

Ackrediteringens omfattning

Innehållsförteckning

| | Sida |
|-----------------------------------|----------|
| KEMISK ANALYS..... | 2 |
| MIKROBIOLOGISK ANALYS..... | 3 |
| VETERINÄRMEDICIN..... | 3 |

Kemisk analys

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Livsmedelsanalys | Beståndsdelar av animaliskt ursprung | Kommisionens förordning (EG) 152/2009 | Mikroskopering | Foder | |
| | Monensin | Intern metod; SVA26673 | LC-MS | Foder | |
| | Narasin | Intern metod; SVA26673 | LC-MS | Foder | |
| | Salinomycin | Intern metod; SVA26673 | LC-MS | Foder | |
| | Aflatoxin B1 | Intern metod; SVA1718 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli |
| | Aflatoxin B2 | Intern metod; SVA1718 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli |
| | Aflatoxin G1 | Intern metod; SVA1718 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli |
| | Aflatoxin G2 | Intern metod; SVA1718 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli |
| | Aflatoxin M1 | Intern metod; SVA17600 | LC-MS | Drycker | Mjölk |
| | Deoxynivalenol (DON) | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | Fumonisin B1 | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | Fumonisin B2 | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | HT2-toxin | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | Ochratoxin A | Intern metod; SVA33759 | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Torkad frukt |
| | | | LC-MS | Foder | |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------|
| | | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | | Intern metod; SVA1622 | LC-MS | Livsmedel | Organ, muskel |
| | | Intern metod; SVA44438 | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Ris |
| T2-toxin | | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| Zearalenon (ZEN) | | Intern metod; SVA18464 | LC-MS | Foder | |
| | | | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
| | Ergometrin/in, Ergosin/in, Ergocornin/in, Ergocryptin/in, Ergotamin/in samt Ergocristin/in | Intern metod; SVA19402 | LC-MS | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |

Mikrobiologisk analys

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|--------------------|-----------|----------------|--------------------------------|---------|------|
| Trikinundersökning | Trikiner | ISO 18743:2015 | Mikroskopering efter digestion | | Kött |

Veterinärmedicin

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|----------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|---------|---------------|
| | Urinvägskonkrement, kemisk sammansättning | Intern metod; SVA5616 | FTIR | | |
| Dopinganalyser | Anabola steroider, screening | Intern metod; SVA3917 | GC-MS | Urin | Häst och hund |
| | Anabola steroider, konfirmering | Intern metod; SVA22630 | LC-MS | Plasma | |
| | | Intern metod; SVA26161 | GC-MS | Urin | |
| | Basiska substanser och steroider i plasma, screening | Intern metod; SVA17217 | LC-MS | Plasma | Häst |
| | Basiska substanser, konfirmering | Intern metod; SVA22624 | LC-MS | Plasma | |
| | | | LC-MS | Urin | |
| | Basiska, sura och neutrala dopingssubstanser, screening | Intern metod; SVA2205 | LC-MS | Urin | Häst och hund |
| | Dopingssubstanser, screening | Intern metod; SVA35398 | LC-MS | Urin | Häst |
| | Bisfosfonater i plasma, screening | Intern metod; SVA24616 | LC-MS | Plasma | Häst |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Klinisk bakteriologi | Dopningspeptider i plasma, screening | Intern metod, SVA27284 | LC-MS | Plasma | Häst |
| | Dopningspeptider i urin, screening | Intern metod, SVA27973 | LC-MS | Urin | Häst |
| | Dopningssubstanser, screening | Intern metod; SVA24606 | LC-MS | Plasma | Häst |
| | Dopningssubstanser, screening | Intern metod; SVA23823 | LC-MS | Urin | Häst och hund |
| | Kortikosteroider, screening | Intern metod; SVA14284 | LC-MS | Urin | Häst |
| | Kortikosteroider, konfirmering | Intern metod; SVA22629 | LC-MS LC-MS | Plasma Urin | |
| | Sura/neutrala dopningssubstanser, screening | Intern metod; SVA18655 | LC-MS | Plasma | Häst |
| | Sura/neutrala substanser, konfirmering | Intern metod; SVA22625 | LC-MS LC-MS | Plasma Urin | |
| | Aeroba och anaeroba bakterier | Intern metod; SVA42280 SVA4136 SVA42307 | Odling Typning | Kliniska prover | Samtliga djurslag och dess närmiljö. |
| | Allmän bakteriologi, Aerob bakterieflora | Intern metod; SVA1050 | Odling | Organprov | Inre organ, yttré sår Fisk |
| Bakteriologisk mikrobiologi | Antibiotikakänslighet | CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) M45 | Mikrodilution | Bakterieisolat | Campylobacter |
| | Antibiotikakänslighet | CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) VET01 | Mikrodilution | Bakterieisolat | Snabbväxande aeroba bakterier |
| | Brachyspira | Intern metod; SVA4715 | Odling, typning | Träck | |
| | Brucella abortus, IgG antikroppar | Intern metod; SVA38213 | ELISA | Serum | |
| | Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis antikroppar | Intern metod; SVA4814 | Rose Bengale, RBT, buffrad antigen test | Serum | |
| | Campylobacter spp | ISO 10272-2:2017 | Bakterieräkning Typning | Kliniska prover | Samtliga djurslag och dess närmiljö |
| | | ISO 10272-1:2017 | Odling Typning | Kliniska prover | Samtliga djurslag och dess närmiljö |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Contagious equine metritis (CEM) <i>Taylorella equigenitalis</i> | OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals Intern metod; SVA29625 | Odling Typning | Kliniska prover | Genitalia häst |
| | <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | Intern metod SVA4090 | Odling, typning | Kliniska prover | Samtliga djurslag och dess närmiljö. |
| | <i>Escherichia coli</i> O157 | NMKL 164-2, 2005, mod | Odling | Kliniska prover | Träck, miljöprov, foder, obduktionsmaterial, livsmedel. Odling involverande immunomagnetsk separation |
| | VTEC (VT1, VT2, eae, O26, O103, O104:H4, O111, O145 samt O157) | Intern metod; SVA25489 | PCR | Kött (anrikningsbuljong), poolade kolonier och bakterieisolat | |
| | <i>Listeria monocytogenes</i> | Intern metod; SVA4132 | Odling Typning | Kliniska prover | |
| | Mastitbakterier | Intern metod; SVA4466 | Odling | Mjölk | |
| | <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> | NVSL (2009) SOP-MB-7037-01 | Odling Odling | Träck Vävnad | |
| | <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>Paratuberculosis</i> | Intern metod; SVA38250 | PCR PCR PCR | Bakterieisolat Organprov Träck | |
| | <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> , antikroppar | Intern metod; SVA40562 | ELISA | Serum, mjölk | Nötkreatur |
| | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplexet, <i>Mycobacterium avium</i> | Intern metod; SVA39782 | PCR | Organprov | |
| | Odling av tarminnehåll till Svarm | Intern metod; SVA35346 enligt EU 2020/1729 | Odling | Tarminnehåll | |
| | Odling av livsmedel till Svarm | Intern metod; SVA40960 enligt EU 2020/1729 | Odling | Fläsk-, nöt-, kalkon- och kycklingkött | |
| | Detektion av <i>Pasteurella multocida</i> toxA-gen med realtids-PCR | Intern metod; SVA45666 | PCR | Prov från luftvägar. Bakterieisolat | |
| | <i>Renibacterium salmoninarum</i> (BKD) | Intern metod; SVA4979 Intern metod; SVA4663 | ELISA PCR | Organprov Organprov | Njure eller ovarievätska Fisk Njure Fisk |
| | Salmonella | Intern metod; SVA4635 | PCR | Bakterieisolat | |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | Salmonella monofasisk Typhimurium PCR Intern metod SVA35442 | PCR | Bakterieisolat | |
| | | NMKL 71, 1999 | Odling | Foder | |
| | | | Odling | Miljöprov | |
| | | | Odling | Träck | |
| | | ISO 6579:2017 | Serotypning | Bakterieisolat | Objektglas- agglutination O- och H-antigen White Kauffman |
| | | | Odling | Foder | MSRV |
| | | | Odling | Miljöprov | MSRV |
| | | | Odling | Träck | MSRV |
| | | | Odling | Organprov | MSRV |
| | Salmonella O:4 och O:9, antikroppar | Intern metod; SVA16147 | ELISA | Mjölk Serum | Nötkreatur Nötkreatur |
| | Salmonella O:9, antikroppar | Intern metod; SVA49090 | ELISA | Mjölk Serum | Nötkreatur Nötkreatur |
| | Salmonella snabbmetod | Intern metod: SVA48302 SVA19039 | PCR | Foder, miljöprover, prover från primärproduk tion | |
| | Typning av bakterier | Intern metod; SVA21214 | MALDI-TOF | Bakterieisolat | |
| Klinisk parasitologi | Bonamia PCR | Intern metod; SVA42202 | PCR | Organprov | Blötdjur |
| | Marteilia PCR | Intern metod; SVA42201 | PCR | Organprov | Blötdjur |
| | Parasitägg och oocystor | Intern metod; SVA48237 | Äggräkning enligt McMastermetod | Träck | |
| | Tritrichomonas foetus | Intern metod; SVA3465 | Odling och mikroskopering | | Sköljprov Nötkreatur |
| Klinisk virologi | Afrikansk hästpest (AHSV), antikroppar | Intern metod; SVA20565 | ELISA | Serum | Häst |
| | Aviär influensavirus subtyper H5 och H7, antikroppar | Intern metod; SVA2900 | HI (hemagglutinations- inhibitions)-test | Serum | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | Aviärt influensavirus | Intern metod; SVA44749 | PCR | Svabb från kloak/trachea | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | Aviär paramyxovirus-1 (PMV-1) och Aviär influensavirus (AIV-H5/H7) | Intern metod; SVA1836 | | Organprov | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | | | | | Allantois. Fjäderfä, vilda fåglar |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|
| | Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1, (PPMV-1), antikroppar | Intern metod; SVA1842 | HI (hemagglutinations-inhibitions)-test | Serum | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | Blue Tonguevirus Blåtungevirus (BTV) | Intern metod; SVA32865 | PCR | Blod | |
| | | | | Organprov | |
| | Blue Tonguevirus Blåtungevirus (BTV) antikroppar | Intern metod; SVA7283 | ELISA | Plasma | |
| | | | | Serum | |
| | Bovint Herpesvirus-1 (BHV-1), (IBR/IPV), antikroppar | Intern metod SVA48477 | ELISA | Serum, plasma, mjölk | Nötkreatur |
| | Bovint leukosvirus (BLV), antikroppar, konfirmeringsanalys | Intern metod; SVA25949 | ELISA | Serum | Nötkreatur |
| | Bovint virusdiarrévirus (BVDV), antikroppar konfirmeringsanalys | Intern metod; SVA2647 | ELISA | Serum, plasma | Nötkreatur, get, får, ren och övriga hjort- och slidhornsdjur |
| | Ekvint arteritvirus, antikroppar | OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals | Serum-neutralisationstest | Serum | Häst |
| | Infectious haematopoietic necrosis virus (IHNV) | Intern metod; SVA28766 | PCR | | Odlat virus Fisk |
| | | Odling i enlighet med EUR:s diagnostiska manual för detektion av VHSV och IHNV | Odling | Organprov | Fisk |
| | | | ELISA | Odlat virus | Fisk |
| | Infectious pancreatic necrosis virus (IPNV) | Odling i enlighet med EUR:s diagnostiska manual för detektion av VHSV och IHNV | Odling | Organprov | Fisk |
| | | | ELISA | Odlat virus | Fisk |
| | | Intern metod; SVA28767 | PCR | | Odlat virus Fisk |
| | Infektiöst laxanemivirus (ISAV) | Intern metod; SVA42203 Metoden är i enlighet med EUR:s diagnostiska manual för detektion av ISAV | PCR | Organprov | Fisk |
| | | | | Odlat virus | Fisk |
| | Klassisk Svinpestvirus (CSFV), isolering och påvisande | Intern metod; SVA913 | Immunoperoxidas (IPX) | Organprov | Svin, vildsvin |
| | | | | Serum | Svin, vildsvin |
| | Klassisk Svinpest (CSFV), antikroppar | Intern metod; SVA6595 | ELISA | Plasma | Svin, vildsvin |
| | | | | Serum | Svin, vildsvin |
| | | Intern metod; SVA955 | Neutralizing Peroxidase-linked | Serum | Svin, vildsvin |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Antibody Assay (NPLA) | | |
| | Klassisk Svinpestvirus (CSFV) | Intern metod; SVA25698 | PCR | Organprov | Svin, vildsvin |
| | | | | Serum | Svin, vildsvin |
| | Maedi Visna virus (MVV) och Caprin Artrit Encefalit virus (CAEV), antikroppar | Intern metod; SVA38498 | ELISA | Serum, mjölk | Får, get |
| | Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1)/, Newcastle disease virus (NDV) antikroppar | Intern metod; SVA19132 | ELISA | Äggula | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | | | | Serum | Fjäderfä, vilda fåglar |
| | Porcint parvovirus, (PPV) | Intern metod; SVA3562 | Immunoperoxidas- test (IPX) | | Porcint parvovirus (PPV) suspension |
| | Porcint reproduktions och respiratoriskt syndromvirus (PRRS), antikroppar | Intern metod; SVA13944 | ELISA | Serum, plasma | Gris, Vildsvin |
| | Pseudorabiesvirus, (PRV) antikroppar | Intern metod; SVA904 | ELISA | Serum, plasma | Gris, vildsvin |
| | Rabies, antikroppar | OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals | FAVN (Fluorescent Antibody Virus Neutralisation) | Serum | Hund, katt |
| | TSE-antigen konfirmerande analys | Intern metod; SVA3739 | Western Blot | Hjärna, retrofaryn- geallymfknuta | Hjärna från nöt, små idisslare, hjortdjur. Lymfknuta från hjortdjur |
| | TSE-antigen | Intern metod; SVA42003 | ELISA | Hjärna, retrofaryn- geallymfknuta | Hjärna från nöt, små idisslare, hjortdjur. Lymfknuta från hjortdjur |
| | Spring viremia of carp virus (SVCV) | Odling i enlighet med WOAHs diagnostiska manual för SVCV | Odling | Organprov | Fisk |
| | | | ELISA | Odlat virus | Fisk |
| | | | Virustypning SN-test | Odlat virus | Fisk |
| | | Intern metod; SVA49379 | PCR | Odlat virus | Fisk |
| | Viral haemorrhagic septicaemia virus (VHSV) | Odling i enlighet med EURL:s diagnostiska manual för detektion av VHSV och IHNV | Odling | Organprov | Fisk |
| | | | ELISA | Odlat virus | Fisk |

| Teknikområde | Parameter | Metod | Mätprincip | Provtyp | Anm |
|------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | Intern metod; SVA28764 | PCR | Odlat virus | Fisk |
| | White spot syndrome virus, WSSV | Intern metod: SVA47823 | PCR | Vävnad från kräftdjur | |
| Molekylärbiologi | Helgenomsekvensering | SVA43557 | NGS | DNA | DNA-prep av bakterier Bioinformatisk analys ingår inte |
| | Patogenitetsbestämning aviärt influensavirus H5 och H7 | SVA4507 SVA44935 SVA45865 | Sangersekvensering | RNA | RNA-prep |
| Provtagnings | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA1407 | | | Provningsjämför else Parasitologisk undersökning |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA1691 | | Vävnader, vätskor | Bakteriologisk undersökning Samtliga djurslag |
| | Provtagnings obduktionsmaterial/prepa rat | Intern metod; SVA1692 | | Vävnader, vätskor, benmärg, urin, ben, svanshår, mag/tarm - innehåll | Kemisk undersökning. Samtliga djurslag |
| | Provtagnings från obduktionsmaterial/prepa rat | Intern metod; SVA1693 | | Vävnader, vätskor, hår, svabb/skrap- prov | Mykologisk undersökning. Samtliga djurslag |
| | Provtagnings från obduktionsmaterial/prepa rat | Intern metod; SVA1695 | | Vävnader, hud, hår, blod, enskilda parasiter | Parasitologisk undersökning. Samtliga djurslag |
| | Provtagnings från obduktionsmaterial/prepa rat | Intern metod; SVA1696 | | Vävnader, vätskor, svabb, krustor | Virologisk undersökning. Samtliga djurslag |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA5310 | | Urin, blod | Doping Häst |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA17439 | | Svabbar | Fjäderfä |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA17442 | | Blod | Fjäderfä |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA19332 | | Organprov | Hel djurkropp Fjäderfä |
| | Provtagnings obduktion | Intern metod; SVA49068 | | Organprov | Hel djurkropp Fisk |