

Remitterande veterinär/veterinärinrättning (betalningsansvarig):		Svar önskas till faxnr/epost:		Datum:		Signatur:	
Djurägare:						Djurslag: <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katt	
Djurnamn:						Journalnr:	
Ras:						Kön: <input type="checkbox"/> Hane <input type="checkbox"/> Hona <input type="checkbox"/> Kastrat	
						Ålder: år	
<b>Allmänna status</b> <input type="checkbox"/> <b>ANEMISTATUS (S+K)</b> Järn, Urea, Kreatinin, Fosfat, Hematologiskt status <input type="checkbox"/> <b>Retikulocyter (K)</b> <input type="checkbox"/> <b>BASSTATUS (S+K)</b> ALAT, ALP, Gallsyror, Urea, Kreatinin, Hematologiskt status, Canine CRP (Hund) <input type="checkbox"/> <b>SAA (S) (Katt)</b> <input type="checkbox"/> <b>ELEKTROLYTSTATUS (S)</b> Natrium, Kalium, Klorid <input type="checkbox"/> <b>HEMATOLOGISKT STATUS (K)</b> LPK, EPK, Hb, EVF, MCV, MCHC, Trombocyter, Diff <input type="checkbox"/> <b>Retikulocyter (K)</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVERSTATUS (S)</b> ALAT, ALP, Gallsyror, GT, Protein, Albumin <input type="checkbox"/> <b>Gallsyror postprandial (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>NJURSTATUS (S)</b> Natrium, Kalium, Klorid, Urea, Kreatinin <input type="checkbox"/> <b>PU/PD-UTREDNING (S+K+U)</b> Na, K, ALAT, ALP, Urea, Kreatinin, Glykerat Protein, Fosfat, Calcium, U-Prot./U-Krea-kvot, Hematol. status <input type="checkbox"/> <b>Stimulering ACTH (S)</b> (Kortisol 0-prov och 1,5 h efter ACTH) <input type="checkbox"/> <b>RUTINSTATUS (S+K)</b> Na, K, Klorid, ALAT, ALP, Gallsyror, Urea, Kreatinin, Protein, Albumin, Calcium, Fosfat, Hematologiskt status, Canine CRP (Hund) <input type="checkbox"/> <b>SAA (S) (Katt)</b> <input type="checkbox"/> <b>SENIORKONTROLL (S+K)</b> ALAT, ALP, Urea, Kreatinin, Glykerat Protein, FT4 (Hund) alt. T4 (Katt), Hematologiskt status <input type="checkbox"/> <b>STORT NJURSTATUS (S+K)</b> Natrium, Kalium, Klorid, Urea, Kreatinin, Fosfat, Glykerat Protein, Hematologiskt status <input type="checkbox"/> <b>TRÖTTHET-APATISTATUS (S) Hund</b> Homocystein, B12, Folsyra, T4, Canine TSH, Kolesterol			<b>Utredningar</b> <input type="checkbox"/> <b>UTREDNINGSTATUS HUND (S+K)</b> Na, K, ALAT, ALP, GT, Urea, Kreatinin, Calcium, CK, Protein, Albumin, Gallsyror, Fosfat Hematologiskt status, Canine CRP, T4, Canine TSH, Kolesterol, TLI, B12, Folsyra Kortisol 2 prover (stim./hämning) <input type="checkbox"/> <b>Exklusive hematologi</b> <input type="checkbox"/> <b>UTREDNINGSTATUS KATT (S+K)</b> Na, K, ALAT, ALP, Gallsyror, Urea, Kreatinin, Calcium, CK, Fosfat, Protein, Albumin, T4, T3, Kolesterol Hematologiskt status, Serum Amyloid A <input type="checkbox"/> <b>Exklusive hematologi</b> <input type="checkbox"/> <b>TOTALSCREENING (S+K) Hund</b> Na, K, ALAT, ALP, Gallsyror, Urea, Kreatinin, Calcium, CK, Protein, Albumin, Fosfat, Glykerat Protein, Hematologiskt status, Canine CRP, T4, Canine TSH, Kolesterol, TLI, B12, Folsyra, Kortisol 2 st prover (stim./hämning), Kapillärelektrofores, Troponin			<b>Immunologi</b> <input type="checkbox"/> <b>ANA (S) Hund, Katt</b> <input type="checkbox"/> <b>BORRELIA burgdorferi s.l. IgG ELISA + ANAPLASMA phagocyt. IgG ELISA (S) Hund</b> <input type="checkbox"/> <b>BORRELIA IgG LINE BLOT (S) Hund</b> (Vid positiv alt. borderline Borrelia ELISA) <input type="checkbox"/> <b>BORRELIA burgd. s.l. IgG LINE BLOT (S) Hund</b> <input type="checkbox"/> <b>FÅSTINGSCREENING BORRELIA / ANAPLASMA / TBE (S) Hund</b> Borrelia burgd. s.l. IgG, Anaplasma phagocyt. IgG, TBE <input type="checkbox"/> <b>FELINT CORONAVIRUS (FIP) (S) Katt</b> <input type="checkbox"/> <b>Kapillärelektrofores (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>FIV+FeLV, (S) Katt</b> <input type="checkbox"/> <b>INFEKTIONSSTATUS HUND(S+K)</b> Hematologiskt status, Kapillärelektrofores, Canine CRP, Borrelia burgdorferi s.l. IgG + Anaplasma IgG <input type="checkbox"/> <b>INFEKTIONSSTATUS KATT (S+K)</b> Hematologiskt status, Kapillärelektrofores, SAA FIV+FeLV, <input type="checkbox"/> <b>TOXOPLASMA gondii IgG (S) Katt</b> <input type="checkbox"/> <b>Aviditet Toxoplasma IgG (S) Katt</b> (Vid positiv Toxoplasma gondii IgG)	
<b>Pankreas</b> <input type="checkbox"/> <b>EXOKRIN PANKREASINSUFFICIENS (S) Hund</b> TLI, B12, Folsyra <input type="checkbox"/> <b>PANKREATIT (S) Hund</b> TLI, cPL, Amylas, Triglycerider, Calcium <input type="checkbox"/> <b>PANKREAS - LEVER/NJURE (S) Hund</b> TLI, cPL, Amylas, Urea, Kreatinin, Gallsyror, ALAT, ALP, Bilirubin, Protein, Albumin <input type="checkbox"/> <b>EXOKRIN PANKREASINSUFFICIENS (S) Katt</b> B12, Folsyra <input type="checkbox"/> <b>PANKREATIT (S) Katt</b> fPL, B12, Folsyra, Triglycerider, Calcium <input type="checkbox"/> <b>PANKREAS - LEVER/NJURE (S) Katt</b> fPL, Urea, Kreatinin, Gallsyror, ALAT, ALP, GT Bilirubin, Protein, Albumin			<b>Endokrinologi</b> <input type="checkbox"/> <b>TYREOIDEASTATUS (S) Hund</b> T4, Canine TSH, Kolesterol <input type="checkbox"/> <b>STORT TYREOIDEASTATUS (S) Hund</b> T4, Fritt T4, Canine TSH, Kolesterol <input type="checkbox"/> <b>TYREOIDEA-HYPOFYS-FEEDBACK (S) Hund</b> T3, T4, Canine TSH, Kolesterol <input type="checkbox"/> <b>STOR TYREOIDEA-HYPOFYS-FEEDBACK (S) Hund</b> T3, T4, Fritt T4, Canine TSH, Kolesterol <input type="checkbox"/> <b>TYREOIDEA-TgAA-STATUS (S) Hund</b> T4, Canine TSH, TgAA, Kolesterol (TgAA=Tyreoglobulin autoantikroppar) <input type="checkbox"/> <b>TERAPIKONTROLL, HYPOTYREOS (S) Hund</b> T4 + Canine TSH <input type="checkbox"/> <b>T4 efter dos (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>T4 + T3, HYPERTYREOS (S) Katt</b> <input type="checkbox"/> <b>HÄMNING DEXAMETASON (S)</b> Kortisol: 0-prov, 3h, 6h, 8h efter dexametason <input type="checkbox"/> <b>STIMULERING ACTH (S)</b> Kortisol: 0-prov och 1,5 h efter ACTH <input type="checkbox"/> <b>Elektrolytstatus 0-prov (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>S-INSULIN (S) Hund</b> <input type="checkbox"/> <b>S-PROGESTERON (S)</b>		<b>Urinundersökningar</b> <input type="checkbox"/> <b>U-PROTEIN/U-KREATININ-KVOT (U)</b> <input type="checkbox"/> <b>U-MIKROALBUMIN, kvantitativ (U)</b> <input type="checkbox"/> <b>U-KORTISOL/U-KREATININ-KVOT (U)</b>		
			<b>Övrigt</b> <input type="checkbox"/> <b>S-BROMID (S) (Kaliumbromid)</b> <input type="checkbox"/> <b>S-DIGOXIN (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>S-FENOBARBITAL (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>S-FENOBARBITAL+ LEVERKONTROLL (S)</b> Fenobarbital + ALP, ALAT, GT, Gallsyror, Totalprotein, Albumin <input type="checkbox"/> <b>S-GLYKERAT PROTEIN (S) (Fruktosamin)</b> <input type="checkbox"/> <b>KAPILLÄRELEKTROFORES (S)</b> <input type="checkbox"/> <b>S-TROPONIN I (S)</b>				
S=Serumrör, K=Kalium-EDTA-rör, U=Urinprov						Vi önskar: <input type="checkbox"/> Remisser <input type="checkbox"/> Svarspostetiketter <input type="checkbox"/> Prislista	
Kliniska uppgifter:							