

## IDEXX Vet·Med·Lab

Vet Med Lab  
Divisione di IDEXX Laboratories Italia S.r.l.  
Responsabile Italia · Dott.ssa Angela Cappeller  
Via Quasimodo, 46 · I-40013 Castel Maggiore (BO)  
Telefon: +39 - (0)51 - 709 47 01 · Fax: +39 - (0)51 - 709 47 02  
italia@vetmedlab.com · www.vetmedlab.com

Nome del proprietario  
Via  
C.A.P., località, provincia (solo se la fattura va intestata al proprietario)

firma del proprietario  
se intestatario della fattura:

Sottoscrivendo il presente modulo acconsento al trattamento dei dati personali nel rispetto del Digs 196/2003.

fattura al proprietario

### Dati dell' animale

cane  maschio  
 gatto  femmina  
 cavallo  castrato  
 bovino  anni  
 volatile  anni  
 altro   
 nome

### A cura del laboratorio

FD  
 FDS

### Timbro dell' ambulatorio

### Codice a barre

# MICROBIOLOGIA IT

I-057 stampa del 01-2008

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE
<input type="checkbox"/> 101 <b>Tampone oculare</b> (congiuntiva)	<input type="checkbox"/> 201 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> 202 Esame micologico <input type="checkbox"/> 203 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR
<input type="checkbox"/> 104 <b>Tampone tracheale</b>	<input type="checkbox"/> 204 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> 205 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 106 <b>Tampone nasale</b>	<input type="checkbox"/> 206 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> 207 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 108 <b>Tampone auricolare</b>	<input type="checkbox"/> 208 Esame batteriologico (aerobia + lieviti) <input type="checkbox"/> 209 Esame batteriologico (anaerobia) (otite media) <input type="checkbox"/> 210 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 111 <b>Tampone vaginale/prepuziale</b>	<input type="checkbox"/> 211 Esame batteriologico (aerobia)
<input type="checkbox"/> 112 - vagina	<input type="checkbox"/> 212 <i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM)
<input type="checkbox"/> 113 - clitoride	(prestare attenzione ad usare il terreno di trasporto adatto)
<input type="checkbox"/> 114 - utero	<input type="checkbox"/> 214 Esame batteriologico (anaerobia)
<input type="checkbox"/> 115 - cervice	(da utilizzarsi in caso di ferite molto profonde e/o necrotiche)
<input type="checkbox"/> 116 - prepuzio	<input type="checkbox"/> 216 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 117 - pene	<input type="checkbox"/> 217 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR
<input type="checkbox"/> 119 <b>Tampone de ferita</b>	<input type="checkbox"/> 219 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> 220 Esame batteriologico (anaerobia) (ad es. in caso di onichite o ferite profonde soprattutto ferite da morso) <input type="checkbox"/> 222 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 124 <b>Tampone cutaneo</b>	<input type="checkbox"/> 224 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> 225 Esame micologico, <b>solo</b> per lieviti (ad es. <i>Malassezia sp.</i> ) (per la ricerca di dermatofiti inviare un raschiato cutaneo e/o del pelo)
<input type="checkbox"/> 127 <b>Tampone rettale</b>	<input type="checkbox"/> 227 Esame batteriologico per germi fecali (v. Feci) <input type="checkbox"/> 228 Esame colturale, solo per Salmonella <input type="checkbox"/> 229 Esame micologico (lieviti) <input type="checkbox"/> 230 Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR (per volatili)
<input type="checkbox"/> 131 <b>Tampone da altri siti</b>	<input type="checkbox"/> 231 Esame colturale (aerobia) <input type="checkbox"/> 232 Esame colturale (anaerobia) <input type="checkbox"/> 233 Esame micologico
<input type="checkbox"/> 134 <b>Raschiato cutaneo/pelo</b>	<input type="checkbox"/> 234 Esame batteriologico (aerobia) (si consiglia di fare il prelievo <b>prima</b> della disinfezione) <input type="checkbox"/> 236 Esame micologico (lieviti e dermatofiti) (si consiglia di fare il prelievo <b>dopo</b> disinfezione con alcool) <input type="checkbox"/> 238 Esame micologico, solo lieviti (ad es. <i>Malassezia sp.</i> ) <input type="checkbox"/> 239 Ectoparassiti
<input type="checkbox"/> 140 <b>ANTIMICOGRAMMA</b>	L'antibiogramma viene eseguito automaticamente in caso di crescita di batteri patogeni

Data del prelievo:

*Per favore, compilare qui.*

Durata del disturbo:

Ulteriori commenti / trattamenti eseguiti / sospetto clinico:

segue dietro

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE
<b>101</b> <b>Urine</b>	<b>201</b> Esame batteriologico (aerobia)
<b>102</b> - cistocentesi	compresi conta dei germi e ricerca di sostanze inibitrici
<b>103</b> - con catetere	<b>203</b> Sedimento urinario
<b>104</b> - minzione spontanea	<b>204</b> Urine chimico
<b>105</b> <b>Latte</b>	<b>205</b> Esame batteriologico e micologico, compreso antibiogramma
<b>106</b> - del quarto ant. destro	
<b>107</b> - del quarto post. destro	
<b>108</b> - del quarto ant. sinistro	
<b>109</b> - del quarto post. sinistro	
<b>110</b> - latte prelevato da tutti i quarti	
<b>111</b> <b>Versamento cavitario da</b>	<b>211</b> Esame batteriologico (aerobia)
<b>112</b> - articolazione	<b>212</b> Esame batteriologico (anaerobia)
<b>113</b> - torace	(significativo in aggiunta all'esame colturale per aerobi)
<b>114</b> - addome	<b>214</b> Esame micologico (in caso di sospetto di micosi sistemica)
<i>Per favore, compilare qui.</i>	
<b>117</b> <b>Emocultura</b>	<b>217</b> Esame batteriologico (aerobia) (richiedere i contenitori per l'emocultura al laboratorio)
	<b>219</b> Esame batteriologico (anaerobia) (richiedere i contenitori per l'emocultura al laboratorio)
<b>121</b> <b>Feci</b>	<b>221</b> <b>Profilo diarrea C</b> Esame batteriologico (batteri intestinali), esame micologico (semiquantitativo), esame parassitologico, Giardia (solo per cani/gatti)
	<b>225</b> <b>Profilo diarrea E (solo per cani)</b> Esame batteriologico (batteri intestinali), esame micologico (semiquantitativo), esame parassitologico, Giardia, elastasi
	<b>Batteriologia e Micologia</b>
	<b>230</b> <b>Germi fecali - coltura semiquantitativo</b> (Salmonella, Campylobacter, Yersinia, <i>E. coli</i> e per ogni specie altri germi di interesse veterinario)
	<b>233</b> Salmonella - coltura qualitativo
	<b>234</b> Lieviti - coltura qualitativo (antimicogramma compr.)
	<b>235</b> <i>Clostridium spp.</i> - coltura quantitativo
	<b>236</b> Enterotossina di <i>Cl. perfringens</i> - ELISA (qualit.)
	<b>237</b> Chlamydomphila spp. (DNA)-PCR (volatili)
	<b>Parassitologia</b>
	<b>239</b> Endoparassiti
	<b>240</b> Vermi polmonari - tecnica di Baermann
	<b>241</b> Criptosporidi (Ag) - ELISA
	<b>242</b> Giardia (Ag) - ELISA
	<b>Virus intestinali</b>
	<b>244</b> Coronavirus (RNA) - PCR (solo suino, cane, gatto)
	<b>245</b> Coronavirus (Ag) - Immunocromatografia (solo bovino)
	<b>246</b> Parvovirus (Ag) - Immunocromatografia
	<b>247</b> Parvovirus (DNA) - PCR
	<b>248</b> Rotavirus (Ag) - Immunocromatografia
	<b>249</b> Virologia generale - microscopia elettronica
	<b>Altri esami coprologici</b>
	<b>251</b> Elastasi (solo per cani) - ELISA
	<b>252</b> Assorbimento (ricerca di grassi, fibre ed amidi non digeriti)
	<b>253</b> Sangue occulto (non somministrare carne durante i 3 giorni prima del prelievo)
<b>154</b> <b>Altri materiali:</b>	<b>254</b> Esame batteriologico (aerobia)
<i>Per favore, compilare qui.</i>	<b>255</b> Esame batteriologico (anaerobia)
	<b>256</b> Esame micologico
	<b>257</b> Altri esami:
	<i>Per favore, compilare qui.</i>
<b>160</b> <b>Autovaccini</b>	<b>260</b> <i>E. coli</i> -autovaccino
	<b>261</b> <i>Pseudomonas</i> -autovaccino
	<b>262</b> <i>Staphylococcus</i> -autovaccino
	<b>263</b> Altro:
	<i>Per favore, compilare qui.</i>
<b>166</b> <b>ANTIMICOGRAMMA</b>	<b>L'antibiogramma viene eseguito automaticamente in caso di crescita di batteri patogeni</b>