



Preisliste 01.01.2024 Tierhalter: Mikrobiologie (Netto)

Bakteriologie		Untersuchungsprofile	
aerobe Kultur mit Anreicherung (ggf. Resistenztest)	37,40	Profil Abszess / Wunde	59,95
aerobe Kultur mit Anreicherung inkl. Bordetella (ggf. Resistenztest)	53,57	aerobe Kultur mit Anreicherung, anaerobe Kultur, Actinomyces/Nocardia (ggf. Resistenztest)	
anaerobe Kultur	37,40	Profil Auge I	126,59
aerobe Kultur mit Anreicherung + anaerobe Kultur (ggf. Resistenztest)	59,95	Bakteriologie, Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	
aerobe Kultur mit Anreicherung + Mykologie (ggf. Resistenztest)	59,95	Profil Auge II Katze	171,85
Urin: quantitative kulturelle Untersuchung (ggf. Resistenztest)	37,40	Bakteriologie, felines Herpesvirus (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	
Kot: Bakteriologie (ggf. Resistenztest)	63,22	Profil BAL Hund: Bakteriologie	145,88
Resistenztest	26,56	A. vasorum, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA)	
Campylobacter spp.	30,87	Profil BAL Katze: Bakteriologie	113,38
Clostridium perfringens	30,87	B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA), Zytospin	
E. coli häm.	30,87	Profil Blutkultur (ggf. Resistenztest)	66,48
Salmonella	30,87	Profil Genitaltrakt	102,25
Yersinia spp.	30,87	Bakteriologie, Mykologie, Mycoplasma (DNA)	
Clostridium difficile GDH (EIA)	32,35	Profil Haut: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	84,29
Clostridium perfringens Enterotoxin (EIA)	32,35	Profil Nase / Trachea Hund: Bakteriologie, Mykologie, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA)	145,88
Erregernachweis im Zytospin (Giemsa-Färbung)	35,62	Profil Nase / Trachea Katze: Bakteriologie, B. bronchiseptica (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	153,89
Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Hund)	100,00	Profil Ohr: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	84,29
Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Katze)	80,00	Profil Kot: Equiden / Kameliden	89,19
		Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	
		Profil Magen-Darm Hund neu	218,74
		Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Rota-, Parvovirus AG	
		Profil Magen-Darm Katze neu	202,57
		Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Tritrichomonas foetus	
		Profil Urin	89,19
		quantitative kulturelle Untersuchung, Leptospira (DNA)	
Mykologie			
Bestimmung von Pilzen	37,40		
kultureller Nachweis von Dermatophyten	37,40		
kultureller Nachweis von Sprosspilzen	37,40		

