

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