

Kliininen kemia

- AFOS (S/HP)
- ALAT (S/HP)
- Albumiini (S/HP)
- Amylaasi (S/HP)
- ASAT (S/HP)
- Betahydroksibutyraatti (S/HP!)
- Bilirubiini, kokonais (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu (S/HP)
- Bromidi (S/HP)
- CK (S/HP)
- Fenobarbitaali (S/HP)
- Fosfaatti (Pi) (S/HP!)
- Fruktosamiini (S/HP/EP)
- GLDH (S/HP)
- Glukoosi (HP/FP!)
- GT (S/HP)
- Haimalipaasi (S/HP)
- Kalium (K) (S/HP!)
- Kalsium (Ca) (S/HP)
- Kalsium ionisoitunut (iCa) (S geeliputki, vakuuminäytteenotto, ei saa avata, eroteltava, mieluiten paastonäyte)
- Kloridi (Cl) (S/HP)
- Kolesteroli (S/HP/EP)
- Kreatiniini (S/HP/EP)
- Kupari (Cu) (S/HP)
- Laktaatti (FP!)
- LD (S/HP)
- Lyijy (min. 2 ml Li-he kokoveri)
- Magnesium (Mg) (S/HP!)
- Natrium (Na) (S/HP)
- NEFA (S!)
- Prot (S/HP)
- Proteiinielektroforeesi seerumista (S)
- Proteiinit aspiiraatista
- Rauta (Fe) (S/HP)
- SAA (seerumin amyloidi A) (S/HP/EP)
- Sappihapot (yksi näyte, paasto) (S/HP/EP)
- Sappihapot (yksi näyte, ruokailun jälkeen) (S/HP/EP)
- SDMA (S/HP/EP)
- Sinkki (S/HP)
- TLI (S paasto)
- Triglyseridit (S/HP)
- UIBC (S/HP)
- Urea (S/HP/EP)

Hematologia ja hyytyminen

- aPTT (Nasitr)
- Koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu (B)
- PT (Nasitr)
- PVK = perusverenkuva (B)
- Retikulosyytit (määrä ja %) (B)
- TVK = täydellinen verenkuva: PVK, koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu (B)
- Verisolujen morfologia + valkosoluerottelu, 5-os. mikroskopointi (2x obj.lasi + B)

Hormonit/vitamiinit

- A-vitamiini (S/HP)
- Aldosteroni (EP! kylmä)
- Anti-Muller hormoni (S kylmä)
- B12-vitamiini (S/HP)
- D3-vitamiini (25 OH) (S)
- Estradioli (S)
- Folaatti (S/HP)
- Kortisoli (S/HP)
- Progesteroni (S/HP)
- PTH rP (EP! kylmälahetus, täyttötilavuus!)
- Relaksiini (S/HP kylmä)
- T4 (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- T4-v (T4-vapaa) (S/HP)

Vasta-aineet

- Asetyylikoliinireseptori vasta-aineet (S min 1 ml)
- Babesia vasta-aineet (S/HP/EP)
- Borrelia vasta-aineet IgG + IgM IFAT (S/HP)
- Calicivirus vasta-aineet (S/HP/EP)
- Coombsin testi, suora (B)
- FeLV/FIV pikatesti/rapid immunoassay (B/S/HP/EP)
- FIP/Feline Coronavirus vasta-aineet (S/HP/vatsaonteloneste)
- Kissan veriryhmä/Cat serological bloodtype (A, AB, B) pikatesti (B)
- Toxoplasma vasta-aineet IgG + IgM (S/HP)
- Verinäytteiden ristikoe (B + S)

Uloste

- Campylobakteeri-pikatesti (F)
- Clostridium perfringens enterotoxin (ELISA) (F)
- Cryptosporidium parvum (qPCR) (F)
- Cryptosporidium parvum -pikatesti (F)
- Giardia (ELISA) (F)
- Giardia (qPCR) (F)
- Giardia-pikatesti (F)
- Lawsonia intracellularis (qPCR) (F)
- Parasiitit Baermann, keuhkomaotojen diagnosointiin (F)
- Parvovirus-pikatesti (F)
- Rotavirus-pikatesti (F)
- Salmonella spp. (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Sisäloiset tunnistus (sed/flot) (F)
- Tritrichomonas foetus (qPCR) (F)

Virtsat

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

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut, mikroskopointi (min. 2 x obj.lasi)
- Sytologinen tutkimus (1-5 x obj.lasi)
- Trakealiman solut TW/BAL-näyte, mikroskopointi (min. 2 x obj.lasi)
- Ulkoloiset/raapenäyte (obj.lasi/puhdas keräysastia)

PCR

- Anaplasma phagocytophilum (qPCR) (B/nivelneste/liikvor)
- Anaplasma spp (PCR) (B/nivelneste/liikvor)
- Babesia spp (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica (qPCR) (Nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii (qPCR) (Nivelneste/liikvor)
- Brucella spp (qPCR) (Nukkatikku)
- Chlamydomphila felis (qPCR) (Nukkatikku)
- Cryptosporidium parvum (qPCR) (F)
- Ehrlichia SPP (PCR) (B/liikvor/luuydin)
- FCV Feline calicivirus (qPCR) (nukkatikku)
- FeLV kissan leukemia virus (qPCR) (B)
- FHV Feline herpesvirus (qPCR) (nukkatikku)
- FIP/FCoV Feline Coronavirus (qPCR) (Vatsaonteloneste/B/F)
- FIV kissan immuunikatovirus (qPCR) (B)
- Giardia (qPCR) (F)
- Lawsonia intracellularis (qPCR) (F)
- Leishmania (PCR) (B/luuydin)
- Leptospira (PCR) (B/U)
- Mycoplasma haemotropic (PCR) (B)
- Mycoplasma spp (qPCR) (Nukkatikku/nivelneste)
- Papillomavirus (PCR) (Kudos)
- Tritrichomonas foetus (qPCR) (F)

Bakteriologia/sienet

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

- Antibioottiherkkyys puhdasviljelystä (Puhdasviljely)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys (Bakteerinäytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys virtsasta (UC/Bakteeri-näytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Bakteeri+hiiva+home -viljely, tunnistus, herkkyys (bakteeri) (Bakteerinäytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Bakteeriviljely (aerobi, anaerobi), tunnistus, herkkyys (Bakteerinäytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus (Bakteerinäytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Dermatofyytit (viljely, tarvittaessa qPCR-varmistus yleisimmille lajeille) (Karva/hilse)
- Gram-värijäys (Objektilasi)
- Kontrollibakteeriviljely hoidon jälkeen (ei sisällä tunnistusta) (UC/Bakteerinäytteenottotikka ja kuljetusputki)
- Lisäantibioottiherkkyys (6 kpl)
- Moniresistentti bakteerikantojen (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) seulonta

Antibioottivalikoima

- Amoksisilliini / Ampisilliini
- Amoksisilliini + Klavulaanihappo
- Doksisykliini
- Enrofloksasiini
- Fusidiinihappo
- G-penisilliini
- Kefaleksiini / Kefalotiini
- Kefovesiini
- Klindamysiini
- Kloramfenikoli
- Linkomysiini
- Marbofloksasiini
- Metronidatsoli
- Neomysiini (framyetiini) / Kanamysiini
- Nitrofurantoiini
- Oksasilliini
- Polymyksiini
- Siprofloksasiini
- Tetrasykliini
- Tobramysiini
- Trimetopriimi + Sulfa
- _____
- _____
- _____