



Lijst van verrichtingen in het kader van Labcode erkenning Diervoedersector:

Naam Laboratorium : Masterlab B.V.
 Postadres, postcode en woonplaats : Postbus 40, 3880 AA PUTTEN
 Locatie-adres : Nijverheidsweg 2, 33872 LA PUTTEN
 PDV-registratienummer :14904

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

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
2.08	Methylbenzoquat							
2.09	Lasalocid-natrium							
2.10	Halofuginone							
2.11	Nicarbazine		x	x				
2.12	Monensin, narasin en salinomycine		x	x				
2.13	Dicazuril							
2.14	Maduramycine							
	Oxytetracyline	x	x					
3. Vitamines								
3.01	Vitamine A	x	x	x	x			
	Vitamine A/B2	x	x	x	x			
	Vitamine B1/B2	x	x	x				
	Vitamine D3			x				
	Vitamine B6	x	x	x				
	Nicotinezuur/ nicotineamide			x				
3.02	Vitamine E	x	x	x	x			
	Choline-chloride	x	x	x				
	Ascorbinezuur+dehydro- -ascorbinezuur	x	x	x				
	Vitamine K3	x	x	x				

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
4. Spoorelementen								
4.01	IJzer- FE	x	x	x				
4.02	Koper-Cu	x	x	x				
4.03	Mangaan-Mn	x	x	x				
4.04	Zink-Zn	x	x	x				
4.05	Cobalt-Co	x	x	x				
	Seleen	x	x	x				
	Chroom	x	x	x				
	Jodium	x	x	x				
5. Groeibevorderende stoffen								
5.01	Carbadox		x	x				
5.02	Olaquinox		x	x				
6. Enzymen								
6.01	Fytase							
	Urease activiteit	X						
7. Diergeneesmiddelen								
7.01	Furazolidon		x	x				
7.02	Sulfadimidine-natrium							
7.03	Sulfanomiden							
8. Overige								
8.01	Anti bacteriële							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
	remmingstest							
Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken								
9. Ongewenste stoffen en producten								
9.01	Aflatoxine B1	X	x					
	Aflatoxines B2, G1, G2	X	x					
9.02	Deoxynivalenol	X	x					
9.03	Ochratoxine A	X	x					
9.04	Zearalenon	X	x					
9.05	Dierlijke producten verhit							
9.06	Dierlijke producten niet verhit							
9.07	Arseen	X	x	x				
9.08	Fluor							
9.09	Kwik	X	x	x				
9.10	Lood	X	x	x				
9.11	Nikkel							
9.12	Nitriet en nitraat							
9.13	Theobromine	X	x					
9.14	Blauwzuur							
9.15	Glucosinaten							
9.16	Pesticiden/ PCB's							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
9.17	PCB's	X	x		x		x	
9.18	Microscopische bepaling van diermeel							
9.19	Polyethyleen							
9.20	Vetzuren (methylesters)							
9.21	Minerale olie	X	x					
9.22	Onoplosbare onzuiverheden							
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							
	BHT/BHA	x	x	x	X			
	Ethoxyquin	x	x	x	x			
10. Microbiologie								
10.01	Clostridia bacteriën					Niet mogelijk		
10.02	Salmonella							
10.03	Enterobacteriaceae							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
	Kiemtelling Entero's zonder recuscitatie							
10.04	Gisten en schimmels							
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën					Niet mogelijk		
10.06	Listeria							
	Kiemtelling hygieneogrammen							
Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken								
11. Weende mineralen								
11.01	Vocht							
	Vocht Karl Fisher							
11.02	Ruw vet							
	Ruw vet na zure hydrolyse							
	Ruw vet Soxhlet							
11.03	Ruw eiwit	x	x					
	Verteerbaar Ruw eiwit							
11.04	As							
	Ruwe AS							
	AS onoplosbaar in HCL							
11.05	Ruwe celstof							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
11.06	Zetmeel							
11.07	Suikers							
11.08	Kalium	x	x	x				
11.09	Natrium	x	x	x				
11.10	Fosfor	x	x	x				
11.11	Magnesium	x	x	X				
11.12	Calcium	x	x	x				
11.13	Zetmeel enzymatisch							
11.14	Trypsineremmersactiviteit	x	x					
	Chloride	x	x	x				x
	Krijt							
	Vrije vetzuren	x	x		x			
	Peroxide-getal	x	x		x			
	Verteerbaar ruw eiwit (Enzymatisch/ Kjedadahl)							
	pH	x	x	x				
	Vetzurenpatroon + niet elueerbaar	x	x	x				
12. Bioproteïnen								
12.01	Aminozuren	x	x	x				
	Aminozuren patroon	x	x	x				

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
	(verkort)							
12.02	Tryptofaan	x	x					
	Tyramine	x	x					
	Canthaxanthine	x	x	x				
	Astaxanthine/ canthaxanthine	x	x	x				
	Citranaxanthine	x	x	x				
Overige contaminanten								
13. Chemisch								
13.01	Biogene aminen TVN (totaal vrij stikstof) Vrij NH3 (ammoniak)	x	x					
	Vluchtig stikstof							
13.02	Cadmium	x	x					
13.03	Crolataria							
13.04	Erucazuur (C22:1)							
13.05	Heptachloor							
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)							
13.07	Onkruidzaden Lolium termulentum l.							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
	Lolium remotum Schränk Datura stramonium L.							
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)							
	Gechloreerde koolwaterstoffen	x	x					
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.							
13.10	Sulfaat							x
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	Chinees mosterd- Brassica juncea L.							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
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.							
14.12	Vlisdodder- Camelina sativa L.							
14.13	Zwarte mosterd- Brassica nigra L. Koch							
	Vuil							
	Microscopische samenstelling van mengsels							
	Microscopische bepaling van zuiverheid van enkelvoudige grondstoffen							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix						
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof	Water
	Microscopische bepaling van zuiverheid van mengsels							
	Microscopische identificatie							
	Microscopische gehalten aan onzuiverheden							
	Ammonium							
	Geleidbaarheid							
	Hardheid							
	Escherichia coli							
	Kiemgetal							