



Lijst van verrichtingen in het kader van Labcode erkenning Diervoedersector:

Naam Laboratorium : BV Handelslaboratorium v/h Dr. A. Verwey
Postadres, postcode en woonplaats : Postbus 6003, 3002 AA Rotterdam
Locatie-adres : Coolhaven 32, Rotterdam
PDV-registratienummer : 20686

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						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
2.07	Metiolorpindol						
2.08	Methylbenzoquaar						
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				X		
4.03	Mangaan-Mn						
4.04	Zink-Zn						
4.05	Cobalt-Co						
5. Groeibevorderende stoffen							
5.01	Carbadox						
5.02	Olaquinox						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
6. Enzymen							
6.01	Fytase						
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	X	X				
	Aflatoxine B2	X	X				
	Aflatoxine G1	X	X				
	Afatoxine G2	X	X				
9.02	Deoxynivalenol						
9.03	Ochratoxine A	X	X				
9.04	Zearalenon						
9.05	Dierlijke producten verhit						
9.06	Dierlijke producten niet verhit						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
9.07	Arseen				X		
9.08	Fluor						
9.09	Kwik				X		
9.10	Lood				X		
9.11	Nikkel				X		
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						
9.14	Blauwzuur						
9.15	Glucosinaten						
9.16	Pesticiden/ PCB's				X		
9.17	PCB's				X		
9.18	Microscopische bepaling van diermeel						
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (methylesters)				X		
9.21	Minerale olie				X		
	Koolwaterstoffen, berekend als gasolie				X		
9.22	Onoplosbare onzuiverheden				X		
9.23	Polymere triglyceriden						
9.24	Dioxinen						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
9.25	Dioxineachtige PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
	Vrije vetzuren				X		
	Joodadditiegetal				X		
	Koolwaterstoffen C10-C40				X		
	Benzo(a)pyreen				X		
	Peroxidegetal				X		
	Zuurgetal en zuurgehalte				X		
10. Microbiologie							
10.01	Clostridia bacteriën					Niet mogelijk	
10.02	Salmonella	X	X				
10.03	Enterobacteriaceae						
10.04	Gisten en schimmels						
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën					Niet mogelijk	
10.06	Listeria						
Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
11. Weende mineralen							
11.01	Vocht				X		
11.02	Ruw vet						
11.03	Ruw eiwit						
11.04	As						
11.05	Ruwe celstof						
11.06	Zetmeel						
11.07	Suikers						
11.08	Kalium						
11.09	Natrium						
11.10	Fosfor				X		
11.11	Magnesium						
11.12	Calcium						
11.13	Zetmeel						
11.14	Trypsineremmersactiviteit						
12. Bioproteïnen							
12.01	Aminozuren						
12.02	Tryptofaan						
Overige contaminanten							
13. Chemisch							
13.01	Biogene aminen						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
	TVN (totaal vrij stikstof) Vrij NH3 (ammoniak)						
13.02	Cadmium				X		
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)						
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)						
13.07	Onkruidzaden Lolium termulentum l. Lolium remotum Schrank Datura stramonium L.						
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)	X	X		X		
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidone thion)						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
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.						
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.						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
14.12	Vladdodder- <i>Camelina sativa</i> L.						
14.13	Zwarte mosterd- <i>Brassica nigra</i> L. Koch						