

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 mån	

Allmänna status	Utredningar	Immunologi
<input type="checkbox"/> ANEMISTATUS (S+K) Järn, Urea, Kreatinin, Fosfat, Hematologiskt status <input type="checkbox"/> Retikulocyter (K)	<input type="checkbox"/> UTREDNINGSSTATUS 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"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> UTREDNINGSSTATUS 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"/> Retikulocyter (K)	Endokrinologi	<input type="checkbox"/> FELINT CORONAVIRUS (FIP) (S) Katt <input type="checkbox"/> Kapillärelektrofores (S)
<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"/> FIV+FeLV, (S) Katt
<input type="checkbox"/> NJURSTATUS (S) Natrium, Kalium, Klorid, Urea, Kreatinin <input type="checkbox"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> STORT TYREOIDEASTATUS (S) Hund T4, Fritt 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"/> 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"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> TYREOIDEA-HYPOFYS-FEEDBACK (S) Hund T3, T4, Canine TSH, Kolesterol	<input type="checkbox"/> INFEKTIONSSTATUS KATT (S+K) Hematologiskt status, Kapillärelektrofores, SAA, FIV+FeLV
<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"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> STOR TYREOIDEA-HYPOFYS-FEEDBACK (S) Hund T3, T4, Fritt T4, Canine TSH, Kolesterol	<input type="checkbox"/> TOXOPLASMA gondii IgG (S) Katt <input type="checkbox"/> Aviditet Toxoplasma IgG (S) Katt (Vid positiv Toxoplasma gondii IgG)
<input type="checkbox"/> SENIORKONTROLL (S+K) ALAT, ALP, Urea, Kreatinin, Glykerat Protein, FT4 (Hund) alt. T4 (Katt), Hematologiskt status <input type="checkbox"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> TYREOIDEA-TgAA-STATUS (S) Hund T4, Canine TSH, TgAA, Kolesterol (TgAA=Tyreoglobulin autoantikroppar)	Urinundersökningar
<input type="checkbox"/> STORT NJURSTATUS (S+K) Natrium, Kalium, Klorid, Urea, Kreatinin, Fosfat, Glykerat Protein, Hematologiskt status <input type="checkbox"/> SDMA (S) (Hund, Katt)	<input type="checkbox"/> TERAPIKONTROLL, HYPOTYREOS (S) Hund T4 + Canine TSH <input type="checkbox"/> T4 efter dos (S)	<input type="checkbox"/> U-PROTEIN/U-KREATININ-KVOT (U)
<input type="checkbox"/> TRÖTTTHET-APATISTATUS (S) Hund Homocystein, B12, Folsyra, T4, Canine TSH, Kolesterol	<input type="checkbox"/> T4 + T3, HYPERTYREOS (S) Katt	<input type="checkbox"/> U-KORTISOL/U-KREATININ-KVOT (U)
Pankreas	<input type="checkbox"/> HÄMNING DEXAMETASON (S) Kortisol: 0-prov, 3h, 6h, 8h efter dexametason	Övrigt
<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"/> BROMID (S) (Kaliumbromid)
<input type="checkbox"/> PANKREATIT (S) Hund TLI, cPL (kvant.), Amylas, Triglycerider, Calcium	<input type="checkbox"/> INSULIN (S) Hund	<input type="checkbox"/> DIGOXIN (S)
<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"/> FENOBARBITAL (S)
<input type="checkbox"/> EXOKRIN PANKREASINSUFFICIENS (S) Katt B12, Folsyra	<input type="checkbox"/> Enskild analys:	<input type="checkbox"/> FENOBARBITAL+ LEVERKONTROLL (S) Fenobarbital + ALP, ALAT, GT, Gallsyror, Totalprotein, Albumin
<input type="checkbox"/> PANKREATIT (S) Katt fPL (kvant.), B12, Folsyra, Triglycerider, Calcium	<input type="checkbox"/> KLINISKA UPPGIFTER:	<input type="checkbox"/> GLYKERAT PROTEIN (S) (Fruktosamin)
<input type="checkbox"/> PANKREAS - LEVER/NJURE (S) Katt fPL (kvant.), Urea, Kreatinin, Gallsyror, ALAT, ALP, GT Bilirubin, Protein, Albumin	<input type="checkbox"/> KLINISKA UPPGIFTER:	<input type="checkbox"/> KAPILLÄRELEKTROFORES (S)
<input type="checkbox"/> CPL kvantitativ (S) Hund	<input type="checkbox"/> KLINISKA UPPGIFTER:	<input type="checkbox"/> TROPONIN I (S)
<input type="checkbox"/> FPL kvantitativ (S) Katt	<input type="checkbox"/> KLINISKA UPPGIFTER:	<input type="checkbox"/> NT- proBNP kvant (S) Hund, Katt

S=Serumrör, K=Kalium-EDTA-rör, U=Urinprov

Vi önskar: <input type="checkbox"/> Remisser <input type="checkbox"/> Svarespostetik. <input type="checkbox"/> Prislista
