



Preisliste 2022 Tierhalter: Mikrobiologie (Netto)

Bakteriologie		Untersuchungsprofile	
aerobe Kultur mit Anreicherung (ggf. Resistenztest)	32,20	Profil Abszess / Wunde	51,80
aerobe Kultur mit Anreicherung inkl. Bordetella (ggf. Resistenztest)	46,20	aerobe Kultur mit Anreicherung, anaerobe Kultur, Actinomyces/Nocardia (ggf. Resistenztest)	
anaerobe Kultur	32,20	Profil Auge I	109,20
aerobe Kultur mit Anreicherung + anaerobe Kultur (ggf. Resistenztest)	51,80	Bakteriologie, Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	
aerobe Kultur mit Anreicherung + Mykologie (ggf. Resistenztest)	51,80	Profil Auge II Katze	148,40
Urin: quantitative kulturelle Untersuchung (ggf. Resistenztest)	32,20	Bakteriologie, felines Herpesvirus (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	
Kot: Bakteriologie (ggf. Resistenztest)	54,60	Profil BAL Hund: Bakteriologie	126,00
Resistenztest	22,40	A. vasorum, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA)	
Campylobacter spp.	26,60	Profil BAL Katze: Bakteriologie	98,00
Clostridium perfringens	26,60	B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA), Zytospin	
E. coli häm.	26,60	Profil Blutkultur (ggf. Resistenztest)	57,40
Salmonella	26,60	Profil Genitaltrakt	88,20
Yersinia spp.	26,60	Bakteriologie, Mykologie, Mycoplasma (DNA)	
Clostridium difficile GDH (EIA)	28,00	Profil Haut: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	72,80
Clostridium perfringens Enterotoxin (EIA)	28,00	Profil Nase / Trachea Hund: Bakteriologie, Mykologie, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA)	126,00
Erregernachweis im Zytospin (Giemsa-Färbung)	30,80	Profil Nase / Trachea Katze: Bakteriologie, B. bronchiseptica (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)	133,00
Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Hund)	71,40	Profil Ohr: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	72,80
Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Katze)	49,00	Profil Kot: Equiden / Kameliden	77,00
		Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	
		Profil Magen-Darm Hund neu	189,00
		Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Rota-, Parvovirus AG	
		Profil Magen-Darm Katze neu	175,00
		Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Tritrichomonas foetus	
		Profil Urin	77,00
		quantitative kulturelle Untersuchung, Leptospira (DNA)	
Mykologie			
Bestimmung von Pilzen	32,20		
kultureller Nachweis von Dermatophyten	32,20		
kultureller Nachweis von Sprosspilzen	32,20		

