

**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: Parasitologie / Kotprofile

(gültig ab 01.07.2019)

Die aufgeführten Preise sind Angaben in Euro.  
Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche MwSt. von z.Zt. 19%

Preisänderungen und Änderungen der Profilizusammensetzung vorbehalten.

	Netto	Brutto		Netto	Brutto
Kot alle Verfahren	33,60	39,98	<b>Profil: Darm allgemein 1</b>	74,20	88,30
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG	47,60	56,64	Kot alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie		
Kot alle Verfahren, Giardia AG	47,60	56,64			
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium-, Giardia AG	61,60	73,30	<b>Profil: Darm allgemein 2</b>	92,40	109,96
Kot alle Verfahren, Kryptosporidien, Giardien	61,60	73,30	Kot alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie		
Zysten- / Oozystennachweis mittel direktem IFT			+ Clostridium perfringens Enterotoxin [CPE] (AG)		
<b>Durchfall: Hund 1</b>	109,20	129,95	<b>Durchfall: Katze 1</b>	109,20	129,95
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG)			Kot alle Verfahren + Cryptosporidium AG + Giardia AG +		
+ Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin [CPE] (AG)			Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG)		
<b>Durchfall: Hund 2</b>	156,80	186,59	<b>Durchfall: Katze 2</b>	144,20	171,60
Durchfall Hund 1 + canine Elastase + Nahrungsausnutzung			Durchfall Katze 1 + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR		
<b>Durchfall: Hund 3</b>	133,-	158,27	<b>Durchfall: Katze 3</b>	158,20	188,26
Durchfall Hund 1 + Clostridium difficile GDH (AG)			Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung		
<b>Durchfall: Hund 4</b>	161,-	191,59	<b>Durchfall: Katze 4</b>	169,40	201,59
Durchfall Hund 1 + Rotaviren (AG) u. Parvoviren (AG)			Durchfall Katze 2 + Clostridium difficile GDH (AG)		

<b>Kotuntersuchung nach Tierarten</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>
<b>Alpaka, Schaf, Ziege:</b> Kot alle Verfahren	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Alpaka:</b> komb. Sediment.-/Flotationsverfahren	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
<b>Equiden:</b> Kot alle Verfahren (inkl. Bandwurm)	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Equiden:</b> komb. Sedimentation/Flotation	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
<b>Equiden:</b> McMaster Verfahren (Eizahl, EpG)	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
<b>Hund:</b> Kot alle Verfahren	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Kalb:</b> Rota., Corona., E. coli K99, Cryptosporid.	<b>40,60</b>	<b>48,31</b>
<b>Kameliden:</b> Kot alle Verfahren	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Kameliden:</b> komb. Sedimentation-/Flotation	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
<b>Kaninchen, Nager:</b> Flotation, SAF	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
<b>Katze:</b> Kot alle Verfahren	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Reptilien:</b> Endoparasiten (Flotation, SAF)	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
<b>Reptilien:</b> Endoparasiten, Salmonellen	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
<b>Reptilien:</b> Endoparasiten, Crypto., Salmonellen	<b>58,80</b>	<b>69,97</b>
<b>Schwein:</b> Endoparasiten (Flotation, SAF)	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
<b>Schwein, Ferkel:</b> Endoparasiten (Autofluor.)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
<b>Vögel (Psittaciden):</b> Endo., Salm., Macrorha.	<b>46,20</b>	<b>54,98</b>
<b>Vögel (Reisetauben):</b> Endoparasiten, Salm.	<b>35,-</b>	<b>41,65</b>
<b>Vögel (Ziervögel, Exoten):</b> Endoparasiten	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
<b>Wiederkäuer:</b> Kot alle Verfahren	<b>33,60</b>	<b>39,98</b>
<b>Wdk (Jungtier):</b> Eimeria, Crypto., Giardia	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>

### **Einzelanalysen**

Bakteriologie Kot (Typisierung: MALDI TOF)	<b>47,60</b>	<b>56,64</b>
Chlamydophila psittaci (DNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Clostridium perfringens Enterotoxin (AG)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Clostridium difficile GDH (AG)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Clostridium difficile Toxin A + B (DNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Coronavirus, enterales Hund (RNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Coronavirus / FIP Katze (RNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Cryptosporidium (AG)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Echinococcus multilocularis (DNA)	<b>63,-</b>	<b>74,97</b>
Elastase, canine (AG)	<b>39,20</b>	<b>46,65</b>
Flotation, SAF	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Flotation, Auswanderung	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Flotation, Sedimentation	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Giardia spp. (AG)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Giardia spp. (DNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Giardia-Zystennachweis (Anreicherung)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Giardia-Zysten, Crypto.-Oozysten (dir. IFT)	<b>37,80</b>	<b>44,98</b>
Giardia zoonotische Genotypen A, B (DNA)	<b>63,-</b>	<b>74,97</b>
Haemonchus contortus (Fluoreszenznachweis)	<b>28,-</b>	<b>33,32</b>
Macrorhabdus ornithogaster (mikroskopisch)	<b>18,20</b>	<b>21,66</b>
Mykologie	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Nahrungsausnutzung	<b>19,60</b>	<b>23,32</b>
Okkultes Blut	<b>14,-</b>	<b>16,66</b>
Parvovirus (AG) Hund	<b>28,-</b>	<b>33,32</b>
Parvovirus (DNA) Hund, Katze	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Rotavirus (AG) Hund, Katze	<b>28,-</b>	<b>33,32</b>
Rotavirus (RNA) Hund	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Resistenztest	<b>19,60</b>	<b>23,32</b>
Schluckvakzine (Autovakzine, Hund)	<b>67,20</b>	<b>79,97</b>
Schluckvakzine (Autovakzine, Katze)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
Toxoplasma gondii (Oozystennachweis) Katze	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Trichomonas foetus (DNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>

<b>Kotprofile</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>
<b>Profil: Equiden / Kameliden</b>	<b>72,80</b>	<b>86,63</b>
Kot alle Verfahren, Bakteriologie, Mykologie		
<b>Profil: Hund - Barfen</b>	<b>86,80</b>	<b>103,29</b>
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium-, Giardia AG, Bakteriologie		
<b>Profil: Hund - Kottransplantation</b>	<b>126,-</b>	<b>149,94</b>
Kot: alle Verfahren, Cryptosporidium (AG), Giardia (AG), Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin (AG), Cl. difficile GDH (AG)		
<b>Profil: Hund - Magen-Darm</b>	<b>177,80</b>	<b>211,58</b>
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG), Giardia (AG), Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin (AG), Cl. difficile GDH (AG), Rotaviren, Parvoviren (AG)		
<b>Profil: Katze - Magen-Darm</b>	<b>163,80</b>	<b>194,92</b>
Kot: alle Verfahren, Cryptosporidium (AG), Giardia (AG), Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin (AG), Cl. difficile GDH (AG), Tritrichomonas foetus (DNA) PCR		
<b>Profil: Kaninchen, Meerschweinchen, Degu</b>	<b>63,-</b>	<b>74,97</b>
Flotation, SAF, Bakteriologie, Mykologie		
<b>Profil: Giardia</b>	<b>86,80</b>	<b>103,29</b>
Zystennachweis mittels Anreicherung, Differenzierung der zoonotischen Genotypen A, B (DNA)		
<b>Profil: Kälberdurchfall</b>	<b>70,-</b>	<b>83,30</b>
Bakteriologie Kot, Flotationsverfahren, Rotaviren, Coronaviren, E. coli K99, Kryptosporidien		

### **Lungenwürmer: Hund**

Lungenwürmer im Kot (Flot., Auswanderung)	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Nachweis v. Angiostrongylus vasorum (AG)	<b>30,80</b>	<b>36,65</b>
Nachweis v. Angiostrongylus vasorum (DNA)	<b>44,80</b>	<b>53,31</b>
<b>Profil: Lungenwurmnachweis beim Hund</b>	<b>95,20</b>	<b>113,29</b>
Kot: Flotation, Auswanderverfahren		
Serum: Angiostrongylus vasorum (AG) EIA		
EDTA-Blut: Angiostrongylus vasorum (DNA) RT-PCR		

### **Lungenwürmer: Katze**

Nachweis von Lungenwürmern im Kot	<b>26,60</b>	<b>31,65</b>
Kot: Flotation, Auswanderverfahren		

### **Bestimmung von Parasiten**

Ekto-/Endoparasiten	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Haus- und Vorratsschädlinge	<b>43,40</b>	<b>51,65</b>
Parasiten im Hautgeschabsel	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Parasiten im Zerumen	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Parasiten im Speichel, Mageninhalt	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Parasiten im Urin	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Parasiten im Biopat, Punktat	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>
Parasiten im Blutausschrieb	<b>29,40</b>	<b>34,99</b>

### **Staffelpreise für Equiden / Kameliden (pro Tier)**

Komb. Sedimentation-/Flotation (1 Pferd)	<b>25,20</b>	<b>29,99</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (2 - 10 Pferde)	<b>24,50</b>	<b>29,16</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (11 - 20 Pferde)	<b>23,80</b>	<b>28,32</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (21 - 30 Pferde)	<b>23,10</b>	<b>27,49</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (31 - 40 Pferde)	<b>22,40</b>	<b>26,66</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (41 - 50 Pferde)	<b>21,70</b>	<b>25,82</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (51 - 60 Pferde)	<b>21,00</b>	<b>24,99</b>
Komb. Sedimentation-/Flotation (>60 Pferde)	<b>20,30</b>	<b>24,16</b>