

## IDEXX Vet-Med-Labor

Vet Med Labor GmbH  
Division of IDEXX Laboratories

Mörikestr. 28/3  
D-71636 Ludwigsburg

Tel.: +49 (0)1802 83 86 33  
Fax: +49 (0)7141 6483 555

vetmedlabor@idexx.com  
www.idexx.de

Name des Tierhalters (in Druckbuchstaben)

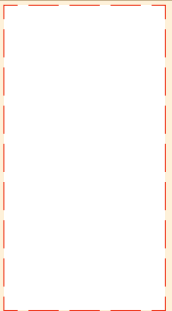
Straße

PLZ, Ort

**Rechnung an Tierhalter erfolgt nur in Verbindung mit Adresse, Unterschrift und Markierung!**

Unterschrift des Tierhalters

### BARCODE



Rechnung an Tierhalter

#### PATIENTENDATEN

Hund  männlich  
 Katze  weiblich  
 Pferd  kastriert  
 Rind  
 Vogel Alter:  Monate  Jahre  
 Sonstige Tierart:  Bitte hier angeben.  
 Name:  Bitte hier angeben.

## MIKROBIOLOGIE D

#### INTERN

FD  
 FDS

#### EINSENDERSTEMPEL

### ANSICHTSEXEMPLAR

Zur Probeneinsendung  
Originalschein verwenden

D158-ND Stand 05-2009

MATERIAL	UNTERSUCHUNGEN	Datum der Probenentnahme:
<input type="checkbox"/> 101 <b>Abstrich: Auge</b> (Conjunctiva)	<input type="checkbox"/> 201 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 202 Mykologie <input type="checkbox"/> 203 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR	<input type="text"/> Bitte hier angeben.
<input type="checkbox"/> 104 <b>Abstrich: Trachea</b>	<input type="checkbox"/> 204 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 205 Mykologie	<b>Dauer der Erkrankung:</b>
<input type="checkbox"/> 106 <b>Abstrich: Nase</b>	<input type="checkbox"/> 206 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 207 Mykologie	<b>Ergänzende Bemerkungen / Vorbehandlung / Verdachtsdiagnose:</b>
<input type="checkbox"/> 108 <b>Abstrich: Ohr</b>	<input type="checkbox"/> 208 Bakteriologie, aerobe Kultur (inklusive Hefen) <input type="checkbox"/> 209 Bakteriologie, anaerobe Kultur (zusätzl. bei Otitis media) <input type="checkbox"/> 210 Mykologie	
<input type="checkbox"/> 111 <b>Abstrich: Genitaltrakt</b>	<input type="checkbox"/> 211 Bakteriologie, aerobe Kultur	
<input type="checkbox"/> 112 - Vagina	<input type="checkbox"/> 212 <i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM) (nur Pferd) (Transportmedium beachten)	
<input type="checkbox"/> 113 - Klitoris	<input type="checkbox"/> 214 Bakteriologie, anaerobe Kultur	
<input type="checkbox"/> 114 - Cervix	(evtl. sinnvoll bei tiefen, nekrotisierenden Geburtsverletzungen)	
<input type="checkbox"/> 115 - Uterus	<input type="checkbox"/> 216 Mykologie	
<input type="checkbox"/> 116 - Präputium	<input type="checkbox"/> 217 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR	
<input type="checkbox"/> 117 - Penis		
<input type="checkbox"/> 119 <b>Abstrich: Wunde</b>	<input type="checkbox"/> 219 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 220 Bakteriologie, anaerobe Kultur (z.B. bei Panaritium oder tiefen Wunden, insbesondere Bissverletzungen) <input type="checkbox"/> 222 Mykologie	
<input type="checkbox"/> 124 <b>Abstrich: Haut</b>	<input type="checkbox"/> 224 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 225 Mykologie, <b>nur Hefe</b> (z.B. <i>Malassezia sp.</i> ) (zur Untersuchung auf Hautpilze bitte Hautgeschabsel einsenden)	
<input type="checkbox"/> 127 <b>Abstrich: Rektum/Kloake</b>	<input type="checkbox"/> 227 Bakteriologie, darmpathogene Keime (siehe Kot) <input type="checkbox"/> 228 Bakteriologie <b>nur</b> Salmonellen <input type="checkbox"/> 229 Mykologie (Hefen) <input type="checkbox"/> 230 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR (nur Vogel)	
<input type="checkbox"/> 131 <b>Abstrich: sonst. Entnahmeort</b>	<input type="checkbox"/> 231 Bakteriologie, aerobe Kultur <input type="checkbox"/> 232 Bakteriologie, anaerobe Kultur <input type="checkbox"/> 233 Mykologie	
<input type="checkbox"/> 134 <b>Hautgeschabsel/Haare</b>	<input type="checkbox"/> 234 Bakteriologie, aerobe Kultur (Entnahme der Probe <b>vor</b> Alkoholdesinfektion empfohlen) <input type="checkbox"/> 236 Mykologie (Hefen und Hautpilze) (Entnahme der Probe <b>nach</b> Alkoholdesinfektion empfohlen) <input type="checkbox"/> 238 Mykologie, nur Hefen (z.B. <i>Malassezia sp.</i> ) <input type="checkbox"/> 239 Ektoparasiten	
<input type="checkbox"/> 141 <b>ANTIBIOGRAMM</b>		
<input type="checkbox"/> 142 <b>ANTIMYKOGRAMM</b> (nur bei Hefen möglich)		

Weitere Materialien auf der Rückseite.

0 1 2 4 8 0 1 2 4 8 0 1 2 4 8

MATERIAL	UNTERSUCHUNGEN
<b>101 Urin</b>	<b>201</b> Bakteriologie, aerobe Kultur
<b>102</b> - Zystozentese	einschl. Keimzahlbestimmung und Hemmstofftest
<b>103</b> - Katheterurin	<b>203</b> Harnstatus
<b>104</b> - Spontanurin	<b>204</b> Harnsediment
<b>105 Milch</b>	<b>205</b> Bakteriologische und mykologische Untersuchung
<b>106</b> - vorne rechts	einschl. Antibiogramm
<b>107</b> - vorne links	
<b>108</b> - hinten rechts	
<b>109</b> - hinten links	
<b>110</b> - Sammelgemelk	
<b>111 Punktat</b>	<b>211</b> Bakteriologie, aerobe Kultur
<b>112</b> - Gelenk	<b>212</b> Bakteriologie, anaerobe Kultur
<b>113</b> - Brusthöhle	(sinnvoll als Ergänzung zur aeroben Kultur)
<b>114</b> - Bauchhöhle	<b>214</b> Mykologie (bei Verdacht auf Systemmykose, Cryptococcose)
<b>115</b> <input type="text" value="Sonstiges / hier angeben."/>	
<b>117 Blutkultur</b>	<b>217</b> Bakteriologie, aerob und anaerob (inklusive Hefen)
	(bitte Blutkulturflaschen im Labor anfordern)
<b>119 Kot</b>	<b>219</b> <b>Durchfallprofil C (nur Hund/Katze)</b>
	bakteriologische Untersuchung auf darmpathogene Keime,
	mykologische Untersuchung (semiquantitativ),
	parasitologische Untersuchung, Giardien
	<b>223</b> <b>Durchfallprofil E (nur Hund)</b>
	bakteriologische Untersuchung auf darmpathogene Keime,
	mykologische Untersuchung (semiquantitativ),
	parasitologische Untersuchung, Giardien, Elastase
	<b>Bakteriologie und Mykologie</b>
	<b>228</b> Bakteriologie, darmpathogene Keime,
	incl. Mykologie (semiquantitativ) (Salmonellen, Campylobacter,
	Yersinien, <i>E.coli</i> und tierartspezifisch weitere pathogene Keime)
	<b>231</b> Bakteriologie <b>nur</b> Salmonellen
	<b>232</b> Clostridien (kulturell, quantitativ)
	<b>233</b> <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin - ELISA
	<b>234</b> Mykologie (Hefe, quantitativ)
	<b>235</b> Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR (nur Vogel)
	<b>Parasitologie</b>
	<b>237</b> Endoparasiten
	<b>238</b> Lungenwürmer (Auswanderungsverfahren)
	<b>239</b> Cryptosporidien (AG) - ELISA
	<b>240</b> Giardien (AG) - ELISA
	<b>Darmpathogene Viren</b>
	<b>242</b> Coronavirus (RNA) - PCR (nur Schwein, Hund und Katze)
	<b>243</b> Coronavirus (Ag) - Immunochromatographie (nur Rind)
	<b>244</b> Parvovirus (Ag) - Immunochromatographie
	<b>245</b> Rotavirus (Ag) - Immunochromatographie
	<b>246</b> Viren allgemein (Elektronenmikroskopie)
	<b>Sonstige Untersuchungen aus Kotproben</b>
	<b>249</b> Elastase - ELISA <b>nur</b> Hund
	<b>250</b> Kotasnutzung
	<b>251</b> Okkultes Blut (3 Tage vor Probenentnahme fleischfrei ernähren)
<b>152 Sonstiges Material:</b>	<b>252</b> Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="text" value="Bitte hier angeben."/>	<b>253</b> Bakteriologie, anaerobe Kultur
	<b>254</b> Mykologie
	<b>256</b> <b>MRS-Screening</b> (Methicillin-resistente Staphylokokken)
	<b>257</b> sonstige Untersuchung:
	<input type="text" value="Bitte hier angeben."/>
<b>160 Autovakzinen</b>	<b>260</b> <i>E. coli</i> -Autovakzine
	<b>261</b> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -Autovakzine
	<b>262</b> Staphylokokken-Autovakzine
	<b>263</b> sonstige:
	<input type="text" value="Bitte hier angeben."/>
<b>141 ANTIBIOGRAMM</b>	
<b>142 ANTIMYKOGRAMM (nur bei Hefen möglich)</b>	