

**Briefe:**

Postfach 100120 • 79120 Freiburg • Deutschland

**Päckchen/Pakete/Hausanschrift:**

Engesserstraße 4b • 79108 Freiburg • Deutschland

Tel. 0761 - 45 99 780

Fax. 0761 - 45 99 78 12

E-Mail. freiburg.lab@anicura.de

# Preisliste Tierhalter 2019: Mikrobiologie

(gültig ab 01.07.2019)

Die aufgeführten Preise sind Angaben in Euro und beinhalten alle Kosten für die bakteriologische Kultur und Keimdifferenzierungen mittels MALDI-TOF MS.

Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche MwSt. von z.Zt. 19%

Preisänderungen und Änderungen der Profilzusammensetzung vorbehalten.

		Netto	Brutto
<b>Varia-Proben</b>			
	Bakteriologie: aerob, Anreicherung	29,40	34,99
	Bakteriologie: anaerob	29,40	34,99
	Bakteriologie: aerob, anaerob	47,60	56,64
	Untersuchung auf 1 Keim	23,80	28,32
	Mykologie (Hefen, Malassezia sp.)	29,40	34,99
	Resistenztest, pro Keim	19,60	23,32
<b>Derma</b>			
<b>Haut</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung	29,40	34,99
<b>Geschabsel</b>	Mykologie (Hefen, Malassezia sp.)	29,40	34,99
<b>Haare</b>	Mykologie (Dermatophyten)	29,40	34,99
	Parasitologie (Ektoparasiten)	29,40	34,99
	<b>Profil Haut:</b> Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	68,60	81,63
<b>Ohr</b>			
	Bakteriologie: aerob, Anreicherung	29,40	34,99
	Bakteriologie: anaerobe Kultur (Otitis media)	29,40	34,99
	Mykologie (Malassezia sp.)	29,40	34,99
	Parasitologie (Ohrmilben)	29,40	34,99
	<b>Profil Ohr:</b> Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie	68,60	81,63
<b>Abszess</b>			
	Bakteriologie: aerob, Anreicherung	29,40	34,99
<b>Wunde</b>			
	<b>Profil Abszess/Wunde:</b>	47,60	56,64
	Bakteriologie: aerob, Anreicherung, anaerob, Actinomyces/Nocardia		

		Netto	Brutto
<b>Auge</b>			
<b>Tunica conjunctiva</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung	29,40	34,99
	Chlamydomphila spp. (DNA)	44,80	53,31
	Mycoplasma spp. (DNA)	44,80	53,31
	<b>Profil Auge I :</b> Bakteriologie, Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma spp. (DNA)	103,60	123,28
	<b>Profil Auge II:</b> Bakteriologie, Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma spp. (DNA)	140,-	166,60
<b>Körperflüssigkeiten</b>			
<b>Blut</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung, anaerob	47,60	56,64
<b>Punktat</b>	<b>Profil Blutkultur:</b> aerob, anaerob	53,20	63,31
<b>Synovia</b>			
<b>Magen-Darm-Trakt</b>			
<b>Kot</b>	Bakteriologie Kot (Typisierung mittels MALDI TOF)	47,60	56,64
2-3 Röhrchen für Profile	Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) ELISA	25,20	29,99
	Clostridium difficile GDH (AG) ELISA	25,20	29,99
	<b>Profil Magen-Darm Hund:</b>	179,20	213,25
	Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE), Cl. difficile GDH, Rota-/Parvoviren AG		
	<b>Profil Magen-Darm Katze:</b>	165,20	196,59
	Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Cl. perfringens Enterotoxin (CPE) Cl. difficile GDH AG, Tritrichomonas foetus DNA		
	<b>Profil Equiden / Kameliden</b> Bakteriologie, Mykologie, Kot alle Verfahren	72,80	86,63
<b>Respirationstrakt</b>			
<b>BAL - Husten (Hund)</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung inkl. Bordetella spp.	29,40	34,99
	Bordetella bronchiseptica (DNA)	44,80	53,31
	Angiostrongylus vasorum (DNA)	44,80	53,31
	Mycoplasma spp. (DNA)	44,80	53,31
	<b>Profil BAL (Hd.):</b> Bakteriologie, Angiostrongylus (DNA) Bordetella (DNA), Mycoplasma (DNA)	119,-	141,61
<b>BAL - Husten (Katze)</b>	<b>Profil BAL (Ktz.):</b> Bakteriologie, Zytospin, Bordetella (DNA), Mycoplasma (DNA)	93,80	111,62
<b>Nase</b>			
<b>Trachea</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung inkl. Bordetella spp.	29,40	34,99
	Mykologie	29,40	34,99
	Bordetella bronchiseptica (DNA)	44,80	53,31
	Chlamydomphila spp. (DNA)	44,80	53,31
	Mycoplasma spp. (DNA)	44,80	53,31
	<b>Profil Nase/Trachea (Hund):</b>	119,-	141,61
	Bakteriologie, Mykologie, Bordetella (DNA), Mycoplasma (DNA)		
	<b>Profil Nase/Trachea (Katze):</b>	126,-	149,94
	Bakteriologie, Bordetella (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA)		
<b>Pyothorax</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung, anaerob, Actinomyces/Nocardia	47,60	56,64
<b>Urogenitaltrakt</b>			
<b>Genitaltrakt</b>	Bakteriologie: aerob, Anreicherung, Mykologie	47,60	56,64
	Bakteriologie: anaerob	29,40	34,99
	Mycoplasma spp. (DNA) (Vaginal-Abstrich), Hund	44,80	53,31
	<b>Profil Genitaltrakt:</b> Bakteriologie aerob, Mykologie, Mycoplasma (DNA)	84,-	99,96
<b>Urin</b>			
	Bakteriologie (quantitativ) mit Hemmstoffnachweis	29,40	34,99
	Leptospiren, pathogene (DNA)	44,80	53,31
	<b>Profil Urin:</b> Bakteriologie, Hemmstoffnachweis, Leptospiren (DNA)	72,80	86,63