien – einschließlich Anfärbung mit Fluorochromen –, qualitativ, je Untersuchung	9,12 bis 18,24
		<i>Katalog</i>	
1915		Auraminfärbung	
1916		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	
1918		Lichtmikroskopische, immunologische Untersuchung des Nativmaterials zum Nachweis von Bakterien – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	14,25 bis 28,50
		<i>Anmerkung</i>	
		Eine mehr als fünfmalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1918 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	
		Qualitative Untersuchung des Nativmaterials zum Nachweis von Bakterienantigenen mittels Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
1920		Beta-hämolysierende Streptokokken der Gruppe B	
1921		Enteropathogene Escherichia coli-Stämme	
1922		Legionellen	
1923		Neisseria meningitidis	
1924		Neisseria gonorrhoeae	
1925		Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1.2.3.1.2		Züchtung/Gewebekultur	
	1930	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch einfache Anzüchtung oder Weiterzüchtung auf Nährböden, aerob (zum Beispiel Blut-, Endo-, McConkey-Agar, Nährbouillon), je Nährmedium <i>Anmerkung</i> Eine mehr als viermalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1930 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	4,56 bis 9,12
	1931	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch Anzüchtung oder Weiterzüchtung bei besonderer Temperatur, je Nährmedium <i>Anmerkung</i> Eine mehr als dreimalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1931 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	5,70 bis 11,40
	1932	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch Anzüchtung oder Weiterzüchtung in CO ₂ -Atmosphäre, je Nährmedium	5,70 bis 11,40
	1933	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch Anzüchtung oder Weiterzüchtung in anaerober oder mikroaerophiler Atmosphäre, je Nährmedium <i>Anmerkung</i> Eine mehr als viermalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1933 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	14,25 bis 28,50
	1938	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch Anzüchtung oder Weiterzüchtung auf Selektiv- oder Anreicherungsmedien, aerob (zum Beispiel Blutagar mit Antibiotikazusätzen, Schokoladen-, Yersinien-, Columbia-, Kochsalz-Mannit-Agar, Thayer-Martin-Medium), je Nährmedium <i>Anmerkung</i> Eine mehr als viermalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1938 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	6,84 bis 13,68
	1939	Untersuchung zum Nachweis von Bakterien durch besonders aufwendige Anzüchtung oder Weiterzüchtung auf Selektiv- oder Anreicherungsmedien (zum Beispiel Campylobacter-, Legionellen-, Mycoplasmen-, Clostridium difficile-Agar), je Nährmedium <i>Anmerkung</i> Eine mehr als viermalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1939 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	14,25 bis 28,50
	1940	Anzüchtung von Mykobakterien mit mindestens zwei festen und einem flüssigen Nährmedium, je Untersuchungsmaterial	22,80 bis 45,60
	1941	Untersuchung zum Nachweis von Chlamydien durch Anzüchtung auf Gewebekultur, je Ansatz	19,95 bis 39,90
	1942	Untersuchung zum Nachweis von bakteriellen Toxinen durch Anzüchtung auf Gewebekultur, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
	1943	Untersuchung zum Nachweis von bakteriellen Toxinen durch Anzüchtung auf Gewebekultur mit Spezifitätsprüfung durch Neutralisationstest, je Untersuchung	28,50 bis 57,00
1.2.3.1.3		Identifizierung/Typisierung	
	1945	Orientierende Identifizierung, Untersuchung von angezüchteten Bakterien mit einfachen Verfahren (zum Beispiel Katalase-, Optochin-, Oxidase-, Galle-, Klumpungstest), je Test und Keim	3,42 bis 6,84
	1946	Identifizierung, Untersuchung von angezüchteten Bakterien mit aufwendigeren Verfahren (zum Beispiel Äskulinspaltung, Methylenblau-, Nitratreduktion, Harnstoffspaltung, Koagulase-, cAMP-, O-F-, Ammen-, DNase-Test), je Test und Keim	6,84 bis 13,68
	1947	Identifizierung, Untersuchung von angezüchteten Bakterien mit Mehrtestverfahren (zum Beispiel Kombination von Zitrat-, Kligler-, SIM-Agar), je Keim	6,84 bis 13,68
	1948	Identifizierung, Untersuchung von aerob angezüchteten Bakterien mittels bunter Reihe (bis zu acht Reaktionen), je Keim	9,12 bis 18,24
	1949	Identifizierung, Untersuchung von aerob angezüchteten Bakterien mittels erweiterter bunter Reihe – mindestens zwanzig Reaktionen, je Keim	13,68 bis 27,36

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	1950	Identifizierung, Untersuchung anaerob angezüchteter Bakterien mittels erweiterter bunter Reihe in anaerober oder mikroaerophiler Atmosphäre, je Keim	18,81 bis 37,62
	1951	Identifizierung, Untersuchung von Mykobakterium tuberculosis-Komplex mittels biochemischer Reaktionen	17,10 bis 34,20
		<i>Anmerkung</i> Eine mehr als viermalige Berechnung der Leistung nach Nummer 1951 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung angezüchteter Bakterien – einschließlich Anfärbung –, qualitativ, je Untersuchung	3,42 bis 6,84
		<i>Katalog</i>	
	1953	Gramfärbung (Bakterienkulturausstrich)	
	1954	Neisser-Färbung (Bakterienkulturausstrich)	
	1955	Ziehl-Neelsen-Färbung (Bakterienkulturausstrich)	
	1956	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die durchgeführten Färbungen sind in der Rechnung anzugeben.	
	1960	Lichtmikroskopische, immunologische Untersuchung von angezüchteten Bakterien – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
		Untersuchung zum Nachweis von Bakterienantigenen mittels Ligandenassay (zum Beispiel Enzym-, Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, qualitativ, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	1961	Beta-hämolysierende Streptokokken	
	1962	Enteropathogene Escherichia coli-Stämme	
	1963	Legionellen	
	1964	Neisseria meningitidis	
	1965	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Keime sind in der Rechnung anzugeben.	
		Untersuchung von angezüchteten Bakterien mittels Agglutination (bis zu höchstens 15 Antiseren je Keim), je Antiserum	6,84 bis 13,68
		<i>Katalog</i>	
	1972	Beta-hämolysierende Streptokokken	
	1973	Escherichia coli	
	1974	Salmonellen	
	1975	Shigellen	
	1976	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Keime sind in der Rechnung anzugeben.	
	1984	Untersuchung zum Nachweis und zur Identifizierung von Bakterien durch Anzüchtung in Flüssigmedien und Nachweis von Substratverbrauch oder Reaktionsprodukten durch photometrische, spektrometrische oder elektrochemische Messung (zum Beispiel teil- oder vollmechanisierte Geräte für Blutkulturen), je Untersuchung	14,25 bis 28,50
	1985	Untersuchung zum Nachweis und zur Identifizierung von Mykobakterien durch Anzüchtung in Flüssigmedien und photometrische, elektrochemische oder radiochemische Messung (zum Beispiel teil- oder vollmechanisierte Geräte), je Untersuchung	19,95 bis 39,90
1.2.3.1.4		Toxinnachweis Untersuchung zum Nachweis von Bakterientoxinen mittels Ligandenassay (zum Beispiel Enzym-, Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	1990	Clostridium difficile, tetani oder botulinum	
	1991	Enteropathogene Escherichia coli-Stämme	
	1992	Staphylococcus aureus	
	1993	Vibrionen	
	1994	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Keime sind in der Rechnung anzugeben.	
		Untersuchung zum Nachweis von Bakterienantigenen oder -toxinen durch Präzipitation im Agargel mittels Antitoxinen, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	1996	Clostridium botulinum	
	1997	Corynebacterium diphtheriae	
	1998	Staphylokokkentoxin	
	1999	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Keime sind in der Rechnung anzugeben.	
	2001	Untersuchung zum Nachweis von Bakterientoxinen durch Inokulation in Versuchstiere, je Untersuchung	28,50 bis 57,00
		<i>Anmerkungen</i> Eine mehr als dreimalige Berechnung der Leistung nach Nummer 2001 im Behandlungsfall ist nicht zulässig. Kosten für Versuchstiere sind nicht gesondert zu berechnen.	
1.2.3.1.5		Keimzahl, Hemmstoffe	
	2005	Untersuchung zur Bestimmung der Keimzahl mittels Eintauchobjektträgerkultur (zum Beispiel Cult-dip Plus [®] , Dip-Slide [®] , Uricount [®] , Uri-cult [®] , Uriline [®] , Urotube [®]), semiquantitativ, je Urinuntersuchung	3,42 bis 6,84
	2006	Untersuchung zur Bestimmung der Keimzahl in Flüssigkeiten mittels Oberflächenkulturen oder Plattengußverfahren nach quantitativer Aufbringung des Untersuchungsmaterials, je Untersuchungsmaterial	14,25 bis 28,50
	2007	Untersuchung zum Nachweis von Hemmstoffen, je Material	3,42 bis 6,84
1.2.3.1.6		Empfindlichkeitstestung	
	2010	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegen Antibiotika und/oder Chemotherapeutika mittels semiquantitativem Agardiffusionstest und trägergebundenen Testsubstanzen (Plättchentest), je geprüfter Substanz	1,14 bis 2,28
	2011	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegen Antibiotika und/oder Chemotherapeutika nach der Break-Point-Methode, bis zu acht Substanzen, je geprüfter Substanz	1,71 bis 3,42
	2012	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegen Antibiotika und/oder Chemotherapeutika mittels semiquantitativem Antibiokadilutionstest (Agardilution oder MHK-Bestimmung), bis zu acht Substanzen, je geprüfter Substanz	2,85 bis 5,70
	2013	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegen Antibiotika und/oder Chemotherapeutika mittels semiquantitativer Bestimmung der minimalen mikrobiziden Antibiotikakonzentration (MBC), bis zu acht Substanzen, je geprüfter Substanz	4,27 bis 8,55
	2014	Untersuchung zur quantitativen Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegen Antibiotika und/oder Chemotherapeutika durch Anzüchtung in entsprechenden Flüssigmedien und photometrische, turbidimetrische oder nephelometrische Messung (teil- oder vollmechanisierte Geräte), je Untersuchung	14,25 bis 28,50
1.2.3.2		Untersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Viren	
1.2.3.2.1		Untersuchungen im Nativmaterial	
		Nachweis von viralen Antigenen im Nativmaterial mittels Agglutinationsreaktion (zum Beispiel Latex-Agglutination), je Untersuchung	3,42 bis 6,84
		<i>Katalog</i>	
	2030	Rota-Viren	
	2031	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung im Nativmaterial zum Nachweis von Einschluß- oder Elementarkörperchen aus Zellmaterial – einschließlich Anfärbung –, qualitativ, je Untersuchung	4,56 bis 9,12
		<i>Katalog</i>	
	2033	Herpes simplex-Viren	
	2034	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
	2036	Lichtmikroskopische immunologische Untersuchung im Nativmaterial zum Nachweis von Viren – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
	2037	Elektronenmikroskopischer Nachweis und Identifizierung von Viren im Nativmaterial, je Untersuchung	181,26 bis 362,52
		Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, zum Nachweis von viralen Antigenen im Nativmaterial, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	2040	Adeno-Viren	
	2041	Hepatitis A-Viren	
	2042	Hepatitis B-Viren (HBe-Antigen)	
	2043	Hepatitis B-Viren (HBs-Antigen)	
	2044	Influenza-Viren	
	2045	Parainfluenza-Viren	
	2046	Rota-Viren	
	2047	Respiratory syncytial virus	
	2048	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
1.2.3.2.2		Züchtung	
	2055	Untersuchung zum Nachweis von Viren durch Anzüchtung auf Gewebekultur oder Gewebesubkultur, je Ansatz	25,65 bis 51,30
1.2.3.2.3		Identifizierung/Charakterisierung	
		<i>Allgemeine Bestimmungen</i> Die zur Identifizierung geeigneten Verfahren können nur dann in Ansatz gebracht werden, wenn zuvor im Rahmen der Leistung nach Nummer 2055 ein positiver Nachweis gelungen ist und die Charakterisierung nach Nummer 2065 durchgeführt wurde. Es können jedoch nicht mehr als zwei Verfahren nach den Nummern 2066 bis 2071 zur Identifizierung berechnet werden.	
	2065	Untersuchung zur Charakterisierung von Viren mittels einfacher Verfahren (zum Beispiel Ätherresistenz, Chloroformresistenz, pH3-Test), je Ansatz	14,25 bis 28,50
	2066	Identifizierung von Viren durch aufwendigere Verfahren (Hämabsorption, Hämagglutination, Hämagglutinationshemmung), je Ansatz	14,25 bis 28,50
	2067	Identifizierung von Viren durch Neutralisationstest, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
	2068	Identifizierung von Virus-Antigenen durch Immunoblotting, je Untersuchung	18,81 bis 37,62
	2070	Lichtmikroskopische immunologische Untersuchung zur Identifizierung von Viren – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
	2071	Elektronenmikroskopischer Nachweis und Identifizierung von Viren nach Anzüchtung, je Untersuchung	181,26 bis 362,52
		Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, zum Nachweis von viralen Antigenen angezüchteter Viren, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	2075	Adeno-Viren	
	2076	Influenza-Viren	
	2077	Parainfluenza-Viren	
	2078	Rota-Viren	
	2079	Respiratory syncytial virus	
	2080	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Viren sind in der Rechnung anzugeben.	
1.2.3.3		Untersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Pilzen	
1.2.3.3.1		Untersuchungen im Nativmaterial	
		Untersuchungen zum Nachweis von Pilzantigenen mittels Agglutination, je Antiserum	6,84 bis 13,68

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
		<i>Katalog</i>	
	2105	Aspergillus	
	2106	Candida	
	2107	Kryptokokkus neoformans	
	2108	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Pilze sind in der Rechnung anzugeben.	
	2110	Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Pilzen ohne Anfärbung im Nativmaterial, je Material	4,56 bis 9,12
	2111	Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Pilzen im Nativmaterial nach Präparation (zum Beispiel Kalilauge) oder aufwendigerer Anfärbung (zum Beispiel Färbung mit Fluorochromen, Baumwollblau-, Tuschefärbung), je Material	6,84 bis 13,68
	2112	Lichtmikroskopische immunologische Untersuchung zum Nachweis von Pilzen im Nativmaterial – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
	2113	Untersuchung im Nativmaterial zum Nachweis von Pilzantigenen mittels Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
1.2.3.3.2		Züchtung	
	2115	Untersuchung zum Nachweis von Pilzen durch An- oder Weiterzüchtung auf einfachen Nährmedien (zum Beispiel Sabouraud-Agar), je Nährmedium	5,70 bis 11,40
		<i>Anmerkung</i>	
		Eine mehr als fünfmalige Berechnung der Leistung nach Nummer 2115 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	
	2116	Untersuchung zum Nachweis von Pilzen durch An- oder Weiterzüchtung auf aufwendigeren Nährmedien (zum Beispiel Antibiotika-, Wachstoffsatz), je Nährmedium	6,84 bis 13,68
		<i>Anmerkung</i>	
		Eine mehr als fünfmalige Berechnung der Leistung nach Nummer 2116 bei Untersuchungen aus demselben Untersuchungsmaterial ist nicht zulässig.	
	2117	Züchtung von Pilzen auf Differenzierungsmedien (zum Beispiel Harnstoff-, Stärkeagar), je Nährmedium	6,84 bis 13,68
		<i>Anmerkung</i>	
		Eine mehr als dreimalige Berechnung der Leistung nach Nummer 2117 je Pilz ist nicht zulässig.	
1.2.3.3.3		Identifizierung/Charakterisierung	
	2120	Identifizierung von angezüchteten Pilzen mittels Röhren- oder Mehrkammerverfahren bis zu fünf Reaktionen, je Pilz	6,84 bis 13,68
	2121	Identifizierung von angezüchteten Pilzen mittels Röhren- oder Mehrkammerverfahren mit mindestens sechs Reaktionen, je Pilz	14,25 bis 28,50
	2122	Lichtmikroskopische Identifizierung angezüchteter Pilze – einschließlich Anfärbung (zum Beispiel Färbung mit Fluorochromen, Baumwollblau-, Tuschefärbung) –, je Untersuchung	6,84 bis 13,68
	2123	Lichtmikroskopische immunologische Untersuchung zur Identifizierung angezüchteter Pilze – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
	2124	Untersuchung zur Identifizierung von Antigenen angezüchteter Pilze mittels Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
1.2.3.3.4		Empfindlichkeitstestung	
	2127	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von angezüchteten Pilzen gegen Antimykotika und/oder Chemotherapeutika mittels trägergebundener Testsubstanzen, je Pilz	6,84 bis 13,68
	2128	Untersuchung zur Prüfung der Empfindlichkeit von angezüchteten Pilzen gegen Antimykotika und/oder Chemotherapeutika mittels Reihenverdünnungstest, je Reihenverdünnungstest	14,25 bis 28,50

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1.2.3.4		Untersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Parasiten	
1.2.3.4.1		Untersuchungen im Nativmaterial oder nach Anreicherung	
		Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten, ohne oder mit einfacher Anfärbung (zum Beispiel Lugol- oder Methylenblaufärbung) – gegebenenfalls einschließlich spezieller Beleuchtungsverfahren (zum Beispiel Phasenkontrast) –, qualitativ, je Untersuchung	6,84 bis 13,68
		<i>Katalog</i>	
	2140	Amöben	
	2141	Lamblien	
	2142	Sarcoptes scabiei (Krätzmilbe)	
	2143	Trichomonaden	
	2144	Würmer und deren Bestandteile, Wurmeier	
	2145	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten, ohne oder mit einfacher Anfärbung (zum Beispiel Lugol- oder Methylenblaufärbung) – gegebenenfalls einschließlich spezieller Beleuchtungsverfahren (zum Beispiel Phasenkontrast) –, nach einfacher Anreicherung (zum Beispiel Sedimentation, Filtration, Kochsalzaufschwemmung), qualitativ, je Untersuchung	9,12 bis 18,24
		<i>Katalog</i>	
	2147	Amöben	
	2148	Lamblien	
	2149	Trichomonaden	
	2150	Würmer und deren Bestandteile, Wurmeier	
	2151	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.	
		Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten – einschließlich aufwendigerer Anfärbung, qualitativ, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	2153	Giemsafärbung (Blutausstrich) (zum Beispiel Malariaplasmodien)	
	2154	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	
		<i>Anmerkung</i>	
		Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.	
	2156	Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten, ohne oder mit einfacher Anfärbung (zum Beispiel Lugol- oder Methylenblaufärbung) oder speziellen Beleuchtungsverfahren (zum Beispiel Phasenkontrast), nach aufwendiger Anreicherung oder Vorbereitung (zum Beispiel Schlüpfversuch, Formalin-Äther-Verfahren), qualitativ, je Untersuchung	11,40 bis 22,80
	2157	Lichtmikroskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten, ohne oder mit einfacher Anfärbung (zum Beispiel Lugol- oder Methylenblaufärbung) oder speziellen Beleuchtungsverfahren (zum Beispiel Phasenkontrast), nach aufwendiger Anreicherung oder Vorbereitung (zum Beispiel Schlüpfversuch, Formalin-Äther-Verfahren), quantitativ (zum Beispiel Filtermethode, Zählkammer), je Untersuchung	14,25 bis 28,50
	2158	Lichtmikroskopische immunologische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten im Nativmaterial – einschließlich Fluoreszenz-, Enzym- oder anderer Markierung –, je Antiserum	16,53 bis 33,06
	2159	Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, zum Nachweis von Parasitenantigenen im Nativmaterial, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
1.2.3.4.2		Züchtung	
		Untersuchung zum Nachweis von Parasiten durch Züchtung auf Kulturmedien, je Untersuchung	14,25 bis 28,50
		<i>Katalog</i>	
	2160	Amöben	
	2161	Lamblien	
	2162	Trichomonaden	
	2163	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand	

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)	
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.		
1.2.3.4.3		Identifizierung Lichtmikroskopische Untersuchung zur Identifizierung von Parasiten nach Anzucht, je Untersuchung	6,84 bis	13,68
	2165	<i>Katalog</i> Trichomonaden		
	2166	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand		
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.		
	2168	Ligandenassay (zum Beispiel Enzym- oder Radioimmunoassay) – gegebenenfalls einschließlich Doppelbestimmung und aktueller Bezugskurve –, zum Nachweis von Parasitenantigenen, je Untersuchung	14,25 bis	28,50
1.2.3.4.4		Xenodiagnostische Untersuchungen Xenodiagnostische Untersuchung zum Nachweis von parasitären Krankheitserregern, je Untersuchung	14,25 bis	28,50
		<i>Katalog</i>		
	2170	Trypanosoma cruzi		
	2171	Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand		
		<i>Anmerkung</i> Die untersuchten Parasiten sind in der Rechnung anzugeben.		
1.2.3.5		Untersuchungen zur molekularbiologischen Identifizierung von Bakterien, Viren, Pilzen und Parasiten		
	2180	Isolierung von Nukleinsäuren	51,30 bis	102,60
	2181	Verdau (Spaltung) isolierter Nukleinsäuren mit Restriktionsenzymen, je Enzym	8,55 bis	17,10
	2182	Enzymatische Transkription von RNA mittels reverser Transkriptase	28,50 bis	57,00
	2183	Amplifikation von Nukleinsäuren oder Nukleinsäurefragmenten mit Polymerasekettenreaktion (PCR)	28,50 bis	57,00
	2184	Amplifikation von Nukleinsäuren oder Nukleinsäurefragmenten mit geschachtelter Polymerasekettenreaktion (nested PCR)	57,00 bis	114,00
	2185	Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten durch Hybridisierung mit radioaktiv oder nichtradioaktiv markierten Sonden und nachfolgender Detektion, je Sonde	17,10 bis	34,20
	2186	Trennung von Nukleinsäurefragmenten mittels elektrophoretischer Methoden und anschließendem Transfer auf Trägermaterialien (zum Beispiel Dot-Blot, Slot-Blot)	34,20 bis	68,40
	2187	Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten durch Sequenzermittlung	114,00 bis	228,00
1.2.4		Sonstiges		
	2200	Sonstige Untersuchungen, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	1,00 bis	1 000,00
		<i>Anmerkung</i> Die Art der Untersuchung ist anzugeben.		
1.3		Hygiene-Untersuchungen (soweit sie nicht als allgemeine Leistungen nach den Punkten 1.1 oder 2.1 beziehungsweise als Laboratoriumsuntersuchungen nach Punkt 1.2 abgerechnet werden)		
	2300	Einfache hygienische Untersuchung und Abnahme der Probe (Abstriche, Abklatschkulturen)	3,42 bis	6,84
	2301	Schwierige hygienische Untersuchungen mit aufwendigen Kulturmethoden, verbunden mit hygienisch relevanten Erhebungen im Rahmen der Probenahme sowie Einsatz von mindestens zwei Nährbodenarten	17,95 bis	35,91
	2302	Einfache Differenzierung, etwa ein Präparat und eine Subkultur und eine kurze Bunte Reihe	5,13 bis	10,26
	2303	Schwierige Differenzierung, etwa zwei Präparate und drei Subkulturen und eine lange Bunte Reihe	11,11 bis	22,23
		Koloniezahlbestimmung bzw. Keimzahlbestimmung		
	2304	– von Abklatschproben und Abstrichen, je Probe	5,98 bis	11,97
	2305	– aus Flüssigkeiten, je Probe	12,82 bis	25,65
	2306	Konzentrationsbestimmung von Desinfektionslösungen im Agardiffusionstest	10,03 bis	20,06

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)	
	2310	Hygienische Begutachtung von Sterilisations- und Desinfektionsapparaten oder Anlagen sowie Wäschereien (Besichtigung, Funktionsprüfung, Einsichtnahme in Betriebsanleitung), pro Stunde	70,10 bis	140,22
		Untersuchung von Bio-Indikatoren, je Probe		
	2311	– für Dampf- und Heißluftsterilisatoren	2,56 bis	5,13
	2312	– für Ethylenoxid- und Formaldehydsterilisatoren	3,42 bis	6,84
	2313	– für Desinfektionsgeräte und Wäschereien	4,27 bis	8,55
	2314	Prüfung und Untersuchung von Sterilisatoren vor Ort, je Gerät	6,84 bis	13,68
	2315	Prüfung und Untersuchung von Dampfdesinfektionsgeräten vor Ort, je Gerät	10,26 bis	20,52
		Prüfung auf Sterilität, je Probe		
	2320	einfache Untersuchung (aerob und anaerob)	17,10 bis	34,20
	2321	aufwendige Untersuchung mit spezieller Vorbereitung der Probe	34,20 bis	68,40
	2322	komplizierte Untersuchung mit Wiederholung der Untersuchungsgänge, speziell bei positiven Proben (einschließlich der Nummern 2302 oder 2303)	51,30 bis	102,60
		Untersuchungen von Trink-, Bade- und Abwasser		
	2350	Koloniezahl bei 20 °C	7,50 bis	15,00
	2351	Koloniezahl bei 36 °C	7,50 bis	15,00
	2352	Koliformentiter, -zahl	7,50 bis	15,00
	2353	Escherichia coli-Titer, -zahl	7,50 bis	15,00
	2354	Nachweis sonstiger schnellwachsender Bakterien (zum Beispiel Fäkalstreptokokken, Pseudomonas aeruginosa, Staphylokokken) und von Pilzen, je Gruppe	7,50 bis	15,00
	2355	Nachweis von Salmonellen (einschließlich Typisierung)	45,00 bis	90,00
	2356	Nachweis von Anaerobiern, Campylobacter, Legionellen, je Keimgruppe	25,00 bis	50,00
	2357	Nachweis von Giardia, Cryptosporidien, je Gruppe	60,00 bis	120,00
		Überprüfung raumluftechnischer Anlagen		
	2370	Luftkeimzahlbestimmungen (einschließlich der Nummern 2302, 2303, 2304 oder 2305), je Probenahme	30,78 bis	61,56
	2373	Partikelzählung mit optischem Partikelzähler, pro Meßstelle	8,55 bis	17,10
	2375	Überprüfung der Strömungsrichtung, pro Meßstelle	4,27 bis	8,55
	2377	Überprüfung der Luftgeschwindigkeit, pro Meßstelle	2,85 bis	5,70
		Spezielle parasitologische Untersuchungen		
	2380	Untersuchung von Naturbädern beziehungsweise Bewässerungswasser auf Parasiten (zum Beispiel Wurmeier, Zerkarien)	12,82 bis	25,65
	2385	Hausstaub-Milbennachweis durch Farbreaktionstest	12,82 bis	25,65
	2390	Entomologische Untersuchungen	10,26 bis	41,04
	2400	Sonstige Untersuchungen, je nach Art, Umfang und Zeitaufwand	1,00 bis	1 000,00

Anmerkung

Die Art der Untersuchung ist anzugeben.

2. Abschnitt: Gebührentarif Hygiene / Epidemiologie / Umweltmedizin

2.1

Allgemeine Bestimmungen und Gebührensätze

2.1.1

Zeitaufwand

2.1.1.1

Für Befunde, Gutachten, Beurteilungen, Stellungnahmen und Beratungen, für die Abklärung des Umfeldes mutmaßlich umweltbeeinflusster Erkrankungen (gegebenenfalls einschließlich klinischer Untersuchung, Probenahme und Anamneseerhebung), für die Beurteilung labortechnischer, wissenschaftlicher und gutachterlicher Ergebnisse Dritter, für Untersuchungen und Probenahmen im Rahmen von Studien (gegebenenfalls einschließlich klinischer Untersuchung, Probenahme und Anamneseerhebung) sowie für die Wahrnehmung von Terminen außerhalb der Dienststelle einschließlich Untersuchungen vor Ort (zum Beispiel physikalische Untersuchungen wie Schallpegelmessungen, raumklimatische Untersuchungen, Luftwechselbestimmungen, Messungen zur natürlichen oder künstlichen Beleuchtung, Schadstoffbestimmung in der Raum- und Außenluft, Vorortparameter zur Wasseruntersuchung, Untersuchungen im Rahmen von Studien, Beurteilungen und Abklärungen des Umfeldes mutmaßlich umweltbeeinflusster Erkrankungen) werden Gebühren für den Zeitaufwand je Stunde erhoben:

2501	wenn ein Beamter des höheren Dienstes oder ein vergleichbarer Angestellter tätig wird	70
2502	wenn ein Beamter des gehobenen oder mittleren Dienstes oder ein vergleichbarer Angestellter tätig wird	50

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	2503	wenn sonstiges Personal tätig wird	30
		<i>Anmerkung</i> Für angefangene Stunden ist der anteilige Stundensatz zu berechnen. Zeiten für die Vorbereitung, An- und Rückreise und Wartezeiten sind mit zu rechnen. Bei Entnahme von Proben und Untersuchungen vor Ort ist der Stundensatz für Reise- und Wartezeiten um 50 von Hundert zu ermäßigen.	
2.1.1.2		Für Verrichtungen, die nicht mit den in den Verzeichnissen aufgeführten Verrichtungen vergleichbar sind, oder die einen über das übliche Maß hinausgehenden Arbeits- oder Kostenaufwand erfordern, ist die Gebühr unter Berücksichtigung dieser Fakten gesondert zu berechnen.	
2.1.2		Neben den Gebühren der Tarif-Nr. 2.2.18 (BGO-Nr. 2800 bis 2812) werden keine Gebühren nach anderen Tarif-Nummern – auch nicht nach 2.1, 2.2.1 bis 2.2.17 – erhoben.	
2.1.3		Im Zusammenhang mit Verrichtungen im öffentlichen Interesse, deren Auftraggeber eine Behörde des Freistaates Sachsen, ein Landratsamt, eine Kreisfreie Stadt, kreisangehörige Stadt, Gemeinde sowie ein Verwaltungsverband ist, werden keine Gebühren erhoben. Das gleiche gilt, wenn der Verursacher nicht bekannt ist, sofern nicht in anderen Rechtsvorschriften etwas anderes bestimmt wird .	
2.2		Laboratoriumsuntersuchungen	
2.2.1		Sensorische Prüfung	
	2600	Einfache Prüfung	20
2.2.2		Probenvorbereitung	
	2610	Einfache Vorbereitung (zum Beispiel Filtrieren, Lösen, Trocknen, Absetzen)	15
	2611	Aufwendige Vorbereitung (zum Beispiel Zerkleinern, Veraschen, Homogenisieren, Destillieren, Sieben, Mischen, Einengen, Aufschließen, Extrahieren)	30
	2612	Sehr aufwendige Vorbereitung (zum Beispiel Aufarbeitung in mehreren Arbeitsschritten, Festphasenextraktion)	80
2.2.3		Messungen	
	2620	Einfache Messung, Wägen, meteorologische Parameter	10
	2621	Aufwendige Messung	30
2.2.4		Gravimetrische Bestimmungen	
	2630	Einfache Bestimmung (zum Beispiel Asche, Trockenrückstand, absetzbare Stoffe)	20
	2631	Aufwendige Bestimmung (zum Beispiel ölartige Verbindungen)	40
2.2.5		Maßanalytische Bestimmungen	
	2640	Neutralisations-, komplexometrische und Redoxreaktionen, Argentometrie	25
	2641	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₂ , BSB ₅)	40
2.2.6		Elektrometrische Bestimmungen	
	2650	Einfache Bestimmung: Konduktometrie, Potentiometrie, Coulometrie (zum Beispiel Leitfähigkeit, pH-Wert, Redox-Potential, Messung mit ionensensitiven Elektroden)	10
	2651	Aufwendige Bestimmung: Amperometrie, Polarographie, je Komponente	30
2.2.7		Photometrische Bestimmungen	
	2660	Einfache Extinktionsmessung (zum Beispiel Trübung, Färbung), je Komponente	15
	2661	Aufwendige Bestimmung (Kolorimetrie, Flammenphotometrie, Aufnahme von Spektren, IR-Spektrometrie), je Komponente	30
2.2.8		Atomabsorptionsphotometrische Bestimmung	
	2670	erstes Element	40
	2671	je weiteres Element bei Untersuchungen von menschlichen Probenmaterialien und Trinkwasser	10
2.2.9		Papier- und dünnschichtchromatographische Bestimmungen	
	2680	Eindimensionale Trennung (qualitativ)	20
	2681	Mehrdimensionale Trennung (qualitativ)	30
	2682	Mehrdimensionale Trennung (quantitativ), je Komponente	40
2.2.10		Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmungen	
	2690	Aufwendige Einzelbestimmung	100
	2691	Gruppenbestimmung (zum Beispiel PAK, Konservierungsstoffe), je Gruppe	110

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
2.2.11		Gaschromatographische Bestimmungen	
	2700	Aufwendige Einzelbestimmung	100
	2701	Gruppenbestimmung (zum Beispiel Chlororganische Kohlenwasserstoffe, Phosphororganische Kohlenwasserstoffe, Triazine, Thiokarbamate, PAK), je Gruppe	110
2.2.12		Ionenchromatographische Bestimmungen	
	2710	Anionen und Kationen, Einzelbestimmung	25
	2711	Gruppenbestimmung	110
2.2.13		Chemolumineszenzanalyse	
	2720	TEA-Messung (zum Beispiel Nitrosamine)	120
2.2.14		Radioaktivitätsmessung	
	2730	Flüssigkeits-Szintillations-Messung Alpha- oder Beta-Messung	50
	2731	Gamma-Messung eines Einzelnuklides	150
	2732	Gamma-Spektrometrie	300
2.2.15		Immisionsmessungen	
	2740	Staubniederschlag	15
	2741	Schwebstaub	20
	2742	Schwefeldioxid, Schwefelwasserstoff	20
	2743	Stickoxide	15
	2744	Cyanid	40
	2745	Phenol	20
	2746	Formaldehyd	20
	2747	Basischer Gesamtstickstoff	25
2.2.16		Mikroskopie	
	2750	Einfache Untersuchung	15
	2751	Aufwendige Untersuchung (zum Beispiel Größenmessung, biologisches Material, einschließlich Färbetechnik)	30
	2752	Sehr aufwendige Untersuchung (zum Beispiel Saprobität)	50
2.2.17		Bakteriologische Untersuchungen von Trink-, Bade- und Abwasser	
	2760	Koloniezahl bei 20 °C	15
	2761	Koloniezahl bei 36 °C	15
	2762	Koliformentiter, -zahl	15
	2763	Escherichia coli-Titer, -zahl	15
	2764	Nachweis sonstiger schnellwachsender Bakterien (zum Beispiel Fäkalstreptokokken, Pseudomonas aeruginosa, Staphylokokken), je Gruppe	15
	2765	Nachweis von Salmonellen (einschließlich Typisierung)	90
	2766	Nachweis von Anaerobiern, Campylobacter, Legionellen, je Keimgruppe	50
	2767	Nachweis von Giardia, Cryptosporidien, je Gruppe	120
2.2.18		Pauschalabgeltungen	
	2800	(bei hygienischen Untersuchungen auf Anordnung des Gesundheitsamtes) Kleine chemische Trinkwasseruntersuchung (in der Regel: Geruch, Trübung, Färbung, pH-Wert, Oxidierbarkeit, Leitfähigkeit, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Sulfat, Eisen, Mangan)	80
	2801	Große chemische Trinkwasseruntersuchung (in der Regel: BGO-Nr. 2800 sowie Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Fluorid, Nickel, Quecksilber, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (6), organische Chlorverbindungen (5), Trihalogenmethane (4), bei Bedarf PSM, PCB)	350
	2802	Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung (Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C, Koliforme, E. coli, Fäkalstreptokokken bei Bedarf)	45
	2803	Kleine chemisch-bakteriologische Trinkwasseruntersuchung (BGO-Nummern 2800 und 2802)	125
	2804	Große chemisch-bakteriologische Trinkwasseruntersuchung (BGO-Nummern 2801 und 2802)	395
	2805	Chemische Badewasseruntersuchung – Beckenbäder (in der Regel: Geruch, Trübung, Färbung, pH-Wert, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrat, Chlorid, Eisen, Trihalogenmethane)	65
	2806	Chemische Badewasseruntersuchung – Gewässerbäder (in der Regel: Geruch, Trübung, Färbung, pH-Wert, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrat, Chlorid, BSB ₂ , Eisen)	65
	2807	Bakteriologische Badewasseruntersuchung – Beckenbäder (in der Regel: Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C, Koliforme, E. coli, Pseudomonas aeruginosa)	60

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	2808	Bakteriologische Badewasseruntersuchung – Gewässerbäder (in der Regel: Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C, Koliforme, E.coli, Fäkalstreptokokken)	60
	2809	Chemisch-bakteriologische Badewasseruntersuchung – Beckenbäder (BGO-Nummern 2805 und 2807)	125
	2810	Chemisch-bakteriologische Badewasseruntersuchung – Gewässerbäder (BGO-Nummern 2806 und 2808)	125
	2811	Chemische Abwasseruntersuchung (in der Regel: pH-Wert, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Oxidierbarkeit (CSV _{Cr}), Phosphat, absetzbare Stoffe)	100
	2812	Bakteriologische Abwasseruntersuchung (in der Regel: Koliforme, E.coli, Salmonellen)	100

Gebührentarife für die Sachgebiete Lebensmitteluntersuchung und Veterinärmedizin

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
1		Allgemeine Gebühren	
1.1		Tätigkeit nach Zeitaufwand (je Stunde)	
		Für angefangene Stunden wird der anteilige Stundensatz berechnet.	
	3000	Höherer Dienst	70
	3001	Gehobener und mittlerer Dienst	50
	3002	Sonstiges Personal	30
	3010	Ausführlicher Befundbericht, über eine halbe Stunde hinausgehender Zeitaufwand	70
	3011	Schriftliche gutachterliche Äußerung	70
1.2		Fotografische Aufnahmen	
	3020	Farbaufnahme	10
	3021	Farbaufnahme, weitere Kopien je	3
	3025	Polaroidaufnahme	30
1.3		Sensorische Prüfungen	
	3030	Einfache Prüfung	20
	3031	Prüfung nach küchentechnischer Zubereitung	40
1.4		Mikroskopische Untersuchungen	
	3040	Einfache Untersuchung	15
	3041	Aufwendige Untersuchung (zum Beispiel Größenmessung, Färbetechnik)	30
	3042	Sehr aufwendige Untersuchung	50
2		Gebühren für chemische, physikalische und pharmazeutische Untersuchungen	
2.1		Probenvorbereitung	
	3100	Einfache Probenvorbereitung (zum Beispiel Lösen, Trocknen, Filtrieren)	15
	3101	Aufwendige Probenvorbereitung (zum Beispiel Zerkleinern, Veraschen, Homogenisieren, Destillieren, Sieben, Mischen, Einengen)	30
	3102	Sehr aufwendige Probenvorbereitung (zum Beispiel Aufarbeitung in mehreren Arbeitsschritten, Festphasenextraktion, Dünnschichtchromatographie, Ionenaustauschchromatographie, Säulenchromatographie, Molekularsieb)	80
2.2		Bestimmungen, Messungen	
2.2.1		Qualitative Bestimmung mittels Teststreifen	
	3200	pH-Wert, Einzelreaktionen, einschließlich enzymatischer Bestimmung und ähnliches	10
2.2.2		Einfache Messung	
	3201	Wiegen, Dichte, Refraktion, Schmelz- und Siedepunkt, Polarimetrie und ähnliches	10
2.2.3		Aufwendige Messung	
	3202	Viskosität, Rauchpunkt und ähnliches	30
2.2.4		Gravimetrische Bestimmungen	
	3205	Einfache Bestimmung (zum Beispiel, Abtropfgewicht, Präparation, Trockensubstanz)	20
	3206	Aufwendige Bestimmung	40

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
2.2.5		Maßanalytische Bestimmung	
	3207	Neutralisation, Komplexometrie, Redoxreaktion und ähnliches	25
2.2.6		Elektrometrische Bestimmungen	
	3208	Einfache Bestimmung (zum Beispiel pH-Wert, Leitfähigkeit, Messung mit ionensensitiven Elektroden, a_w -Bestimmung)	10
	3209	Aufwendige Bestimmung (zum Beispiel Elektrophorese, Polarographie) je Komponente	30
2.2.7		Photometrische Bestimmungen	
	3210	Einfache Bestimmung (zum Beispiel einfache Extinktionsmessung)	15
	3211	Aufwendige Bestimmung (zum Beispiel Flammenphotometrie, Kolorimetrie, Aufnahme von Spektren)	30
2.2.8		Atomabsorptionsphotometrische Bestimmung	
	3212	je Element	40
2.2.9		Papier- und dünnschichtchromatographische Bestimmungen	
	3213	Eindimensionale Trennung (qualitativ)	20
	3214	Mehrdimensionale Trennung (qualitativ)	30
	3215	Mehrdimensionale Trennung (quantitativ), je Komponente	40
2.2.10		Säulenchromatographische Bestimmung	
	3216	Aminosäureanalytik und ähnliches	110
2.2.11		Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmungen	
	3217	Aufwendige Einzelbestimmung	100
	3218	Gruppenbestimmung (zum Beispiel Konservierungsstoffe, Süßstoffe, pharmakologisch wirksame Stoffe, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	110
2.2.12		Ionenchromatographische Bestimmung	
	3219	Gruppenbestimmung	110
2.2.13		Gaschromatographische Bestimmungen	
	3220	Aufwendige Einzelbestimmung	100
	3221	Gruppenbestimmung (zum Beispiel phosphororganische Pestizide, chlororganische Pestizide, Triazine)	110
	3222	Aufnahme eines Massenspektrums	150
2.2.14		Chemolumineszenzanalytische Bestimmung	
	3225	TEA-Messung Nitrosamine und ähnliches	120
2.2.15		Radioaktivitätsmessungen	
	3230	Flüssigkeits-Szintillations-Messung Alpha- oder Beta-Messung	50
	3231	Gamma-Messung eines Einzelnuklides	150
	3232	Gamma-Spektrometrie	300
2.2.16		Enzymatische und immunchemische Bestimmung	
	3240	je Komponente	50
2.2.17		Spezielle Untersuchungen von Bedarfsgegenständen	
	3250	Prüfung mechanischer und Gebrauchseigenschaften	20
	3251	Bestimmung der Gesamtmigration	40
	3252	Einfache Bestimmung der Plastart	20
	3253	Bestimmung der Speichel-, Schweiß- und Fettechtheit	je 15
	3254	Bestimmung der Farblässigkeit	30
	3255	Verpackungsmittelprüfung nach DIN 10955	80
2.2.18		Pharmazeutische Untersuchungen	
2.2.18.1		Prüfung der Identität	
	3300	im Reagenzglas mit Zusatzmanipulation	30
2.2.18.2		Grenzprüfungen auf weitere Substanzen	
	3310	Einfache Prüfung im Reagenzglas	20
	3311	Prüfung im Reagenzglas mit Zusatzmanipulationen (Erhitzen, Kühlen und ähnliches)	35
	3312	Arsen (nach DAB 10)	40
	3313	Fluorid (nach DAB 10)	40
	3314	Schwermetalle, Methode E (nach DAB 10)	40
	3315	Schwermetalle, Methoden A und B (nach DAB 10)	20
	3316	Schwermetalle, Methoden C und D (nach DAB 10)	45
2.2.18.3		Methoden der Pharmakognosie	
	3320	Quellenzahl	20
	3321	Bitterwert	45
	3322	Unlösliche Bestandteile	60

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	3323	Fette Öle, verharzte ätherische Öle	10
	3324	Geruch und Geschmack ätherischer Öle	20
	3325	Verdampfungsrückstand ätherischer Öle	50
	3326	Löslichkeit ätherischer Öle in Äthanol	60
	3327	Gehalt an ätherischem Öl	80
2.2.18.4		Methoden der pharmazeutischen Technologie	
	3330	Zerfallszeit (Tabletten, Kapseln, Suppositorien, Vaginalkugeln)	80
	3331	Massegleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen	150
	3332	Gleichförmigkeit des Gehaltes zuzüglich sind zu erheben zehn-, gegebenenfall dreißigmal Gebühr der quantitativen Bestimmung	30
	3333	Wirkstofffreisetzung aus festen peroralen Zubereitungen zuzüglich sind zu erheben n-mal Gebühr der quantitativen Bestimmung (n=Anzahl der notwendigen Probenahmen)	100
2.2.18.5		Spezielle Methoden der Physik	
	3340	Prüfung auf Endotoxine (LAL-Test)	225
	3341	Prüfung auf Sterilität nach DAB 10	60
	3342	Prüfung auf Abwesenheit spezieller Keime	35
	3343	Prüfung auf ausreichende Konservierung	200
3		Gebühren für veterinärmedizinische Untersuchungen	
3.1		Bakteriologische, serologische und mykologische Untersuchungen	
3.1.1		Bakteriologische und mykologische Untersuchungen	
	3500	Kulturelle Untersuchung einschließlich Erregeridentifizierung, je nach Aufwand	10 - 25
3.1.1.1		Einzeluntersuchungen	
	3505	Bakterioskopische Untersuchung (Nativpräparat)	2
	3506	Bakterioskopische Untersuchung (gefärbtes Präparat), je Färbemethode	2
3.1.1.2		Bakteriologische Untersuchungen	
	3510	aerob, je Nährbodenplatte	1,50
	3511	anaerob, je Nährbodenplatte	2
	3512	mikroaerophil, je Nährbodenplatte	2
	3513	Sekundärkultur zur Stammelektion	2
	3514	Anreicherung (Anzüchtung in flüssigen Nährmedien)	1
3.1.1.3		Prüfung biochemischer Aktivitäten	
	3520	je Medium	1
3.1.1.4		Resistenzbestimmung bei schnellwachsenden Bakterien	
	3530	je Stamm und je Wirkstoff	1
3.1.1.5		Bakteriologische Untersuchungen von Milchproben	
	3540	Einzelprobe	3
	3541	Reihenuntersuchung je Probe	0,50
	3542	Zellgehaltsbestimmung (Schnelltest)	0,20
	3543	Elektronische Zellzahlbestimmung	1,50
3.1.1.6		Keimzahlbestimmung	
	3550	Bestimmung je nach Aufwand	10 bis 30
3.1.1.7		Kulturelle Untersuchungen auf Mykobakterien	
	3555	je Probe	20
	3556	Identifizierung von M. bovis bzw. M. tuberculosis	40
	3557	Identifizierung von anderen Mykobakterien	80
3.1.1.8		Kotproben auf Salmonellen	
	3560	Untersuchung	5
3.1.1.9		Tupferproben zur Desinfektionskontrolle	
	3565	Untersuchung	3
3.1.1.10		Untersuchungen auf Hautpilze	
	3570	mikroskopisch	5
	3571	kulturell	10
3.1.1.11		Futtermittel auf Salmonellen	
	3575	Untersuchung	10
3.1.2		Serologische Untersuchungen	
	3580	Objektträgeragglutination (Antigen-Art-Differenzierung)	1
	3581	Objektträgeragglutination (Antigen-Typ-Differenzierung)	8

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
	3585	Serum-Langsamagglutination	5
	3586	bei Reihenuntersuchungen (je Probe)	1
	3590	ABR (Abortus-Bang-Ringprobe)	2
3.1.2.1		Komplementbindungsreaktionen	
	3593	Einzelprobe	12
	3594	Reihenuntersuchung (je Probe)	6
	3595	Mikroagglutinationsreaktion auf Leptospiren (je Typ)	5
3.1.3		Trächtigkeitsdiagnose beim Pferd	
	3600	Untersuchung	15
3.1.4		Präzipitation	
	3601	Präzipitationsreaktion nach Ascoli	18
3.1.5		Immundiffusionstest	
	3610	Immundiffusionstest auf Leukose beim Rind	5
3.1.5.1		Andere Immundiffusionstests (Agargel-Präzipitationen) zum Beispiel Infektiöse Anämie, Maedi/Visna	
	3611	Einzelprobe	30
	3612	Reihenuntersuchung (je Probe)	5
	3613	Reihenuntersuchung bei Geflügel (je Probe und Antigen)	2
3.1.6		Eiweißdifferenzierung mittels Präzipitation, Elektrophorese und andere Methoden	
	3620	Untersuchung je Proteinart, einfach	10 bis 30
	3621	Eiweißdifferenzierung, schwierig	50 bis 100
	3622	Untersuchung auf mikrobielle Toxine	50 bis 100
3.1.7		Überwanderungselektrophorese	
	3630	Untersuchung je Antigen	7,50
3.1.8		ELISA, Antigen- bzw. Antikörpernachweis aus Körperflüssigkeiten und Exkreten	
	3640	Antigennachweis, Einzelprobe	10 bis 50
	3641	Antigennachweis, Reihenuntersuchung (je Probe)	3,50 bis 20
	3642	Antikörpernachweis, Einzelprobe	3,50 bis 5
	3643	Antikörpernachweis, Reihenuntersuchung (je Probe)	2 bis 5
	3644	Milch ELISA (Pool), je Probe	1 bis 3
3.1.9		Immunperoxidase-Test zum Nachweis von Virusantikörpern in der Gewebekultur	
	3650	je Probe	20 bis 50
3.2		Virologische und virologisch-serologische Untersuchungen	
3.2.1		Serum-Neutralisationstest (je nach Virustyp und Aufwand)	
	3660	Einzelprobe	2 bis 20
	3661	Reihenuntersuchung, je Probe (gegebenenfalls zusätzlich Aufwand für Bruteier)	2 bis 15
3.2.2		Immunfluoreszenz-Serumneutralisationstest in der Zellkultur auf Virusantikörper	
	3670	je Probe	15 bis 30
3.2.3		Bruteimpfänglichkeitstest je Ei	
	3680	Untersuchung	1,50
3.2.4		Virologische Untersuchungen	
	3690	Virusisolierung	20 bis 50
	3691	Virusisolierung mit Typisierung (zusätzlich Aufwand für Bruteier)	30 bis 200
3.2.5		Virologische Untersuchung von Fischen nach Fischseuchenschutz-VO	
	3700	Untersuchung je Fischbestand	24 bis 72
3.2.6		HAH-Test in Verdünnungsreihe	
	3710	Einzelprobe	10
	3711	Reihenuntersuchung (je Probe)	2,50
3.2.7		HA-Test in Verdünnungsreihe	
	3720	Ergänzungsuntersuchung	10
3.2.8		IFT zum Direktnachweis im Untersuchungsmaterial	
	3730	Untersuchung je nach Aufwand	10 bis 40

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
3.2.9		Untersuchung auf Tollwut	
	3740	Gehirnentnahme und IFT	30
	3741	Zellkultur	30
3.2.10		Elektronenmikroskopische Untersuchungen	
	3750	Einfache elektronenmikroskopische Untersuchung	30
	3751	Erweiterte elektronenmikroskopische Untersuchung	60
3.3		Parasitologische Untersuchungen	
3.3.1		Untersuchung auf Ektoparasiten	
	3760	je Probe	5
3.3.2		Untersuchung auf Endoparasiten	
3.3.2.1		Koprologische Untersuchungen	
	3765	Einfachansatz, je nach Verfahren (je Probe)	2 bis 5
	3766	Mehrfachansatz, je nach Verfahren (je Probe)	5 bis 8
3.3.3		Parasitologische Sektion	
	3770	Darmwaschung, Artbestimmung, Larvenzüchtung (je Probe)	25
3.3.4		Untersuchung auf Blutparasiten	
	3780	je Probe	10
3.3.5		Quantitative Untersuchung	
	3781	je Probe (je nach Aufwand)	10 bis 25
3.3.6		Bienenuntersuchung	
	3785	Untersuchung je Volk	6
3.4		Pathologisch-anatomische und histologische Untersuchungen	
3.4.1		Sektionen	
	3790	Pferde, Rinder und Schweine über 200 kg	60
	3791	Fohlen, Kälber, Schweine, Schafe, Ziegen und Tiere ähnlicher Größe	30
	3792	Läufer, Ferkel, Lämmer, Hunde, Katzen	25
	3793	Kaninchen, Meerschweinchen und Tiere ähnlicher Größe	10
	3794	Fetus	15
	3795	Eihaut	5
3.4.1.1		Geflügel	
	3800	erstes Tier	10
	3801	jedes weitere Tier	5
	3802	Küken je Tier	2
3.4.1.2		Ziervögel	
	3803	je Tier	10 bis 30
3.4.1.3		Reptilien, Amphibien	
	3810	je Tier	30
3.4.1.4		Fische	
	3815	Einzeltier (je nach Aufwand)	5 bis 10
	3816	Untersuchung je Bestand	15 bis 30
3.4.2		Pathologisch-anatomische Untersuchung von Organen oder Geweben zur Feststellung einer Todesursache, Krankheit oder Veränderung	
	3820	je Probe	10
		<i>Anmerkungen zu BGO-Nr. 3790-3794 und 3820:</i>	
		Durch die Gebühren sind einfache Nebenuntersuchungen abgegolten. Einfache Nebenuntersuchungen sind Arbeiten, die im zeitlichen Zusammenhang mit der gebührenpflichtigen Untersuchung zur Diagnose oder zu deren Sicherung erforderlich sind und die mit geringfügigem Zeitaufwand und ohne wesentlichen Materialaufwand durchgeführt werden. Kulturelle und histologische Untersuchungen sind in jedem Falle gesondert zu berechnen.	
3.4.3		Histologische Untersuchungen	
	3830	Einzeluntersuchung (je nach Aufwand)	15 bis 60
	3831	Ergänzungsuntersuchungen zur Sektion (je Organ)	10
3.4.4		Lebensmittelhistologie	
	3832	qualitativ	30
	3833	quantitativ	60

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
3.5		Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln	
3.5.1		Probenvorbereitung	
	3840	Aufwendige Probenvorbereitung	30
3.5.2		Einfache mikrobiologische Untersuchungen	
	3841	Untersuchungen wie zum Beispiel Coliformen-Titer; Koloniezahl je Komponente; aerobe Keime, qualitativ je Keimart	15
3.5.3		Aufwendige mikrobiologische Untersuchungen	
	3842	Untersuchungen wie zum Beispiel Nachweis von Anaerobiern, Listerien, Salmonellen, Campylobacter, Legionellen je Keimart	50
3.5.4		Nachweis von Stoffwechselprodukten im Rahmen der biochemischen Diagnostik	
	3850	je Nachweis	5 bis 15
3.5.5		Biologischer Hemmstofftest	
	3860	je Probe	25
3.5.6		Mikrobiologischer Hemmstoffnachweis	
	3861	Agardiffusionstest je Test	25
3.5.7		Bebrütung steril verpackter Lebensmittel	
	3870	je Probe	10
3.5.8		Bakteriologische Fleischuntersuchung gemäß Verwaltungsvorschrift nach Normal-, Not- und Krankschlachtungen, einschließlich Hemmstofftest	
	3880	je Probe	25
3.5.9		Hygienetupfer mit negativem Befund	
	3890	je Probe	4
3.5.10		Nachweis von Mikroben mittels Tupfermethode über Anreicherung mit Identifizierung	
	3891	je Nachweis	30
3.5.11		Keimzahlbestimmung mittels Abklatschmethode	
	3892	je Probe	15
3.6		Veterinärmedizinische Stoffwechseluntersuchungen	
3.6.1		Einzeluntersuchungen	
	3895	Mineralstoffe	2
	3896	Spurenelemente	3
	3897	Enzyme	3
	3898	Vitamine	6
	3899	Substrate	2
	3900	Funktionstests	3 bis 12
	3901	Hämatologie	1 bis 10
	3902	Harnstatus	8
	3903	Harnsteinanalyse	10
	3904	Pansensaftuntersuchung	6
	3905	Synoviauntersuchung	10
3.6.2		Bestandsuntersuchungen (je nach Aufwand)	
3.6.2.1		Rinder	
	3910	Milchkühe, Blut und Harn (etwa zehn Tiere)	90 bis 110
	3911	Rind, festliegend (Einzeltier)	6 bis 10
	3912	Mastrinder, Blut, Harn, Knochen (etwa zehn Tiere)	60 bis 90
	3913	Jungrinder, Blut und Harn (etwa zehn Tiere)	60 bis 90
	3914	Kälber, Blut und Harn (fünf bis zehn Tiere)	50 bis 100
3.6.2.2		Schweine	
	3915	Zuchttiere	60 bis 110
	3916	Masttiere	40 bis 60
3.6.2.3		Pferde	
	3917	Pferd, Leistungsminderung (Einzeltier)	20 bis 25

Bestandsuntersuchungen bei anderen Tierarten sind analog zu berechnen.

Tarif-Nr.	BGO-Nr.	Leistung	Gebühr (DM)
3.7		Veterinärtoxikologische Untersuchungen	
3.7.1		Einzeluntersuchungen (je nach Wirkstoff und Untersuchungsmaterial)	
	3920	einfache qualitative toxikologische Untersuchung	5 bis 15
	3921	einfache quantitative toxikologische Untersuchung	10 bis 25
	3922	aufwendige quantitative toxikologische Untersuchung	25 bis 60
	3923	sehr aufwendige quantitative toxikologische Untersuchung	60 bis 120
3.7.2		Komplexe toxikologische Untersuchungen	
		Die Gebühren sind jeweils in Abhängigkeit vom Leistungsumfang zu erheben.	
	3930	Ammoniakvergiftung	10 bis 25
	3931	Pansenazidose	15 bis 45
	3932	Nitrat-/Nitritvergiftung	10 bis 80
	3933	Vergiftung durch Metalle und Metalloide	10 bis 200
	3934	Mykotoxinvergiftung	15 bis 250
	3935	Vergiftung durch Pflanzenschutzmittel	20 bis 200
	3936	Vergiftung durch Schädlingsbekämpfungsmittel	10 bis 150
	3937	Vergiftung durch sonstige Pestizide	20 bis 250
	3938	Vergiftung durch Kationen und Anionen, Säuren und Laugen	10 bis 60
	3939	Vergiftung durch Desinfektionsmittel	10 bis 100
		Bei weiteren Untersuchungen ist analog zu verfahren.	