

## Ackrediteringens omfattning

---

### Innehållsförteckning

|                                   | Sida     |
|-----------------------------------|----------|
| <b>KEMISK ANALYS.....</b>         | <b>2</b> |
| <b>MIKROBIOLOGISK ANALYS.....</b> | <b>3</b> |
| <b>VETERINÄRMEDICIN.....</b>      | <b>3</b> |

## 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, kryddblandning och nötmuskot |
|                  | Aflatoxin B2                         | Intern metod; SVA1718                 | LC-MS          | Foder                   |  |
|                  |                                      |                                       | LC-MS          | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli, kryddblandning och nötmuskot |
|                  | Aflatoxin G1                         | Intern metod; SVA1718                 | LC-MS          | Foder                   |  |
|                  |                                      |                                       | LC-MS          | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli, kryddblandning och nötmuskot |
|                  | Aflatoxin G2                         | Intern metod; SVA1718                 | LC-MS          | Foder                   |  |
|                  |                                      |                                       | LC-MS          | Vegetabiliska produkter | Nötter, fikon, ris, chilli, kryddblandning och nötmuskot |
|                  | 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                            |                                       | LC-MS          | Foder                   |  |

| Teknikområde | Parameter   | Metod                     | Mätprincip | Provtyp                 | Anm                                   |
|--------------|---|---------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------|
|              |   | Intern metod;<br>SVA18464 | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
|              | Ochratoxin A  | Intern metod;<br>SVA33759 | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Torkad frukt                          |
|              |   | Intern metod;<br>SVA18464 | LC-MS      | Foder                   |                                       |
|              |   |                           | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
|              |   | Intern metod; SVA1622     | LC-MS      | Livsmedel               | Organ, muskel                         |
|              |   | Intern metod;<br>SVA44438 | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Ris                                   |
|              | T2-toxin  | Intern metod;<br>SVA18464 | LC-MS      | Foder                   |                                       |
|              |   |                           | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
|              | Zearalenon (ZEN)  | Intern metod;<br>SVA18464 | LC-MS      | Foder                   |                                       |
|              |   |                           | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |
|              | Ergometrin/in,<br>Ergosin/in,<br>Ergocornin/in,<br>Ergocryptin/in,<br>Ergotamin/in samt<br>Ergocristin/in | Intern metod;<br>SVA19402 | LC-MS      | Vegetabiliska produkter | Foderråvaror och livsmedel (spannmål) |

## Mikrobiologisk analys

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

## Veterinärmedicin

| Teknikområde   | Parameter  | Metod                     | Mätprincip | Provtyp | Anm           |
|----------------|--|---------------------------|------------|---------|---------------|
|                | Urinvägskonkrement,<br>kemisk sammansättning               | Intern metod;<br>SVA5616  | FTIR       |         |               |
| Dopinganalyser | Anabola steroider,<br>screening                            | Intern metod;<br>SVA3917  | GC-MS      | Urin    | Häst och hund |
|                | Anabola steroider,<br>konfirmering                         | Intern metod;<br>SVA22630 | LC-MS      | Plasma  |               |
|                |  | Intern metod;<br>SVA26161 | GC-MS      | Urin    |               |
|                | Basiska substanser och<br>steroider i plasma,<br>screening | Intern metod;<br>SVA17217 | LC-MS      | Plasma  | Häst          |
|                | Basiska substanser,<br>konfirmering                        | Intern metod;<br>SVA22624 | LC-MS      | Plasma  |               |
|                |  |                           | LC-MS      | Urin    |               |

| Teknikområde         | Parameter  | Metod  | Mätprincip                              | Provtyp         | Anm  |
|----------------------|--|--|---|-----------------|--|
|                      | 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   |
|                      | Dopningspeptider i plasma, screening                             | Intern metod, SVA27284   | LC-MS                                   | Plasma          | Häst   |
|                      | Dopningspeptider i urin, screening                               | Intern metod, SVA27973   | LC-MS                                   | Urin            | Häst   |
|                      | Dopingssubstanser, screening                                     | Intern metod; SVA24606   | LC-MS                                   | Plasma          | Häst   |
|                      | Dopingssubstanser, 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                                   | Plasma          |  |
|                      | Sura/neutrala dopingssubstanser, screening                       | Intern metod; SVA18655   | LC-MS                                   | Urin            |  |
| Klinisk bakteriologi | Aeroba och anaeroba bakterier                                    | Intern metod; SVA42280<br>SVA4136<br>SVA42307                      | Odling<br>Typning                       | Kliniska prover | Samtliga djurslag och dess närmiljö.                               |
|                      |  | Intern metod; SVA42280/SVA4091                                     | Odling<br>Typning                       | Kliniska prover | Sterilt uttaget blod, synovia, pleuravätska från samtliga djurslag |
|                      | Allmän bakteriologi, Aerob bakterieflora                         | Intern metod; SVA1050  | Odling                                  | Organprov       | Inre organ, yttrre sår<br>Fisk                                     |
|                      | 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; SVA4884  | Mikrodilution                           | Bakterieisolat  | Fiskpatogener  |
|                      | Brucella abortus, IgG antikroppar                                | Intern metod; SVA38213   | Odling, typning                         | Träck           |  |
|                      | Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis antikroppar | Intern metod; SVA4814  | ELISA                                   | Serum           |  |
|                      |  |  | Rose Bengale, RBT, buffrad antigen test | Serum           |  |

| Teknikområde | Parameter   | Metod  | Mätprincip                 | Provtyp  | Anm   |
|--------------|---|--|----------------------------|--|---|
|              | Campylobacter spp   | ISO 10272-2:2017   | Bakterieräkning<br>Typning | Kliniska prover  | Samtliga djurslag och dess närmiljö   |
|              |   | ISO 10272-1:2017   | Odling<br>Typning          | Kliniska prover  | Samtliga djurslag och dess närmiljö   |
|              | Contagious equine metritis (CEM) <i>Taylorella equigenitalis</i>  | OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals | Odling<br>Typning          | Kliniska prover  | Genitalia häst  |
|              |   | Intern metod;<br>SVA29625  | PCR                        | Kliniska prover  | Genitalia häst  |
|              | Erysipelothrix rhusiopathiae                                      | Intern metod SVA4090   | Odling, typning            | Kliniska prover  | Samtliga djurslag och dess närmiljö.  |
|              | Escherichia coli O157   | NMKL 164-2, 2005,<br>mod   | Odling                     | Kliniska prover  | Träck, miljöprov,<br>foder,<br>obduktionsmaterial,<br>livsmedel.<br>Odling<br>involverande<br>immunomagnetsk separation |
|              | VTEC (VT1, VT2, eae, O26, O103, O104:H4, O111, O145 samt O157)    | Intern metod;<br>SVA25489  | PCR                        | Kött<br>(anrikningsbuljong), poolade kolonier och bakterieisolat |   |
|              | Listeria monocytogenes  | Intern metod;<br>SVA4132   | Odling<br>Typning          | Kliniska prover  |   |
|              | Mastitbakterier   | Intern metod;<br>SVA4466   | Odling                     | Mjölk  |   |
|              | Mycobacterium paratuberculosis                                    | NVSL (2009) SOP-MB-7037-01   | Odling<br>Odling           | Träck<br>Vävnad  |   |
|              | Mycobakterium avium ssp. Paratuberculosis                         | Intern metod;<br>SVA38250  | PCR                        | Bakterieisolat   |   |
|              |   |  | PCR                        | Organprov  |   |
|              |   |  | PCR                        | Träck  |   |
|              | Mycobakterium avium ssp. paratuberculosis, antikroppar            | Intern metod;<br>SVA40562  | ELISA                      | Serum, mjölk   | Nötkreatur  |
|              | Mycobacterium tuberculosis komplexet, Mycobacterium avium         | Intern metod;<br>SVA39782  | PCR                        | Organprov  |   |
|              | Odling av tarminnehåll till Svarm                                 | Intern metod;<br>SVA35346 enligt EU 2020/1729                        | Odling                     | Tarminnehåll   |   |
|              | Odling av livsmedel till Svarm                                    | Intern metod;<br>SVA40960 enligt EU 2020/1729                        | Odling                     | Fläsk-, nöt-, kalkon- och kycklingkött                           |   |
|              | Dektion av <i>Pasteurella multocida</i> toxA-gen med realtids-PCR | Intern metod;<br>SVA45666  | PCR                        | Prov från luftvägar.<br>Bakterieisolat                           |   |

| Teknikområde         | Parameter  | Metod  | Mätprincip                                     | Provtyp   | Anm  |
|----------------------|--|--|--|---|--|
|                      | Renibacterium salmoninarum (BKD)                           | Intern metod;<br>SVA4979   | ELISA  | Organprov   | Njure eller ovarievätska<br>Fisk                                   |
|                      |  | Intern metod;<br>SVA4663   | PCR  | Organprov   | Njure<br>Fisk  |
|                      | Salmonella   | Intern metod;<br>SVA4635   | PCR  | Bakterieisolat  |  |
|                      |  | Salmonella monofasisk<br>Typhimurium PCR<br>Intern metod<br>SVA35442 | PCR  | Bakterieisolat  |  |
|                      |  | NMKL 71, 1999  | Odling   | Foder   |  |
|                      |  |  | Odling   | Miljöprov   |  |
|                      |  |  | Odling   | Träck   |  |
|                      | ISO 6579:2017  |  | Serotypning                                    | Bakterieisolat  | Objektglas-<br>agglutination<br>O- och H-antigen<br>White Kauffman |
|                      |  |  | Odling   | Foder   | MSRV   |
|                      |  |  | Odling   | Miljöprov   | MSRV   |
|                      |  |  | Odling   | Träck   | MSRV   |
|                      |  |  | Odling   | Organprov   | MSRV   |
|                      | Salmonella O:4 och O:9,<br>antikroppar                     | Intern metod;<br>SVA16147  | ELISA  | Mjölk   | Nötkreatur   |
|                      |  |  |  | Serum   | Nötkreatur   |
|                      | Salmonella O:9,<br>antikroppar                             | Intern metod;<br>SVA49090  | ELISA  | Mjölk   | Nötkreatur   |
|                      |  |  |  | Serum   | Nötkreatur   |
|                      | Salmonella snabbmetod                                      | Intern metod:<br>SVA48302<br>SVA19039                                | PCR  | Foder,<br>miljöprover,<br>prover från<br>primärproduk<br>tion |  |
|                      |  |  |  |   |  |
|                      | Typning av bakterier                                       | Intern metod;<br>SVA21214  | MALDI-TOF                                      | Bakterieisolat  |  |
| Klinisk parasitologi | Bonamia PCR  | Intern metod;<br>SVA42202  | PCR  | Organprov   | Blötdjur   |
|                      | Marteilia PCR  | Intern metod;<br>SVA42201  | PCR  | Organprov   | Blötdjur   |
|                      | Parasitägg och oocystor                                    | Intern metod;<br>SVA48237  | Äggräkning enligt<br>McMastermetod             | Träck   |  |
|                      | Tritrichomonas foetus                                      | Intern metod;<br>SVA3465   | Odling och<br>mikroskopering                   |   | Sköljprov<br>Nötkreatur  |
| Klinisk virologi     | Afrikansk hästpest (AHSV),<br>antikroppar                  | Intern metod;<br>SVA20565  | ELISA  | Serum   | Häst   |
|                      | Aviär influensavirus<br>subtyper H5 och H7,<br>antikroppar | Intern metod;<br>SVA2900   | HI<br>(hemagglutinations-<br>inhibitions)-test | Serum   | Fjäderfä,<br>vilda fåglar  |
|                      | Aviärt influensavirus                                      | Intern metod;<br>SVA44749  | PCR  | Svabb från<br>kloak/trachea                                   | Fjäderfä,<br>vilda fåglar  |

| Teknikområde | Parameter  | Metod   | Mätprincip                                     | Provtyp                 | Anm  |
|--------------|--|---|--|-------------------------|--|
|              |  |   |  | Organprov               | Fjäderfä,<br>vilda fåglar  |
|              | Aviär paramyxovirus-1<br>(PMV-1) och Aviär<br>influensavirus (AIV-H5/H7) | Intern metod;<br>SVA1836  | HI<br>(hemagglutinations-<br>inhibitions)-test |                         | Allantois.<br>Fjäderfä,<br>vilda fåglar                                |
|              | Aviärt paramyxovirus typ 1<br>(PMV-1, (PPMV-1),<br>antikroppar           | Intern metod;<br>SVA1842  | HI<br>(hemagglutinations-<br>inhibitions)-test | Serum                   | Fjäderfä,<br>vilda fåglar  |
|              | Blue Tonguevirus<br>Blåtungevirus (BTV)                                  | Intern metod;<br>SVA32865   | PCR  | Blod                    |  |
|              |  |   |  | Organprov               |  |
|              | Blue Tonguevirus<br>Blåtungevirus (BTV)<br>antikroppar                   | Intern metod;<br>SVA7283  | ELISA  | Plasma                  |  |
|              |  |   |  | Serum                   |  |
|              | Bovint Herpesvirus-1<br>(BHV-1), (IBR/IPV),<br>antikroppar               | Intern metod<br>SVA48477  | ELISA  | Serum,<br>plasma, mjölk | Nötkreatur   |
|              | Bovint leukosvirus (BLV),<br>antikroppar,<br>konfirmeringsanalys         | Intern metod;<br>SVA25949   | ELISA  | Serum                   | Nötkreatur   |
|              | Bovint virusdiarrévirus<br>(BVDV), antikroppar<br>konfirmeringsanalys    | Intern metod;<br>SVA2647  | ELISA  | Serum,<br>plasma        | Nötkreatur, get,<br>får, ren och<br>övriga hjort- och<br>slidhornsdjur |
|              | Ekvint arteritvirus,<br>antikroppar                                      | OIE, Manual of<br>Diagnostic tests and<br>Vaccines for Terrestrial<br>Animals           | Serum-<br>neutralisationstest                  | Serum                   | Häst   |
|              | Infectious haematopoietic<br>necrosis virus (IHNV)                       | Intern metod;<br>SVA28766   | PCR  |                         | Odlat virus<br>Fisk  |
|              |  | Odling i enlighet med<br>EUR:s diagnostiska<br>manual för detektion<br>av VHSV och IHNV | Odling   | Organprov               | Fisk   |
|              |  |   | ELISA  | Odlat virus             | Fisk   |
|              | Infectious pancreatic<br>necrosis virus (IPNV)                           | Odling i enlighet med<br>EUR:s diagnostiska<br>manual för detektion<br>av VHSV och IHNV | Odling   | Organprov               | Fisk   |
|              |  |   | ELISA  | Odlat virus             | Fisk   |
|              |  | Intern metod;<br>SVA28767   | PCR  |                         | Odlat virus<br>Fisk  |
|              | Infektiöst laxanemivirus<br>(ISAV)                                       | Intern metod;<br>SVA42203   | PCR  | Organprov               | Fisk   |
|              |  | Metoden är i enlighet<br>med EUR:s<br>diagnostiska manual<br>för detektion av ISAV      |  | Odlat virus             | Fisk   |

| Teknikområde   | Parameter  | Metod  | Mätprincip   | Provtyp                        | Anm  |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
| Klassisk Svinpestvirus (CSFV), isolering och påvisande<br>Klassisk Svinpest (CSFV), antikroppar<br>Klassisk Svinpestvirus (CSFV)<br>Maedi Visna virus (MVV) och Caprin Artrit Encefalit virus (CAEV), antikroppar<br>Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1)/, Newcastle disease virus (NDV) antikroppar<br>Porcint parvovirus, (PPV)<br>Porcint reproduktions och respiratoriskt syndromvirus (PRRS), antikroppar<br>Pseudorabiesvirus, (PRV) antikroppar<br>Rabies, antikroppar<br>TSE-antigen konfirmerande analys | 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 Antibody Assay (NPLA) | Serum                          | Svin, vildsvin   |
|  | 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)<br>Porcint reproduktions och respiratoriskt syndromvirus (PRRS), antikroppar<br>Pseudorabiesvirus, (PRV) antikroppar<br>Rabies, antikroppar<br>TSE-antigen konfirmerande analys<br>TSE-antigen<br>Spring viremia of carp virus (SVCV)  | 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, retrofaryngealymfknota | Hjärna från nöt, små idisslare, hjortdjur.<br>Lymfknota från hjortdjur |
|  | TSE-antigen  | Intern metod; SVA42003   | ELISA  | Hjärna, retrofaryngealymfknota | Hjärna från nöt, små idisslare, hjortdjur.<br>Lymfknota 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   |

| Teknikområde     | Parameter  | Metod  | Mätprincip         | Provtyp  | Anm   |
|------------------|--|--|--------------------|--|---|
|                  |  | Intern metod;<br>SVA49379  | PCR                | Odlat virus  | Fisk  |
|                  | Viral haemorrhagic<br>septicaemia virus (VHSV)               | Odling i enlighet med<br>EURL:s diagnostiska<br>manual för detektion<br>av VHSV och IHNV | Odling             | Organprov  | Fisk  |
|                  |  |  | ELISA              | Odlat virus  | Fisk  |
|                  |  | Intern metod;<br>SVA28764  | PCR                | Odlat virus  | Fisk  |
|                  | White spot syndrome<br>virus, WSSV                           | Intern metod:<br>SVA47823  | PCR                | Vävnad från<br>kräftdjur   |   |
| Molekylärbiologi | Helgenomsekvensering   | SVA43557   | NGS                | DNA  | DNA-prep av<br>bakterier<br>Bioinformatisk<br>analys ingår inte |
|                  | Patogenitetsbestämning<br>aviärt influensavirus H5<br>och H7 | SVA4507<br>SVA44935<br>SVA45865  | Sangersekvensering | RNA  | RNA-prep  |
| Provtagning      | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA1407   |                    |  | Provningsjämför<br>else<br>Parasitologisk<br>undersökning       |
|                  | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA1691   |                    | Vävnader,<br>vätskor   | Bakteriologisk<br>undersökning<br>Samtliga djurslag             |
|                  | Provtagning<br>obduktionsmaterial/prepa<br>rat               | Intern metod;<br>SVA1692   |                    | Vävnader,<br>vätskor,<br>benmärg,<br>urin,<br>ben, svanshår,<br>mag/tarm -<br>innehåll | Kemisk<br>undersökning.<br>Samtliga djurslag                    |
|                  | Provtagning från<br>obduktionsmaterial/prepa<br>rat          | Intern metod;<br>SVA1693   |                    | Vävnader,<br>vätskor, hår,<br>svabb/skrap-<br>prov                                     | Mykologisk<br>undersökning.<br>Samtliga djurslag                |
|                  | Provtagning från<br>obduktionsmaterial/prepa<br>rat          | Intern metod;<br>SVA1695   |                    | Vävnader,<br>hud, hår,<br>blod, enskilda<br>parasiter                                  | Parasitologisk<br>undersökning.<br>Samtliga djurslag            |
|                  | Provtagning från<br>obduktionsmaterial/prepa<br>rat          | Intern metod;<br>SVA1696   |                    | Vävnader,<br>vätskor,<br>svabb, krustor  | Virologisk<br>undersökning.<br>Samtliga djurslag                |
|                  | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA5310   |                    | Urin, blod   | Doping<br>Häst  |
|                  | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA17439  |                    | Svabbar  | Fjäderfä  |
|                  | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA17442  |                    | Blod   | Fjäderfä  |
|                  | Provtagning obduktion  | Intern metod;<br>SVA19332  |                    | Organprov  | Hel djurkropp<br>Fjäderfä                                       |

| <b>Teknikområde</b> | <b>Parameter</b>       | <b>Metod</b>              | <b>Mätprincip</b> | <b>Provtyp</b>                     | <b>Anm</b> |
|---------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|------------|
|                     | Provtagnings obduktion | Intern metod;<br>SVA49068 |                   | Organprov<br>Hel djurkropp<br>Fisk |            |