

**Kliininen kemia**

- AFOS (S/HP)
- ALAT (S/HP)
- Albumiini (S/HP)
- Amylaasi (S/HP/EP)
- ASAT (S/HP)
- Betahydroksibutyaatti (SI/HP!/EP!)
- Bilirubiini, kokonais (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu (S/HP)
- Bromidi (S/HP)
- Cardiopet® proBNP (ELISA) (S/EP)
- CK (kreatiiniinikaasi) (S/HP)
- Fenobarbitaali (S/HP)
- FGF-23 (fibroblastien kasvutekijä 23) (ELISA) (S)
- Fosfaatti (Pi) (SI/HP!)
- Fruktoamiini (SI/HP!)
- GLDH (S/HP)
- Glukoosi (HP!/FP!)
- GT (S/HP)
- Haimalipaasi DGGR (kvantitatiivinen, haimaspesifinen) (S/HP/EP)
- Kalium (K) (SI/HP!)
- Kalsium (Ca) (S/HP)
- Kloridi (Cl) (S/HP)
- Kolesteroli (S/HP/EP)
- Kreatiniini (S/HP/EP)
- Kupari (Cu) (S/HP)
- Laktaatti (FP!)
- LD (laktaattidehydrogenaasi) (S/HP)
- Magnesium (Mg) (SI/HP!)
- Natrium (Na) (S/HP)
- NEFA (S/EP)
- Prot (kokonaisproteiini) (S/HP)
- Proteiinelektroforeesi seerumista (S)
- Proteiinit aspiraattista (esim. nivelneste) (aspiraatti EDTA-/seerumi-/erotteluputkessa)
- Rauta (Fe) (S/HP)
- SAA (seerumin amyloidit) (S/HP/EP/NaSitr)
- Sappihapot (yksi näyte, paasto) (S/HP/EP)
- Sappihapot (yksi näyte, ruokailun jälkeen) (S/HP/EP)
- SDMA (symmetrinen dimetyyli-arginiini) (IDEXX SDMA®) (S/HP/EP)
- Sinkki (Zn) (SI/HP!)
- Spec fPL® (haimalipaasi kvantitatiivinen, haimaspesifinen) (ELISA) (S)
- TLI (S, paasto)
- Triglyseridit (S/HP/EP)
- Urea (S/HP/EP)

Hematologia ja hyytyminen

- APTT (Nasitr)
- PT (Nasitr)
- PVK (perusverenkuva) (B)
- TVK (PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit) (B)
- Valkosoluerottelu (B)
- Veriparasiitit (Babesia, Anaplasma) (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)
- Verisoluerottelu (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)

Hormonit/vitamiinit

- A-vitamiini (S/HP/EP)
- Aldosteroni (SI kylmälähetys)
- B12-vitamiini (S/HP, paasto)
- D3-vitamiini (25OH) (S/HP/EP)
- Estradioli (S)
- Folaatti (S/HP, paasto)
- Kortisoli (S/HP)
- T4 (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- T4-vapaa (S/HP)
- Testosteroni, perustaso (S/HP/EP)

Vasta-aineet AB / Antigeenit AG

- Asetyylkoliinireseptori AB (RIA)(S)
- Clostridium perfringens enterotoksiini (ELISA) (F)
- FCV Feline calicivirus AB (VN) (S)
- FeLV AG/FIV AB (SNAP FeLV/FIV Combo) (B/S/HP/EP)
- FIP/FCoV Feline Coronavirus AB (ELISA) (S/HP/EP)
- Giardia (ELISA) (F)
- Kissan veriryhmä AG (A, AB, B) (pikatesti) (B)
- Leptospira interrogans AB (MAR) (S)
- M2-AB (Masticatory Myositis) (SI kylmälähetys)
- Rabies AB (FAVN) (S)
- Toxoplasma gondii AB IgG (IFT) (S/HP/EP)
- Toxoplasma gondii AB IgM (IFT) (S/HP/EP)

Uloste

- Baermann sisäloiset (vain toukkamuodot) (F)
- Clostridium perfringens enterotoksiini (ELISA)(F)
- CPV parvovirus/FPV kissarutto AG (pikatesti) (F)
- Cryptosporidium parvum (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp. (qPCR) (F)
- FPV kissarutto (panleukopenia/parvovirus) (PCR) (F/nukkatikku)
- Giardia (qPCR) (F)
- Giardia AG (ELISA) (F)
- Giardia AG (SNAP Giardia Test) (F)
- Salmonella spp. (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Sisäloiset (tunnistus flotaatio) (F)
- Tritrichomonas foetus (qPCR) (F)

Virtsat

- Virtsakivianalyysi
- Virtsan albumiini (US/U)
- Virtsan glukoosi (US/U)
- Virtsan ominaispaino (US/U)
- Virtsan sedimentti (US/UC/U)

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut (mikroskopointi) (esim. nivelneste, peritoneaalinneste) (2-4 x objektilasi, 1-2 aspiraatti)
- Aspiraatin solut (koneellinen erottelu) (esim. nivel- tai peritoneaalinneste, hyytymätön, EDTA-putkessa)
- Kurarupi (Dermatophilus congolensis) (mikroskopointi) (2 x objektilasi, rupi)
- Sytologinen tutkimus 1 (eng patologin lausunto) (1-4 x objektilasi, 1-2 muutos)
- Sytologinen tutkimus 2 (eng patologin lausunto) (5-16 x objektilasi, 3-8 muutos)
- Trakealiman solut (mikroskopointi) (min. 2 x objektilasi, TW/BAL-näyte)
- Ulkoloiset (mikroskopointi) (objektilasi/keräysastia/raape/teippi)
- Veriparasiitit (Babesia, Anaplasma) (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)

PCR

- Anaplasma spp (PCR) (B/nivelneste/liikvor)
- Babesia spp (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica (qPCR) (nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii (qPCR) (nivelneste/liikvori/kudos- tai ihobiopsia)
- Chlamydia felis (qPCR) (nukkatikku)
- Cryptosporidium parvum (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp. (qPCR) (F)
- Dirofilaria repens/immitis (PCR) (B)
- Ehrlichia spp (PCR) (B/liikvor/luuydin)
- FCV Feline calicivirus (qPCR) (nukkatikku)
- FeLV kissan leukemiavirus (qPCR) (B)
- FHV Feline herpesvirus (qPCR) (nukkatikku)
- FIP Feline Coronavirus (PCR) (aspiraatti/liikvor/kudos/B)
- FIV kissan immuunikatovirus (qPCR) (B)
- FPV kissarutto (panleukopenia/parvovirus) (PCR) (F/nukkatikku)
- Giardia (qPCR) (F)
- Leishmania spp (PCR) (U/aspiraatti/nukkatikku/kudos)
- Leptospira spp (PCR) (B + U)
- Mycoplasma felis (qPCR) (nukkatikku/keuhkokuuhtelu)
- Mycoplasma spp (qPCR) (nukkatikku/nivelneste)
- Tritrichomonas foetus (qPCR) (F)

Bakteriologia/sienet

Huom. Viljelyihin ja herkkyysiin: ilmoitathan mistä näyte on otettu:

- Bakteritunnistus, herkkyys puhdasviljelystä
- Bakteriviljely, tunnistus, herkkyys virtsasta (aerobi) (UC/bakteerikuljetusputki)
- Bakteriviljely, tunnistus, herkkyys (aerobi) (bakteerikuljetusputki)
- Bakteriviljely (syvämärkä) tunnistus, herkkyys (aerobi, anaerobi) (bakteerikuljetusputki)
- Bakteri-, hiiva-, homeviljely, tunnistus, antibioottiherkkyys (aerobi) (bakteerikuljetusputki)
- Dermatofyttiviljely (karva/hilse)
- Gram-värijäys (objektilasi)
- Moniresistenttien bakteerikantojen (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) seulonta
- Moniresistenttien bakteerikantojen (ESBL ja AmpC) seulonta
- Moniresistenttien bakteerikantojen (MRSA, MRSP) seulonta

Huom. Kissojen geenitestit ja polveutumiset omalla erillisellä läheteellä.