

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Arnsbergstraat 7
 7418 EZ
 Deventer
 Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Arnsbergstraat 7 7418 EZ Deventer Nederland | D |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|--|----------------------|---|--|---------|
| Afdeling Pathologie/Histologie/IF | | | | |
| 1. | Dieren | Het uitvoeren van pathomorfologisch onderzoek van kadavers of organen/weefselmateriaal | SOP 08001 eigen methode | D |
| 2. | Weefsels en coupes | Het maken, verwerken, kleuren (volgens Giemsa) op samenstelling en morfologische kenmerken beoordelen van uitstrijkpreparaten bestemd voor cyto(patho)logisch onderzoek | SOP 09009 gelijkwaardig aan Atlas of clinical cytologie, Paul Lopes Cardozo, Targa copyright 1976 blz.632-637 | |
| 3. | | Het aantonen van zure mucopolysacchariden; Alcian Bluekleuring | SOP 09014 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft, Elsevier 2013 7th edition blz. 224-225 | |

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
 Operationeel Directeur

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema..

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|---|--|---------|
| 4. | Weefsels en coupes | Het kleuren en beoordelen van weefselcoupes op mogelijke afwijkingen; Haematoxylinekleuring | SOP 09021 gelijkwaardig aan Kleurtechnieken histologie, Harrie de Rijk, Vereniging Histotechniek Nederland 2001 3e druk blz. 110 | D |
| 5. | | Het aantonen van amyloïd; Kongo-roodkleuring | SOP 09004 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft, Elsevier 2013 7th edition blz. 279-280 | |
| 6. | | Het aantonen van mucoproteïne en glycoproteïne; PAS-kleuring volgens Hotchkiss-McManus | SOP 09007 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft, Elsevier 2013 7th edition blz. 221-224 | |
| 7. | | Het aantonen van mastcellen; toluïdineblauwkleuring | SOP 09010 gelijkwaardig aan Kleurtechnieken histologie, Harrie de Rijk, Vereniging Histotechniek Nederland 2001 3e druk blz. 119 | |
| 8. | | Het aantonen van neutraal vet; Sudan IV kleuring volgens Herxheimer | SOP 09011 gelijkwaardig aan Kleurtechnieken histologie, Harrie de Rijk, Vereniging Histotechniek Nederland 2001 3e druk blz. 120 | |
| 9. | | Het aantonen van bindweefsel; Van Giesonkleuring | SOP 09012 eigen methode | |
| 10. | | Het aantonen van ijzer; Perlskleuring | SOP 09013 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft, Elsevier 2013 7th edition blz. 240-241 | |
| 11. | | Het aantonen van calcium (kalk); Kossakleuring | SOP 09019 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft, Elsevier 2013 7th edition blz. 342-343 | |
| 12. | | Het aantonen van zuurvaste bacteriën; Ziehl-Neelsenkleuring | SOP 09016 gelijkwaardig aan Theory and Practice of Histological Techniques, Suvarna, Layton, Bancroft Elsevier 2013 7th edition blz. 297 | |
| 13. | | Het aantonen van Gram positieve en/of Gram negatieve bacteriën; Brown en Brennkleuring | SOP 09026 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|

- (1) Handleiding Histotechniek II; HBO-A; Dr. Struyken Instituut Etten Leur; E.v.d.Vaart; juni 1979
 (2) Beginselen der Histopathologische Techniek; dr.P.Schillings; Nijmegen 1964
 (3) Histologische Techniek; H-C Burck; Thieme Verlag Stuttgart, 4^e druk
 (5) Manual of Histologic Staining Methods; Armed forces Institute of Pathologie; L.G. Luna; 3^e editie
 (6) Staining methods Histological and Histochemical; McManus en R.Mowry; Harper en Row, Publishers, New York, Evanston en London
 (7) Handbook for Immunochemical staining methods (DAKO); Staining methods; Thomas Boenisch

Afdeling Virologie

| | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|---|
| 14. | Organen, bloed, serum en swabs van runderen | Het aantonen van Bovine Virus Diarrhoe (BVD) virus; celkweek | SOP 06006 eigen methode | D |
| 15. | Serum van runderen | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen gericht tegen Bovine Herpes virus type 1 (BHV-1/IBR); SN-test | SOP 06002 eigen methode | |

Afdeling Moleculaire Biologie

| | | | | |
|-----|--|---|----------------------------|---|
| 16. | Vers sperma, verdund sperma, neusswabs en organen van runderen | Het aantonen van Bovine Herpes virus type 1 (BHV-1); Realtime PCR | SOP 07070 eigen methode | D |
| 17. | Tracheaswabs pluimvee | Het aantonen en typeren van Turkey Rhinotracheitis Virus (TRT) type A, B of C; PCR | SOP 07041 eigen methode | |
| 18. | Bursae van kippen | Het aantonen van Infectious Bursal Disease Virus (IBDV); PCR | SOP 07005 eigen methode | |
| 19. | Tracheaswabs van kippen en kalkoenen | Het bepalen van Mycoplasma Gallisepticum (Mg), Mycoplasma Synoviae (Ms) en Mycoplasma Meleagridis (Mm); real-time PCR | SOP-07026 eigen methode | |
| 20. | Serum en sperma van varkens | Het aantonen en typeren van PRRS-virus m.b.v. een probe specifieke real-time RT PCR; Realtime PCR | SOP 07028 eigen methode | |

Afdeling Bacteriologie

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|--|--|---------|
| 21. | Genitaal swabs van paarden | Het aantonen van <i>Tylorella equigenitalis</i> ; selectieve kweek en bevestiging met MALDI-TOF | SOP 06075 gelijkwaardig aan OIE manual | D |
| 22. | | Het aantonen van <i>Tylorella equigenitalis</i> ; selectieve kweek, biochemische bevestiging | SOP 06075 conform OIE manual | |
| 23. | Dons en mest van pluimvee | Het aantonen van Salmonella; MSRV en RVS | SOP 04010 gelijkwaardig aan ISO 6579-1 | |
| 24. | | Het aantonen van Salmonella; grensreactie; MSRV en RVS en bevestiging met MALDI-TOF | SOP 04010 gelijkwaardig aan ISO 6579-1 | |
| 25. | Mest en omgevingsmonsters | Het aantonen van Salmonella; grensreactie MSRV en bevestiging met MALDI-TOF | SOP 04045 gelijkwaardig aan ISO 6579-1 | |
| 26. | Salmonella-isolaten uit pluimvee en overige diersoorten | Serotypering van Salmonella; agglutinatiereacties volgens White-Kauffmann-Le Minor schema S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Dublin, S. Paratyphi B var. java, S. Agona, S. Heidelberg, S. Senftenberg, S. Infantis, S. Virchow, S. Mbandaka, S. Hadar, S. Rostock, S. Naestved, S. Typhimurium monofasisch en S. Derby | SOP 04047 conform NPR-CEN-ISO/TR 6579-3 | |
| 27. | Dons en mest afkomstig van pluimvee | Aantonen van Salmonella; grensreactie, MSRV | SOP 04042 conform NEN-EN-ISO 6579-1 | |
| 28. | | Aantonen van Salmonella; grensreactie, MSRV en bevestiging met MALDI-TOF | SOP 04042 gelijkwaardig aan ISO 6579-1 | |
| 29. | Praeputiaal-spoelsel bij stieren en vaginaal-slijmmonster bij koeien | Het aantonen van <i>Campylobacter fetus</i> , kweek en bevestiging met MALDI-TOF | SOP 06042 gelijkwaardig aan OIE manual | |
| 30. | Praeputiaal-spoelsel bij stieren en vaginaal-slijmmonster bij koeien | Het aantonen van <i>Tritrichomonas fetus</i> , kweek en microscopie | SOP 06042 conform OIE manual | |
| 31. | Veedrinkwater | Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 22°C; gietplaatmethode | SOP-04068 gelijkwaardig aan ISO 6222 | |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----------------------------|--|---|--|---------|
| 32. | | Het bepalen van het E. coli kiemgetal; membraanfiltratiemethode | SOP-04070 gelijkwaardig aan ISO9308-1 | D |
| Afdeling Immunologie | | | | |
| 33. | Serum van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Herpes virus type 1 (BHV ₁); indirecte Elisa volgens Deense testopzet | SOP 02007 eigen methode | D |
| 34. | Serum en melk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Herpes virus type 1 (BHV ₁); blocking Elisa (gB) | SOP 02019 eigen methode | |
| 35. | Serum, melk en tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen gE eiwit van het Bovine Herpes virus type 1 (BHV ₁); Elisa | SOP 02134 eigen methode | |
| 36. | Serum en tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen ten aanzien van Neospora; Elisa | SOP 02090 eigen methode | |
| 37. | Serum, plasma, volbloed en oorbiopten van runderen | Het aantonen van Bovine Virus Diarree (BVD) virus antigeen; Elisa | SOP 02131 eigen methode | |
| 38. | Serum en tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Virus Diarree (BVD) virus; Elisa | SOP 02018 eigen methode | |
| 39. | Serum van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Leucose (BLV) virus; Elisa | SOP 02016 conform OIE manual | |
| 40. | Tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Leucose (BLV) virus; Elisa | SOP 02049 conform OIE manual | |
| 41. | Serum van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Bovine Leucose (BLV) virus; AGIDT | SOP 02015 conform OIE manual | |
| 42. | Serum van runderen, geiten en schapen | Het aantonen van antilichamen tegen Brucella abortus; indirecte Elisa | SOP 02030 conform OIE manual | |
| 43. | Serum van runderen, schapen en geiten | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen in serum gericht tegen Brucella species; micro-agglutinatie test (MIA) | SOP 02077 conform OIE manual | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|--|---------------------------------|---------|
| 44. | Serum van runderen, varkens, schapen en geiten | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen in serum gericht tegen Brucella species; micro complement bindingsreactie (m-CBR) | SOP 02078 conform OIE manual | D |
| 45. | Serum herkauwers en tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Coxiella burnetii; Elisa | SOP 02112 eigen methode | |
| 46. | Serum van varken en herkauwers | Het aantonen van specifieke antilichamen gericht tegen Brucella species; RBT | SOP 02081 conform OIE manual | |
| 47. | Serum van varken | Het aantonen van antilichamen tegen het PRRS-virus; Elisa | SOP 02041 eigen methode | |
| 48. | Serum van schapen en geiten | Het aantonen van antilichamen ten aanzien van CAEV en MVV; Elisa | SOP 02066 eigen methode | |
| 49. | | Het aantonen van antilichamen ten aanzien van CAEV en MVV; Elisa | SOP-02170 eigen methode | |
| 50. | | Het aantonen van specifieke antilichamen ten aanzien van CAEV en MVV; AGIDT | SOP-02071 conform OIE manual | |
| 51. | Serum van runderen, schapen en geiten | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen gericht tegen Mycobacterium para-tbc; m-CBR | SOP 02082 conform OIE manual | |
| 52. | | Het aantonen van antilichamen tegen het Blue Tongue virus; Elisa | SOP 02104 conform OIE manual | |
| 53. | Serum en melk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Para-tbc; Elisa | SOP 02137 eigen methode | |
| 54. | Serum, melk en tankmelk van runderen | Het aantonen van antilichamen tegen Leptospira hardjo; Elisa | SOP 02135 eigen methode | |
| 55. | Serum van herkauwers | Het aantonen van afweerstoffen tegen het Schmollenbergvirus; Elisa | SOP-02149 eigen methode | |
| 56. | Serum en colostrum van varkens | Het aantonen van antilichamen tegen het glycoproteïne E van het Aujeszky-disease virus; Elisa | SOP 02132 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--------------------------------------|--|---|---------|
| 57. | Serum van varkens | Het aantonen van antilichamen tegen het SVD-virus; Elisa | SOP 02133 eigen methode | D |
| 58. | | Het aantonen van antilichamen tegen <i>Sarcoptes scabiei</i> ; Elisa | SOP 02148 eigen methode | |
| 59. | Serum en vleessap van varkens | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen <i>Salmonella serogroep B, C1 en D1</i> ; Elisa | SOP 02136 eigen methode | |
| 60. | Serum, melk en tankmelk van runderen | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan sp. antilichamen gericht tegen <i>Salmonella groep B of D-LPS</i> antigenen; Elisa | SOP 02141 eigen methode | |
| 61. | Serum van pluimvee | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen <i>Salmonella pullorum-gallinarum</i> ; SPA | SOP 02017 eigen methode | |
| 62. | Serum en eidooier | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan specifieke antistoffen gericht tegen het New castle Disease (NCD) virus; haeagglutinatieremmingstest | SOP 02000 gelijkwaardig aan OIE manual | |
| 63. | Serum van kippen en kalkoenen | Het aantonen van antistoffen tegen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (Mg) en <i>M. synoviae</i> (Ms); Elisa | SOP-02151 eigen methode | |
| 64. | | Het aantonen van antistoffen tegen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (Mg); Elisa | SOP-02119 eigen methode | |
| 65. | Serum van kippen en kalkoenen | Het aantonen van antistoffen tegen <i>M. synoviae</i> (Ms); Elisa | SOP-02094 eigen methode | |
| 66. | Serum van kippen | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen het Infectieuze bronchitis (IB) virus; Elisa | SOP 02058 eigen methode | |
| 67. | Serum van pluimvee | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen het respiratory enteric orphan (REO) virus; Elisa | SOP 02001 eigen methode | |
| 68. | Serum en eidooier van pluimvee | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen het Gumboro (Infectious Bursal Disease) virus; Elisa | SOP 02002 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------|---------|
| 69. | Serum van kippen | Het aantonen van antilichamen tegen het Gumboro (Infectious Bursal Disease) virus; AGP | SOP 02043 eigen methode | D |
| 70. | Serum van pluimvee | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen het aviaire encephalomyelitis (Trilziekte) virus; Elisa | SOP 02003 eigen methode | |
| 71. | | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen Mycoplasma gallisepticum; SPA | SOP 02021 eigen methode | |
| 72. | | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen Mycoplasma synoviae; SPA | SOP 02034 eigen methode | |
| 73. | Serum van kippen | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen Egg Drop Syndrome '76; HAR | SOP 02046 eigen methode | |
| 74. | Serum van pluimvee | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan antilichamen tegen het turkey rhinotracheïtis virus; Elisa | SOP 02005 eigen methode | |
| 75. | | Het aantonen van antilichamen tegen CAV; Elisa | SOP 02047 eigen methode | |
| 76. | Serum van kippen, kalkoenen en eenden | Het aantonen van specifieke antistoffen gericht tegen het aviare Influenza virus; Elisa | SOP 02089 eigen methode | |
| 77. | Serum van pluimvee | Het aantonen van specifieke antistoffen gericht tegen aviaire Influenza virus; AGP | SOP 02051 eigen methode | |
| 78. | Serum | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan specifieke antilichamen in serum gericht tegen diverse serotypen van het aviaire Influenza virus; haemagglutinatieremmingstest | SOP 02065 eigen methode | |
| 79. | Serum van kippen | Het aantonen van antilichamen tegen aviaire leukose virus (ALV) type J; Elisa | SOP 02063 eigen methode | |
| 80. | | Het semi-kwantitatief bepalen van het gehalte aan specifieke antilichamen gericht tegen het aviaire leukose virus (ALV), type A en B; Elisa | SOP 02053 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|---|---|---------|
| 81. | Serum van pluimvee | Het aantonen van specifieke antistoffen gericht tegen Marek virus; AGPT | SOP 02080 eigen methode | D |
| 82. | Serum van kippen | Het aantonen van antilichamen tegen paramyxovirus type 2 en 3 (PMV2/3); HAR | SOP-02064 eigen methode | |
| 83. | Serum varkens | Het aantonen van antilichamen tegen het glycoproteïne B van het Aujeszky Disease Virus; Elisa | SOP 02138 gelijkwaardig aan OIE manual | |

Afdeling Veterinaire Chemie / Toxicologie

Verklaring van letters in Matrix Veterinaire Chemie/Toxicologie:
R = rund S = schaap G = geit V = varken
H = hond K = kat P = paard PI = pluimvee

| | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|
| 84. | Veedrinkwater | Het bepalen van het gehalte aan ammonium; VIS (Berthelot reactie) | SOP 01064 eigen methode | D |
| 85. | | Het bepalen van het gehalte aan nitriet; VIS | SOP 01061 gelijkwaardig aan NEN 6777 | |
| 86. | | Het bepalen van het gehalte aan ijzer, mangaan, calcium, magnesium, natrium en kalium; ICP-MS | SOP 01093 eigen methode | |
| 87. | Veedrinkwater | Het bepalen van de pH; potentiometrisch | SOP 01023 eigen methode | |
| 88. | | Het bepalen van het gehalte aan anionen (chloride, sulfaat, nitraat); ionchromatografie-geleidbaarheid | SOP 01066 eigen methode | |
| 89. | Serum | Het bepalen van het gehalte aan koper en zink; ICP-MS | SOP 01007 eigen methode | |
| 90. | Serum RSGVP | De enzymatische bepaling van de activiteit van ALP; IFCC, 37°C | SOP 01001 eigen methode | |
| 91. | | Het bepalen van het gehalte aan gGT; IFCC, 37°C | SOP 01001 eigen methode | |
| 92. | | De enzymatische bepaling van de activiteit van LDH; SCE-mod, 37°C | SOP 01001 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|------|----------------------|---|----------------------------|---------|
| 93. | Serum RSGVP | De enzymatische bepaling van de activiteit van ALT; gemodificeerd IFCC bij 37°C | SOP 01001 eigen methode | D |
| 94. | | De enzymatische bepaling van de activiteit van AST; IFCC bij 37°C | SOP 01001 eigen methode | |
| 95. | | De enzymatische bepaling van de activiteit van CK-Nac; IFCC bij 37°C | SOP 01001 eigen methode | |
| 96. | | De enzymatische bepaling van de activiteit van GLDH; DGKC bij 37°C | SOP 01001 eigen methode | |
| 97. | Heparine RV | De enzymatische bepaling van de activiteit van GSH-Px; Atroshi | SOP 01003 eigen methode | |
| 98. | Serum RSGVHKP | Het bepalen van het gehalte aan fosfaat; ammonium-molybdaat | SOP 01002 eigen methode | |
| 99. | | Het bepalen van het gehalte aan totaal bilirubine; DMSO methode | SOP 01002 eigen methode | |
| 100. | | Het bepalen van het gehalte aan totaal eiwit; Biureet/Beckman | SOP 01002 eigen methode | |
| 101. | Serum RSGVHKP | De enzymatische bepaling van het gehalte aan ureum; urease, NADH→NAD | SOP 01002 eigen methode | |
| 102. | | De enzymatische bepaling van het gehalte aan creatinine; enzymatische omzetting van NADPH in NADP | SOP 01002 eigen methode | |
| 103. | | Het bepalen van het gehalte aan albumine; broomcresolgroen | SOP 01002 eigen methode | |
| 104. | Serum RSG | De enzymatische bepaling van het gehalte aan beta-hydroxybutyraat; enzymatische omzetting van NAD in NADH | SOP 01002 eigen methode | |
| 105. | Fluorideplasma | Het bepalen van het gehalte aan glucose; hexokinase | SOP 01002 eigen methode | |
| 106. | Serum RSGV | Het bepalen van het gehalte aan ijzer; ferene methode | SOP 01002 eigen methode | |

van **Gezondheidsdienst voor Dieren B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2018**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|------|---|--|----------------------------|---------|
| 107. | EDTA-bloed RSGVHKP | Het bepalen van het gehalte aan leucocyten (WBC), erythrocyten (RBC), hemoglobine, hematocriet, MCV, MCHC; Celldyn 3700 van Abbott | SOP 01006 eigen methode | D |
| 108. | EDTA-bloed RVHKP | Het bepalen van een aantal hematologische parameters; Celldyn | SOP 01006 eigen methode | |
| 109. | | Het manueel bepalen van het relatieve voorkomen van witte bloedcellen; microscoop | SOP 01016 eigen methode | |
| 110. | Serum RSGV | Het bepalen van het gehalte aan chloride; ion-selectieve elektrode | SOP 01013 eigen methode | |
| 111. | | Het bepalen van het gehalte aan natrium; ion-selectieve elektrode | SOP 01013 eigen methode | |
| 112. | Serum/heparine-plasma van runderen en varkens | Het bepalen van het gehalte aan NEFA; oxidase/peroxidase | SOP 01004 eigen methode | |
| 113. | Serum RSGVHKP | Het bepalen van het gehalte aan serum eiwit (albumine, alfa-, beta-, en gammaglobuline); CE-UV-VIS | SOP 01014 eigen methode | |
| 114. | Serum van schapen | Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; immunochemisch | SOP 01008 eigen methode | |