

## Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : Provimi Laboratorium  
 Postadres : Posbus 5063, 3008 AB, Rotterdam  
 Bezoekadres : Veerlaan 17-23, 3072AN, Rotterdam  
 GMP+ registratienummer : 17976 (LC/27)  
 Ingangsdatum : 07/10/2015

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

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
2.06	Ronidazol						
2.07	Meticlorpindol						
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						
<b>3. Vitamines</b>							
3.01	Vitamine A						
3.02	Vitamine E						
<b>4. Spoorelementen</b>							
4.01	IJzer- FE	X	X	X		X	X
4.02	Koper-Cu	X	X	X		X	X

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
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
<b>5. Groeibevorderende stoffen</b>							
5.01	Carbadox						
5.02	Olaquinox						
<b>6. Enzymen</b>							
6.01	Fytase						
<b>7. Diergeneesmiddelen</b>							
7.01	Furazolidon						
7.02	Sulfadimidine- natrium						
7.03	Sulfanomiden						
<b>8. Overige</b>							
8.01	Anti bacteriële rem- mingstest						
<b>Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken</b>							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
<b>9. Ongewenste stoffen en producten</b>							
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	X	X	X		X	X
9.08	Fluor						
9.09	Kwik						
9.10	Lood	X	X	X		X	X
9.11	Nikkel						
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						
9.14	Blauwzuur						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
9.15	Glucosinaten						
9.16	Pesticiden/ PCB's						
9.17	PCB's						
9.18	Microscopische bepaling van dier- meel						
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (me- thylesters)						
9.21	Minerale olie						
9.22	Onoplosbare onzuiv- erheden						
9.23	Polymere triglyceri- den						
9.24	Dioxinen						
9.25	Dioxineachtige PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
<b>10. Microbiologie</b>							
10.01	Clostridia bacteriën						
10.02	Salmonella						
10.03	Enterobacteriaceae						
10.04	Gisten en schimmels						
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën						
10.06	Listeria						
<b>Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken</b>							
<b>11. Weende, mineralen</b>							
11.01	Vocht	X	X	X		X	
11.02	Ruw vet	X	X	X			
11.03	Ruw eiwit	X	X	X		X	X
11.04	As	X	X	X		X	X

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
	Ruw As onoplosbaar in HCl	X	X	X		X	X
11.05	Ruwe celstof	X	X	X		X	X
11.06	Zetmeel enzymatisch						
11.07	Suikers	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
11.11	Magnesium	X	X	X		X	X
11.12	Calcium	X	X	X		X	X
11.13	Zetmeel	X	X	X			
11.14	Trypsineremmersac- tiviteit						
	Chloride	X	X	X		X	X
	Lactose						X
<b>12. Bioproteïnen</b>							
12.01	Aminozyuren						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
12.02	Tryptofaan						
<b>Overige contaminanten</b>							
<b>13. Chemisch</b>							
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)						
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)						
13.07	Onkruidzaden Lolium temulentum l. Lolium remotum Schrank						



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)						
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat	X	X	X		X	X
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidone thion)						
<b>14. Fysisch</b>							
14.01	Kunststoffen						
14.02	Abrikozen- Prunus armeniaca L.						
14.03	Bittere amandel- Prunus dulcis (Mill.)						
14.04	Beuk ongeschilde zaden- Fagus silvatica L.						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
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- Jatro- pha cocas L.						
14.10	Purgeercroton- Cro- ton tiglium L.						
14.11	Sareptamosterd- Brassica juncea L.						
14.12	Vlisdodder- Camelina sativa L.						
14.13	Zwarte mosterd- Brassica nigra L.						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
	Koch						
<b>Overige analyses</b>							