



Lijst van verrichtingen in het kader van Labcode erkenning Diervoedersector:

Naam Laboratorium : BV Duynie
Postadres, postcode en woonplaats : Postbus 86 2400 AB ALPHEN A/D RIJN
Locatie-adres : Kortsteekterweg 57A 2407 AJ ALPHEN A/D RIJN
PDV-registratienummer : 02243 (LC/62)

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| Toevoegings en diergeneesmiddelen | | | | | | | |
| 1. Antibiotica | | | | | | | |
| 1.01 | Spiramycine | | | | | | |
| 1.02 | Avoparcine | | | | | | |
| 2. Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen | | | | | | | |
| 2.01 | Amprolium | | | | | | |
| 2.02 | Ethopabaat | | | | | | |
| 2.03 | Dinitolmide (DOT) | | | | | | |
| 2.04 | Dimetridazol | | | | | | |
| 2.05 | Robenidine | | | | | | |
| 2.06 | Ronidazol | | | | | | |
| 2.07 | Metiolorpindol | | | | | | |
| 2.08 | Methylbenzoquat | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 2.09 | Lasalocid-natrium | | | | | | |
| 2.10 | Halofuginone | | | | | | |
| 2.11 | Nicarbazine | | | | | | |
| 2.12 | Monensin, narasin en salinomycine | | | | | | |
| 2.13 | Dicazuril | | | | | | |
| 2.14 | Maduramycine | | | | | | |
| 3. Vitamines | | | | | | | |
| 3.01 | Vitamine A | | | | | | |
| 3.02 | Vitamine E | | | | | | |
| 4. Spoorelementen | | | | | | | |
| 4.01 | IJzer- FE | | | | | | |
| 4.02 | Koper-Cu | | | | | | |
| 4.03 | Mangaan-Mn | | | | | | |
| 4.04 | Zink-Zn | | | | | | |
| 4.05 | Cobalt-Co | | | | | | |
| 5. Groeibevorderende stoffen | | | | | | | |
| 5.01 | Carbadox | | | | | | |
| 5.02 | Olaquinox | | | | | | |
| 6. Enzymen | | | | | | | |
| 6.01 | Fytase | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 7. Diergeneesmiddelen | | | | | | | |
| 7.01 | Furazolidon | | | | | | |
| 7.02 | Sulfadimidine-natrium | | | | | | |
| 7.03 | Sulfanomiden | | | | | | |
| 8. Overige | | | | | | | |
| 8.01 | Anti bacteriële remmingstest | | | | | | |
| Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken | | | | | | | |
| 9. Ongewenste stoffen en producten | | | | | | | |
| 9.01 | Aflatoxine B1 | | | | | | |
| 9.02 | Deoxynivalenol | | | | | | |
| 9.03 | Ochratoxine A | | | | | | |
| 9.04 | Zearalenon | | | | | | |
| 9.05 | Dierlijke producten verhit | | | | | | |
| 9.06 | Dierlijke producten niet verhit | | | | | | |
| 9.07 | Arseen | | | | | | |
| 9.08 | Fluor | | | | | | |
| 9.09 | Kwik | | | | | | |
| 9.10 | Lood | | | | | | |
| 9.11 | Nikkel | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 9.12 | Nitriet en nitraat | | | | | | |
| 9.13 | Theobromine | | | | | | |
| 9.14 | Blauwzuur | | | | | | |
| 9.15 | Glucosinaten | | | | | | |
| 9.16 | Pesticiden/ PCB's | | | | | | |
| 9.17 | PCB's | | | | | | |
| 9.18 | Microscopische bepaling van diermeel | | | | | | |
| 9.19 | Polyethyleen | | | | | | |
| 9.20 | Vetzuren (methylesters) | | | | | | |
| 9.21 | Minerale olie | | | | | | |
| 9.22 | Onoplosbare onzuiverheden | | | | | | |
| 9.23 | Polymere triglyceriden | | | | | | |
| 9.24 | Dioxinen | | | | | | |
| 9.25 | Dioxineachtige PCB's | | | | | | |
| 9.26 | Vluchtige mosterdolie | | | | | | |
| 9.27 | Gossypol | | | | | | |
| 9.28 | Water oplosbare chloriden | | | | | | |
| 10. Microbiologie | | | | | | | |
| 10.01 | Clostridia bacteriën | | | | | Niet mogelijk | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 10.02 | Salmonella | | | | | | |
| 10.03 | Enterobacteriaceae | | | | | | |
| 10.04 | Gisten en schimmels | | | | | | |
| 10.05 | Sulfiet reducerende bacteriën | | | | | Niet mogelijk | |
| 10.06 | Listeria | | | | | | |
| Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken | | | | | | | |
| 11. Weende mineralen | | | | | | | |
| 11.01 | Vocht | x | x | x | x | | x |
| 11.02 | Ruw vet | x | x | x | x | | x |
| 11.03 | Ruw eiwit | x | x | x | x | | x |
| 11.04 | As | x | x | x | x | | x |
| 11.05 | Ruwe celstof | x | x | x | | | x |
| 11.06 | Zetmeel enzymatisch | x | x | x | | | x |
| 11.07 | Suikers | | | | | | |
| 11.08 | Kalium | | | | | | |
| 11.09 | Natrium | | | | | | |
| 11.10 | Fosfor | x | x | x | x | | x |
| 11.11 | Magnesium | | | | | | |
| 11.12 | Calcium | | | | | | |
| 11.13 | Zetmeel | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 11.14 | Trypsineremmersactiviteit | | | | | | |
| 12. Bioproteïnen | | | | | | | |
| 12.01 | Aminozuren | | | | | | |
| 12.02 | Tryptofaan | | | | | | |
| Overige contaminanten | | | | | | | |
| 13. Chemisch | | | | | | | |
| 13.01 | Biogene aminen TVN (totaal vrij stikstof) Vrij NH3 (ammoniak) | | | | | | |
| 13.02 | Cadmium | | | | | | |
| 13.03 | Crolataria | | | | | | |
| 13.04 | Erucazuur (C22:1) | | | | | | |
| 13.05 | Heptachloor | | | | | | |
| 13.06 | Moederkoren (Claviceps purpurea) | | | | | | |
| 13.07 | Onkruidzaden Lolium termulentum L. Lolium remotum Schrak Datura stramonium L. | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 13.08 | Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's) | | | | | | |
| 13.09 | Ricinus-Ricinus communis L. | | | | | | |
| 13.10 | Sulfaat | | | | | | |
| 13.11 | Vinylthiooxazolidon (Vinylloxazolidone thion) | | | | | | |
| 14. Fysisch | | | | | | | |
| 14.01 | Kunststoffen | | | | | | |
| 14.02 | Abrikozen- Prunus armeniaca L. | | | | | | |
| 14.03 | Bittere amandel-Prunus dulcis (Mill.) | | | | | | |
| 14.04 | Beuk ongeschilde zaden- Fagus silvatica L. | | | | | | |
| 14.05 | Chinese mosterd- Brassica juncea L. | | | | | | |
| 14.06 | Ethiopische mosterd- Brassica carinata A. Braun | | | | | | |
| 14.07 | Indische bruine mosterd- Brassica juncea L. | | | | | | |

| Nr. | Verrichting | Materiaal/matrix | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| | | Diervoeder- grondstoffen | Diervoeders | Voormengsel | Vetten en oliën | Mineralen | Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof |
| 14.08 | Mowrah, Bassia, Madhuca- Madhuca longifolia L. Macbr. | | | | | | |
| 14.09 | Purgeernoot- Jatropha cocas L. | | | | | | |
| 14.10 | Purgeercroton- Croton tiglium L. | | | | | | |
| 14.11 | Sareptamosterd- Brassica juncea L. | | | | | | |
| 14.12 | Vlasdodder- Camelina sativa L. | | | | | | |
| 14.13 | Zwarte mosterd- Brassica nigra L. Koch | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Zoutzuur onoplosbare As | x | x | x | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |