

# Sentrallaboratoriet



**Norges veterinærhøgskole**  
 Postboks 8146 Dep, 0033 Oslo  
 Tlf. +47 22 96 45 66 Fax +47 22 96 45 94  
 www.sentrallaboratoriet.no

## Rekvisisjon

<b>Veterinær</b>		<b>Vet.nr.</b>				
<b>Klinikk</b>						
<b>Faktura-adr</b>						
<b>Postnr/-sted</b>						
<b>E-post</b>						
<b>Tlf</b>		<b>Fax</b>				

<b>Eier</b>						
-------------	--	--	--	--	--	--

<b>Art</b>	<b>Rase</b>	<b>Født</b>	<b>Navn</b>		
<b>Jnr</b>	<b>Prøvemateriale</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Prøvetakingsdato</b>		

<b>Anamnese/Prøvetaking/Medisinerings</b>

<table border="1"> <tr> <th><b>Profiler [Serum + EDTA]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Hund (stor)  <input type="checkbox"/> Hund (liten)  <input type="checkbox"/> Katt (stor)  <input type="checkbox"/> Katt (liten)  <input type="checkbox"/> Hest (utredning stor)  <input type="checkbox"/> Hest (utredning liten)  <input type="checkbox"/> Hest (trening)  <input type="checkbox"/> Hest(metabolsk syndrom)  <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (stor)  <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (liten)  <input type="checkbox"/> Gris (stor)  <input type="checkbox"/> Gris (liten)  <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hest/katt)  <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hund/gris)                 </td> </tr> <tr> <th><b>Profiler [Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Nyrer  <input type="checkbox"/> Lever  <input type="checkbox"/> Pancreas  <input type="checkbox"/> Pancreas m/TLI (hund)  <input type="checkbox"/> Gastro-Intest. status  <input type="checkbox"/> El. status-Væskebal.  <input type="checkbox"/> Diabetes  <input type="checkbox"/> Thyroidea (hund/katt)  <input type="checkbox"/> ThyroideaTSH(hund/katt)                 </td> </tr> </table>	<b>Profiler [Serum + EDTA]</b>	<input type="checkbox"/> Hund (stor) <input type="checkbox"/> Hund (liten) <input type="checkbox"/> Katt (stor) <input type="checkbox"/> Katt (liten) <input type="checkbox"/> Hest (utredning stor) <input type="checkbox"/> Hest (utredning liten) <input type="checkbox"/> Hest (trening) <input type="checkbox"/> Hest(metabolsk syndrom) <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (stor) <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (liten) <input type="checkbox"/> Gris (stor) <input type="checkbox"/> Gris (liten) <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hest/katt) <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hund/gris)	<b>Profiler [Serum]</b>	<input type="checkbox"/> Nyrer <input type="checkbox"/> Lever <input type="checkbox"/> Pancreas <input type="checkbox"/> Pancreas m/TLI (hund) <input type="checkbox"/> Gastro-Intest. status <input type="checkbox"/> El. status-Væskebal. <input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Thyroidea (hund/katt) <input type="checkbox"/> ThyroideaTSH(hund/katt)	<table border="1"> <tr> <th><b>Hematologi [EDTA]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling  <input type="checkbox"/> Hematologi uten diff.telling                 </td> </tr> <tr> <th><b>Morfologi [EDTA + blodutstryk]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling og morfologisk undersøkelse                 </td> </tr> <tr> <th><b>Cytologi [Utstryk]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Cytologisk undersøkelse                 </td> </tr> <tr> <th><b>Metabolitter [Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Albumin  <input type="checkbox"/> Ammoniakktest (0t,30min)[EDTA]  <input type="checkbox"/> T bilirubin  <input type="checkbox"/> D bilirubin  <input type="checkbox"/> Frie fettssyrer  <input type="checkbox"/> Fruktosamin  <input type="checkbox"/> Gallesyrer  <input type="checkbox"/> Gallesyretest (0t, 2t)                 </td> <td> <input type="checkbox"/> Globuliner  <input type="checkbox"/> Glukose  <input type="checkbox"/> β-HBA  <input type="checkbox"/> Kolesterol  <input type="checkbox"/> Kreatinin  <input type="checkbox"/> Laktat  <input type="checkbox"/> T protein  <input type="checkbox"/> Triglyserider  <input type="checkbox"/> Urea  <input type="checkbox"/> Urinsyre                 </td> </tr> <tr> <th><b>Akutfase proteiner</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> CRP (hund/gris) [Serum]  <input type="checkbox"/> SAA (hest/katt) [Serum]  <input type="checkbox"/> Fibrinogen [Na-citrat 3,2 %]                 </td> </tr> </table>	<b>Hematologi [EDTA]</b>	<input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling <input type="checkbox"/> Hematologi uten diff.telling	<b>Morfologi [EDTA + blodutstryk]</b>	<input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling og morfologisk undersøkelse	<b>Cytologi [Utstryk]</b>	<input type="checkbox"/> Cytologisk undersøkelse	<b>Metabolitter [Serum]</b>	<input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Ammoniakktest (0t,30min)[EDTA] <input type="checkbox"/> T bilirubin <input type="checkbox"/> D bilirubin <input type="checkbox"/> Frie fettssyrer <input type="checkbox"/> Fruktosamin <input type="checkbox"/> Gallesyrer <input type="checkbox"/> Gallesyretest (0t, 2t)	<input type="checkbox"/> Globuliner <input type="checkbox"/> Glukose <input type="checkbox"/> β-HBA <input type="checkbox"/> Kolesterol <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> T protein <input type="checkbox"/> Triglyserider <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Urinsyre	<b>Akutfase proteiner</b>	<input type="checkbox"/> CRP (hund/gris) [Serum] <input type="checkbox"/> SAA (hest/katt) [Serum] <input type="checkbox"/> Fibrinogen [Na-citrat 3,2 %]	<table border="1"> <tr> <th><b>Enzymer [Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> ALT  <input type="checkbox"/> Amylase  <input type="checkbox"/> AP  <input type="checkbox"/> AP-varmebehandlet  <input type="checkbox"/> AST  <input type="checkbox"/> CK  <input type="checkbox"/> GD  <input type="checkbox"/> GGT  <input type="checkbox"/> LD  <input type="checkbox"/> Lipase  <input type="checkbox"/> TLI (hund)                 </td> </tr> <tr> <th><b>Endokrinologi [Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Progesteron  <input type="checkbox"/> Insulin (hest)  <input type="checkbox"/> Cortisol  <input type="checkbox"/> ACTH-stimulering 0t,1t  <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,4t,8t  <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,8t                 </td> </tr> <tr> <th><b>Andre [Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> s-prot.elektroforese (SPE)  <input type="checkbox"/> Osmolalitet  <input type="checkbox"/> ANA (hund/katt)  <input type="checkbox"/> RF (hund)                 </td> </tr> </table>	<b>Enzymer [Serum]</b>	<input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> AP-varmebehandlet <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> GD <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> TLI (hund)	<b>Endokrinologi [Serum]</b>	<input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Insulin (hest) <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> ACTH-stimulering 0t,1t <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,4t,8t <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,8t	<b>Andre [Serum]</b>	<input type="checkbox"/> s-prot.elektroforese (SPE) <input type="checkbox"/> Osmolalitet <input type="checkbox"/> ANA (hund/katt) <input type="checkbox"/> RF (hund)	<table border="1"> <tr> <th><b>Mineraler[Serum]</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> P  <input type="checkbox"/> Fe  <input type="checkbox"/> K  <input type="checkbox"/> Ca  <input type="checkbox"/> Cl  <input type="checkbox"/> Cu  <input type="checkbox"/> Mg  <input type="checkbox"/> Na  <input type="checkbox"/> Zn                 </td> </tr> <tr> <th><b>Urinalyser</b></th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> U-Konkrement  <input type="checkbox"/> U-Protein  <input type="checkbox"/> U-Kreatinin  <input type="checkbox"/> U-Prot/U-Kreat                 </td> </tr> </table>	<b>Mineraler[Serum]</b>	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cl <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Zn	<b>Urinalyser</b>	<input type="checkbox"/> U-Konkrement <input type="checkbox"/> U-Protein <input type="checkbox"/> U-Kreatinin <input type="checkbox"/> U-Prot/U-Kreat
<b>Profiler [Serum + EDTA]</b>																												
<input type="checkbox"/> Hund (stor) <input type="checkbox"/> Hund (liten) <input type="checkbox"/> Katt (stor) <input type="checkbox"/> Katt (liten) <input type="checkbox"/> Hest (utredning stor) <input type="checkbox"/> Hest (utredning liten) <input type="checkbox"/> Hest (trening) <input type="checkbox"/> Hest(metabolsk syndrom) <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (stor) <input type="checkbox"/> Ku-Sau-Geit (liten) <input type="checkbox"/> Gris (stor) <input type="checkbox"/> Gris (liten) <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hest/katt) <input type="checkbox"/> Inflammasjon (hund/gris)																												
<b>Profiler [Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> Nyrer <input type="checkbox"/> Lever <input type="checkbox"/> Pancreas <input type="checkbox"/> Pancreas m/TLI (hund) <input type="checkbox"/> Gastro-Intest. status <input type="checkbox"/> El. status-Væskebal. <input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Thyroidea (hund/katt) <input type="checkbox"/> ThyroideaTSH(hund/katt)																												
<b>Hematologi [EDTA]</b>																												
<input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling <input type="checkbox"/> Hematologi uten diff.telling																												
<b>Morfologi [EDTA + blodutstryk]</b>																												
<input type="checkbox"/> Hematologi med diff.telling og morfologisk undersøkelse																												
<b>Cytologi [Utstryk]</b>																												
<input type="checkbox"/> Cytologisk undersøkelse																												
<b>Metabolitter [Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Ammoniakktest (0t,30min)[EDTA] <input type="checkbox"/> T bilirubin <input type="checkbox"/> D bilirubin <input type="checkbox"/> Frie fettssyrer <input type="checkbox"/> Fruktosamin <input type="checkbox"/> Gallesyrer <input type="checkbox"/> Gallesyretest (0t, 2t)	<input type="checkbox"/> Globuliner <input type="checkbox"/> Glukose <input type="checkbox"/> β-HBA <input type="checkbox"/> Kolesterol <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> T protein <input type="checkbox"/> Triglyserider <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Urinsyre																											
<b>Akutfase proteiner</b>																												
<input type="checkbox"/> CRP (hund/gris) [Serum] <input type="checkbox"/> SAA (hest/katt) [Serum] <input type="checkbox"/> Fibrinogen [Na-citrat 3,2 %]																												
<b>Enzymer [Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> AP-varmebehandlet <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> GD <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> TLI (hund)																												
<b>Endokrinologi [Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Insulin (hest) <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> ACTH-stimulering 0t,1t <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,4t,8t <input type="checkbox"/> Dexameth.hemming 0t,8t																												
<b>Andre [Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> s-prot.elektroforese (SPE) <input type="checkbox"/> Osmolalitet <input type="checkbox"/> ANA (hund/katt) <input type="checkbox"/> RF (hund)																												
<b>Mineraler[Serum]</b>																												
<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cl <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Zn																												
<b>Urinalyser</b>																												
<input type="checkbox"/> U-Konkrement <input type="checkbox"/> U-Protein <input type="checkbox"/> U-Kreatinin <input type="checkbox"/> U-Prot/U-Kreat																												