

**Vasta-aineet**

- Neospora caninum vasta-aineet ELISA** (S/HP)

Uloste

- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA) (F)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium parvum AG** (pikatesti) (F)
- Cryptosporidium spp** (qPCR) (F)
- Escherichia coli F18** (qPCR) (sika, nauta, muut) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Escherichia coli F4** (qPCR) (sika, nauta, muut) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Giardia AG** (ELISA) (F)
- Haemonchus contortus** (iso juoksutusmahamato) (qPCR) (lammas, vuohi, nauta) (F)
- Kampylobakteeri AG** (pikatesti, tunnistaa myös kuljetuksessa kuolleet bakteerit) (F)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvalitatiivinen) (hevonen, koira, nauta, lammas, jyräjät, kani, fretti) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvantitatiivinen) (sika) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Madon munat** (McMaster, kpl/g) (hevonen, nauta, lammas, sika, kani jne.) (F)
- Rotavirus A AG** (pikatesti) (F)
- Salmonella spp.** (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Salmonella (viljely)** (tuotantoeläinten uloste, ympäristö) (liitä mukaan Ruokaviraston lähete)
- Sisäloiset** (flotaatio) (F)
- Sisäloiset, määrä ja tunnistus** (McMaster + sed/flot, kokkidien jaottelu koon perusteella) (lammas, nauta, vuohi) (F)
- Suolinkaisseuranta** (siipikarja) (4 näytettä) (4 X F)
- Suolinkaisseuranta** (siipikarja) (yhteisnäyte) (F)

Virtsat

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

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut** (koneellinen erottelu) (esim. nivel- tai peritoneaalineeste, hyytymätön, EDTA-putkessa)
- Aspiraatin solut** (mikroskopointi) (esim. nivelneeste, peritoneaalineeste) (min. 2x objektilasi)
- 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. 2x objektilasi, TW/BAL-näyte)
- Ulkoloiset (mikroskopointi)** (objektilasi/keräysastia/raape/teippi)

PCR

- Anaplasma phagocytophilum** (qPCR) (B/nivelneeste/liikvor)
- Anaplasma spp** (PCR) (B/nivelneeste/liikvor)
- Babesia spp** (PCR) (B)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii** (qPCR) (nivelneeste/liikvori/kudos- tai ihobiopsia)
- Brachyspira hyodysenteriae** (Sikadysenteria) (qPCR) (sika) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Brachyspira pilosicoli** (qPCR) (sika) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp.** (qPCR) (F)
- Escherichia coli F18** (qPCR) (sika, nauta, muut) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Escherichia coli F4** (qPCR) (sika, nauta, muut) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Haemonchus contortus** (iso juoksutusmahamato) (qPCR) (lammas, vuohi, nauta) (F)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvalitatiivinen) (hevonen, koira, nauta, lammas, jyräjät, kani, fretti) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvantitatiivinen) (sika) (F/tossu/kestävä vanutikku)
- Leptospira** (PCR) (B + U)
- PCV2 Porcine Circovirus typei 2** (qPCR) (sika) (B/EP/S/F/nukkatikku)

Bakteriologia/sienet

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

- Bakteeritunnistus, herkkyys puhtasviljelystä**
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys virtsasta** (aerobi) (UC/Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys** (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely** (syvämärkä) **tunnistus, herkkyys** (aerobi, anaerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeri-, hiiva-, homeviljely, tunnistus, antibioottilherkkyys** (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Dermatofyyttiviljely** (Karva/hilse)
- Gram-värjäys** (objektilasi)
- Moniresistentti bakteerikantojen** (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistentti bakteerikantojen** (ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistentti bakteerikantojen** (MRSA, MRSP) **seulonta**

Polveutuminen (B)

- DNA-tunniste/polveutuminen** (lammas) Ilmoita laboratorioon kaikkien tutkittavien eläinten (vanhemmat ja jälkeläiset) tarkat tiedot (nimi, sukupuoli, rekisterinumero, mikrosirunumero)