

Prøver sendes til:

Bülowsvej 27, 1790 København V
Tlf. 3588 6819

Blodprøver til serologiske undersøgelser indsendes til:

Bülowsvej 27, 1790 København V
Tlf. 3588 6250 Fax 3588 6230

Blanketten kan hentes fra www.dianova.dk

Dyr læge / praksis (stempel), Tlf., mobil og fax nr.	Ejer, navn og adresse, telefon nr.																																								
VD-praksisnr.	Udtagelsesdato																																								
Dyrets navn	Alder																																								
Dyrets race	Dyrets identitetsnummer																																								
Antal dyr	Materiale																																								
<table border="0"> <tr> <td>Amnese</td> <td colspan="2">Ved dødsfald</td> </tr> <tr> <td>CNS-symptomer</td> <td>Luftvejssymptomer</td> <td>Aflivet</td> </tr> <tr> <td>Diarre</td> <td>Hudsymptomer</td> <td>Selvdød</td> </tr> <tr> <td>Andet</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Beskrivelse:</p>		Amnese	Ved dødsfald		CNS-symptomer	Luftvejssymptomer	Aflivet	Diarre	Hudsymptomer	Selvdød	Andet																														
Amnese	Ved dødsfald																																								
CNS-symptomer	Luftvejssymptomer	Aflivet																																							
Diarre	Hudsymptomer	Selvdød																																							
Andet																																									
<table border="0"> <tr> <td>Specifikke undersøgelser, som ønskes foretaget</td> <td>Parasitologi</td> </tr> <tr> <td>Efter laboratoriets vurdering</td> <td>Cryptosporidium (Ziehl-Neelsen)</td> </tr> <tr> <td>Bakteriologi</td> <td>Cryptosporidium og Giardia</td> </tr> <tr> <td>Bakteriologisk undersøgelse</td> <td>Cryptosporidium PCR til artsidentifikation</td> </tr> <tr> <td>Resistensbestemmelse</td> <td>Digestion – organer</td> </tr> <tr> <td>Mykologisk undersøgelse</td> <td>Hjerte-/lungeormlarver (Baermann)</td> </tr> <tr> <td>Salmonella dyrkning</td> <td>Hudskrab/hår – Skabmider/lus opklaring identifikation</td> </tr> <tr> <td>Campylobacter (dyrkning eller PCR)</td> <td>Identifikation af parasitter ved mikroskopi</td> </tr> <tr> <td>Chlamydia (PCR)</td> <td>Parasitæg/-oocyster (ved McMaster)</td> </tr> <tr> <td>Virologi</td> <td>Patologi</td> </tr> <tr> <td>Influenza (orthomyxovirus)</td> <td>Obduktion</td> </tr> <tr> <td>Hundesyge (IF eller PCR)</td> <td>Histologi</td> </tr> <tr> <td>Myxomatose</td> <td>Cytologisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td>Parvovirus (ELISA fæces)</td> <td>Biopsi</td> </tr> <tr> <td>Serologi</td> <td>Tumordiagnostik</td> </tr> <tr> <td>Brucella canis</td> <td>Undersøgelse af organer</td> </tr> <tr> <td>Leptospira canicola</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leptospira icterohæmorrhagiae</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leptospira spp. (angiv art): _____</td> <td>Andet: _____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>		Specifikke undersøgelser, som ønskes foretaget	Parasitologi	Efter laboratoriets vurdering	Cryptosporidium (Ziehl-Neelsen)	Bakteriologi	Cryptosporidium og Giardia	Bakteriologisk undersøgelse	Cryptosporidium PCR til artsidentifikation	Resistensbestemmelse	Digestion – organer	Mykologisk undersøgelse	Hjerte-/lungeormlarver (Baermann)	Salmonella dyrkning	Hudskrab/hår – Skabmider/lus opklaring identifikation	Campylobacter (dyrkning eller PCR)	Identifikation af parasitter ved mikroskopi	Chlamydia (PCR)	Parasitæg/-oocyster (ved McMaster)	Virologi	Patologi	Influenza (orthomyxovirus)	Obduktion	Hundesyge (IF eller PCR)	Histologi	Myxomatose	Cytologisk undersøgelse	Parvovirus (ELISA fæces)	Biopsi	Serologi	Tumordiagnostik	Brucella canis	Undersøgelse af organer	Leptospira canicola		Leptospira icterohæmorrhagiae		Leptospira spp. (angiv art): _____	Andet: _____	_____	
Specifikke undersøgelser, som ønskes foretaget	Parasitologi																																								
Efter laboratoriets vurdering	Cryptosporidium (Ziehl-Neelsen)																																								
Bakteriologi	Cryptosporidium og Giardia																																								
Bakteriologisk undersøgelse	Cryptosporidium PCR til artsidentifikation																																								
Resistensbestemmelse	Digestion – organer																																								
Mykologisk undersøgelse	Hjerte-/lungeormlarver (Baermann)																																								
Salmonella dyrkning	Hudskrab/hår – Skabmider/lus opklaring identifikation																																								
Campylobacter (dyrkning eller PCR)	Identifikation af parasitter ved mikroskopi																																								
Chlamydia (PCR)	Parasitæg/-oocyster (ved McMaster)																																								
Virologi	Patologi																																								
Influenza (orthomyxovirus)	Obduktion																																								
Hundesyge (IF eller PCR)	Histologi																																								
Myxomatose	Cytologisk undersøgelse																																								
Parvovirus (ELISA fæces)	Biopsi																																								
Serologi	Tumordiagnostik																																								
Brucella canis	Undersøgelse af organer																																								
Leptospira canicola																																									
Leptospira icterohæmorrhagiae																																									
Leptospira spp. (angiv art): _____	Andet: _____																																								

Dyrlægens autorisationsnummer og underskrift	SE nr. / CVR nr.																																								
<p>Ved min underskrift tiltræder jeg Dianova's generelle forretningsbetingelser, som jeg har læst og accepterer</p>																																									

Forbeholdt laboratoriet