



Lijst van verrichtingen in het kader van Labcode erkenning Diervoedersector:

Naam Laboratorium : LabCo B.V. Laboratory Services  
Postadres, postcode en woonplaats : Elbeweg 141, 3198 LC EUROPOORT ROTTERDAM  
Locatie-adres : Elbeweg 141, 3198 LC EUROPOORT ROTTERDAM  
PDV-registratienummer : PDV16065

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	Meticlorpindol						

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

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
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	X	X		
9.02	Deoxynivalenol	X	X	X	X		X
9.03	Ochratoxine A	X	X	X	X		X
9.04	Zearalenon	X	X	X	X		X
9.05	Dierlijke producten verhit	X	X	X			
9.06	Dierlijke producten niet verhit	X	X	X			
9.07	Arseen	X	X	X		X	
9.08	Fluor	X	X	X			
9.09	Kwik	X	X	X		X	
9.10	Lood	X	X	X	X		

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

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

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
11.13	Zetmeel	X	X	X			
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	X	X	X		X	X
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)	X	X	X	X		X
13.05	Heptachloor	X	X	X	X		X
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)	X	X				
13.07	Onkruidzaden Lolium termulentum l. Lolium remotum Schrank	X	X				

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
	Datura stramonium L.						
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)	X	X	X	X		X
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.	X	X				
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidone 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						

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

