

Intitulé : LANDSBESLUIT, houdende algemene maatregelen, van 11 september 1996 regelende de heffing en inning van retributies en leges door de Veterinaire Dienst

Citeertitel: Retributie- en legesbesluit Veterinaire Dienst 1996

Vindplaats : AB 1996 no. 60

Wijzigingen: AB 2006 no. 68

Artikel 1

1. Ten behoeve van het Land worden door de Veterinaire Dienst retributies en leges geheven als volgt:

- A. voor het gebruik van de quarantaine- of de veekooraal:
- | | | |
|---|------|-------|
| 1°. voor een paard, rund of ezel, per dag..... | Afl. | 15,-; |
| 2°. voor een varken of hond, per dag..... | Afl. | 8,-; |
| 3°. voor een geit, schaap of kat, per dag..... | Afl. | 5,-; |
| 4°. voor een konijn of ander klein dier, alsmede een vogel, per dag | Afl. | 4,-. |
- B. voor het afgeven van een vergunning voor een slagerij, per jaar..... Afl. 600,-.
- C. voor het gebruik maken van de gelegenheid tot slachten van dieren in het abattoir en voor de keuring van het dier vóór en van het vlees ná het slachten, per kilo geslacht gewicht of een gedeelte daarvan..... Afl. 0,25.
- D. voor het afgeven van een certificaat van goedkeuring voor de invoer van vlees een bedrag, gelijk aan 5% van de c.i.f. waarde van het vlees;
- E. voor het afgeven van een certificaat van afkeuring, 2% van de c.i.f. waarde van het vlees of vleesproducten;
- F. voor het opmaken van een officieel Cites document voor de in- en uitvoer van met uitsterven bedreigde diersoorten of producten daarvan, per document.. Afl. 75,-.
- G. voor het ophalen van ongewenste huisdieren, per aanvraag..... Afl. 25,-.
- H. voor onderzoekingen in het Veterinaire Diagnostisch Laboratorium de bedragen, opgenomen in de bijlage bij dit landsbesluit.

2. De uitslag van onderzoekingen, bedoeld in het eerste lid, onderdeel I, worden aan de aanvrager medegedeeld op een door deze bij de aanvraag te bepalen wijze.

3. Indien in een bepaald ziektegeval redelijkerwijze verwacht mag worden dat de te verrichten onderzoekingen van zodanige aard of omvang zullen zijn, dat de totale kosten hiervan de financiële draagkracht van de houder van een dier te boven gaan, kan de minister van Publieke Werken en Volksgezondheid, na overleg met de ambtenaar, belast met de leiding van de Veterinaire Dienst, voor deze onderzoekingen een korting van ten hoogste 50% toestaan.

4. In gevallen waarin een bepaald onderzoek bij een groep dieren dan wel een groep onderzoekingen bij één dier wordt verricht zodanig, dat daartoe aanzienlijk minder tijd of materiaal benodigd is dan bij afzonderlijke verrichting van die zelfde onderzoekingen, kan het desbetreffende tarief door de minister van Publieke Werken en

=====

Volksgezondheid met ten hoogste 50% worden gereduceerd.

5. Voor het verrichten van andere handelingen en onderzoeken dan de in het eerste lid genoemde, is een retributie verschuldigd gelijk aan het bedrag van de daadwerkelijk gemaakte onkosten, vermeerderd met een bedrag van Afl. 75,- per half manuur of per gedeelte daarvan.

Artikel 2

1. De retributies, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen A, C, F, G, H en I, zijn verschuldigd door degene die gebruik maakt van de diensten van de Veterinaire Dienst.

2. De leges, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen B, D en E, zijn verschuldigd door degene die om de afgifte van de daar genoemde bescheiden verzoekt.

3. Behoudens artikel 3, derde lid, wordt geen dienst verricht en geen stuk afgegeven, voordat het daarvoor verschuldigde bedrag aan retributie of leges is voldaan.

4. Voor dienstverleningen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen F en I, is geen retributie verschuldigd, indien zij zijn aangevraagd door of vanwege het Land in het kader van de uitoefening van de overheidstaak.

Artikel 3

1. De inning van de retributies, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen A, F, G, H en I, geschiedt door of namens de ambtenaar, belast met de leiding van de Veterinaire Dienst, tegen afgifte van een kwitantieformulier waarop ten bewijze van betaling zegels worden aangebracht ter waarde van het betaalde bedrag.

2. De inning van de retributie, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel C, geschiedt op basis van een door de keurmeester na de keuring en weging van het vlees af te geven bon, houdende het gewicht van het vlees, op de wijze, beschreven in het eerste lid.

3. De inning van de retributie voor manuren in artikel 1, eerste lid, onderdeel E, geschiedt door middel van de door of namens de ambtenaar, belast met de leiding van de Veterinaire Dienst, op te stellen inningsopdracht die aan de retributieplichtige wordt toegezonden.

4. De inning van de leges, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen B en D, geschiedt door of namens de ambtenaar, belast met de leiding van de Veterinaire Dienst, tegen afgifte van een kwitantieformulier dat ten bewijze van betaling wordt afgestempeld met het stempel van de Veterinaire Dienst.

5. De inning van de leges, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel E, geschiedt door of namens de ambtenaar, belast met de leiding van de Veterinaire Dienst, waarbij ten bewijze van betaling het aangevraagde stuk wordt voorzien van zegels ter waarde van het betaalde bedrag.

6. De zegels, bedoeld in het eerste en vijfde lid, worden terstond na het aanbrengen daarvan door de behandelende ambtenaar afgestempeld met het stempel van de Veterinaire Dienst.

Artikel 4

De in artikel 3, eerste en vijfde lid, bedoelde zegels worden verstrekt, beheerd en afgerekend op de wijze, bepaald door de minister van Financiën.

=====

Artikel 5

Het Retributie- en legesbesluit Veterinaire Dienst wordt ingetrokken.

Artikel 6

1. Dit landsbesluit treedt in werking met ingang van de dag na die van zijn plaatsing in het Afkondigingsblad van Aruba.

2. Het kan worden aangehaald als Retributie- en legesbesluit Veterinaire Dienst 1996.

Bijlage als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel I, van het Re-
tributie- en legesbesluit Veterinaire Dienst 1996

TARIEVEN VETERINAIR DIAGNOSTISCH LABORATORIUM

1. Screenings

<u>Code/Naam onderzoek</u>	<u>Tarief (Afl.)</u>
001 Haematologie screening	14.00
a. Hemoglobine (Hb)	
b. Erythrocyten (ery's)	
c. Hematocriet (Hct)	
d. Mean Cell Hemoglobin Concentration (MCHC)	
e. Mean Cell Volume (MCV)	
f. Leucocyten (leuco's)	
g. Differentiatie (microscopisch)	
002 Algemene Chemie screening	32.00
a. Glucose	
b. Natrium (Na)	
c. Kalium (K)	
d. Chloor (Cl)	
e. Calcium	
f. Eiwit-electroforese	
g. Eiwit totaal	
h. Albumine	
i. Kreatinine	
j. Ureum	
k. Bilirubine	
l. Bilirubine esters	
m. Alkalische fosfatase (niet bij kat)	
n. Alanine aminotransferase (GPT)	
o. Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	
003 Lever screeni	32.00
a. Bilirubine	
b. Bilirubine esters	
c. Sorbitoldehydrogenase (SDH)	
d. Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	
e. Glutanmyl-transpeptidase (J-GT)	
f. Aspartaat aminotransferase (GOT)	
g. Alanine aminotransferase (GPT)	
h. Alkalische fosfatase (Alk. fosf.)	
i. Eiwit-elektroforese	
j. Eiwit totaal	
k. Albumine	
004 Nier screening	29.00
a. Natrium (Na)	
b. Kalium (K)	
c. Chloor (Cl)	
d. Kreatinine	
e. Ureum	
f. Eiwit-elektroforese	
g. Eiwit totaal	
h. Albumine	
005 Spiertetanie screenin	21.00
a. Aspartaat aminotransferase (GOT)	
b. Kreatine-fosfokinase (CPK)	
c. Calcium	
d. Magnesium	

	e. Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	
006	Vochtbalans	30.00
	a. Natrium (Na)	
	b. Kalium (K)	
	c. Chloor (Cl)	
	d. Ureum	
	e. Kreatinine	
	f. Eiwit-elektroforese	
	g. Eiwit totaal	
	h. Albumine	
	i. Hemoglobine (Hb)	
	j. Hematocriet (Hct)	
007	Wormscreening	49.00
	a. Sorbitoldehydrogenase (SDH)	
	b. Glutamyl-transpeptidase (J-GT)	
	c. Eiwit elektroforese	
	d. Eiwit totaal	
	e. Hematocriet (Hct)	
	f. Leucocyten (leuco's)	
	g. Differentiatie (microscopisch)	
	h. Faeces onderzoek parasitologisch	
008	Algemene screening varkens	57.00
	a. Natrium (Na)	
	b. Kalium (K)	
	c. Chloor (Cl)	
	d. Kreatinine	
	e. Ureum	
	f. Glucose	
	g. Calcium	
	h. Fosfaat	
	i. Bilirubine	
	j. Bilirubine esters	
	k. Alkalische fosfatase (Alk. fosf.)	
	l. Glutamyl-transpeptidase (J-GT)	
	m. Alanine aminotransferase (GPT)	
	n. Aspartaat aminotransferase (GOT)	
	o. Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	
	p. Cholesterol	
	q. Triglyceriden	
	r. Eiwit totaal	
	s. Albumine	
009	Algemene screening paarden	27.00
	a. Ureum	
	b. Kreatinine	
	c. Eiwit totaal	
	d. Albumine	
	e. Calcium	
	f. Fosfaat	
	g. Aspartaat aminotransferase (GOT)	
	h. Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	
	i. Glutamyl transpeptidase (J-GT)	
	j. Alkalische fosfatase (Alk. fosf.)	
	k. Bilirubine	
	l. Kreatine fosfokinase (CPK)	

2. Chemie

2.1 Diversen

011	Glucos	7.00
012	Kreatinine	7.00
013	Ureu	7.00
014	Bilirubine	12.00
	bilirubine esters (totaal/conjugatie/vrij)	
015	Urinezuur (U-zuur)	7.00
016	Osmolaliteit (Osm)	7.00
017	Pyruvaat (Pyr)	7.00
018	Lactaat (lact)	7.00
019	Glucose belastingscurve (GTT)	41.00

2.2 Enzymen

020	Alkalische fosfatase (AF)	9.00
021	Sorbitol dehydrogenase (SDH)	9.00
022	Lactaat (melkzuur) dehydrogenase (LDH)	9.00
023	Lactaat dehydrogenase iso-enzymen (LDH-iso's)	12.00
024	Glutamyl-transpeptidase (J(gamma)-GT)	9.00
025	Aspartaat aminotransferase of glutamaat oxaalacetaat transaminase (GOT)	9.00
026	Alanine aminotransferase of glutamaat- pyruvaat transaminase (GPT)	9.00
027	Kreatine-fosfokinase (CPK)	9.00
028	Aldolase	9.00
029	Cholinesterase (CHE)	9.00
030	Zure fosfatase (ZF)	9.00
031	Prostaat zure fosfatase (pZF)	9.00
032	Lipase	9.00
033	Hydroxyproline + kreatinine in urine	25.00
034	Ketonen kwalitatief	4.00
035	Transferrine	27.00

2.3 Zuur-base

036	ph	3.50
037	Partieel koolzuur-spanning (pCO ₂)	7.00
038	Base excess (BE)	7.00

2.4 Lipidengroep

039	Totaal lipiden	6.00
040	Cholesterol (Chol.)	4.00
041	Vrij vetzuren (FFA)	5.50
042	Vrij glycerol (Glyc)	4.00
043	Fosfolipiden (Ph-lip)	5.50
044	Neutraal vet = Triglyceriden (n-vet)	6.00
045	Lipoproteinen (Lip-prot)	6.00

2.5 Elektrolyten

046	Natrium (Na)	14.00
	Kalium (K)	
	Chloor (Cl)	
047	Magnesium (Mg)	7.00
048	Anorganisch fosfaat (P) + Calcium (Ca)	7.00

2.6 Eiwitgroep

050	Eiwit fractie spectrum (EWS) + Eiwit totaal	17.00
051	Albumine	9.00
052	Proef van Rivalta	9.00
053	Soort eiwit bepaling per diersoort	9.00
054	Stikstof totaal amino	29.00
055	Eiwit totaal	9.00

2.7 Mineralen

056	Ijzerverzadiging (Fe verz.)	13.00
057	Ijzer (Fe) + totale ijzerbindingscapaciteit (TYBC)	23.00

2.8 Endocrinologie

058	Cortisol	28.00
059	Progesteron	28.00
060	Testosteron	28.00
061	Thyroxine (T4)	28.00
062	Trijoodthyroxine (T3)	28.00
063	Oestradiol	28.00
064	Oestriol	28.00
065	Oestrion	28.00

2.9 Schildklierfunctie test

066	Protein bound iodine (PBI)	30.00
067	Iodinated iodine (IAA)	30.00
068	Hormonal iodine (HI)	30.00
069	T3 resin uptake (RT3)	30.00
070	Radioactive iodine uptake (RIU)	30.00
071	Protein bound radioactive iodine (PB131I)	30.00
072	Thyroidal iodine clearance (ThICl)	30.00
073	Absolute iodine (AIU)	30.00

2.10 Toxicologie

074	Cadium	122.00
075	Cholinesterase (pseudo-)	9.00
076	Kwik	62.00
077	Lood	62.00
078	Thallium (bloed, plasma, serum)	62.00
079	Arseen	65.00
080	Kwik	65.00
081	Lood	65.00
082	Thallium (urine)	65.00
083	Arseen	62.00
084	Thallium (diverse materialen)	62.00
085	Koper (Cu)	27.00
086	ZINK (Zn)	62.00

2.11 Therapeutica

087	Phenylbutazon	72.00
088	Pijnstiller screening	111.00

2.12 Urine

089	Urine "volledig" onderzoek: a. soortelijk gewicht (s.g.)	9.00
-----	---	------

b. pH	
c. Eiwit	
d. Glucose	
e. Ketonen	
f. Hemoglobine	
g. Bilirubine	
h. Urobiline	
i. Sediment	
090 Niersteenanalyse	9.00
091 Urinesediment	7.00
092 Urine soortelijk gewicht (s.g.)	4.00
<u>3. Haematologie</u>	
<u>3.1 Rode bloedbeeld</u>	
093 Erythrocyten (ery's)	3.00
094 Hemoglobine (HB)	3.50
095 Hematocrietwaarde (Hct)	3.50
096 Mean cell hemoglobin (MCH)	2.00
097 Mean cell hemoglobin concentration (MCHC)	2.00
098 Mean cell volume (MCV)	2.00
099 Reticulocyten	3.50
<u>3.2 Bloedafbraak</u>	
100 Antiglobulinetest (Coombs) direct	9.00
101 Haptoglobine-Hb (hemoglobine) bindingscapaciteit (Hp-Hp)	9.00
102 Hemolyse index (H.I.)	2.00
103 Vrij plasma Hb (hemoglobine) (plasma Hb)	9.00
104 Erythrocyten osmotische resistentie + hematocriet	16.00
<u>3.3 Witte bloedbeeld</u>	
105 Sedimentatie snelheid bloedcellen (BSE)	3.50
106 Leucocyten (Leuco's)	3.00
107 Gedifferentieerde witte bloedbeeld + bloedparasieten (dif)	7.00
<u>3.4 Diversen</u>	
108 Antinucleaire factor (ANF)	22.00
109 Lupus Erythematodes (LE-cellen)	18.00
110 Eosinofielen telling	4.00
111 Hartwormen	7.00
112 Bloedbeeld:	9.00
a. hemoglobine (Hb)	
b. erythrocyten	
c. mean cell hemoglobin concentration (MCHC)	
d. mean cell volume (MCV)	
e. hematocriet (Hct)	
f. leucocyten	
<u>3.5 Hemotase</u>	
113 Stollingsscreening:	14.00
a. prothrombinetijd (PT)	
b. trombinetijd	
c. activated partial thromboplastinetijd (APTT)	
d. cefaline tijd (cef.tijd)	

e. plasma fibrinogeen (fibrinogeen)	
114 Thrombosieten (thrombo's)	3.50
115 Prothrombinetijd (PT)	5.00
116 Capillaire bloedingstijd (bloedingstijd)	3.50
117 Bloedkoekretractie (bl.k. retr.)	3.50
118 Recalcificatietijd (recalc.tijd)	3.50

4. Parasitologie

4.1 Faeces

119 Bloed (occult)	5.00
120 Verteringsreactie, consistentie, zetmeel, vet, spiervezels, vetzuur	14.00
121 Wormen en wormeieren, parasitologisch onderzoek	9.00
122 Amoeben (IF=immunofluorescentie)	22.00
123 Toxoplasma (IF=immunofluorescentie)	22.00
124 Wormeieren (kwantitatief)	20.00
125 Parasietenidentificatie (parasieten in formaline 10% of 70% ethanol)	13.00

5. Pathologie

126 Cytologisch onderzoek	22.00
127 Histo-pathologisch onderzoek	22.00
128 Sectie + beperkt histologisch onderzoek	42.00
129 Sectie + beperkt histologisch onderzoek + microbiologisch onderzoek algemeen bij vogels	64.00

6. Bacteriologie

6.1 Culturen

137 Bloedkweek	
a. microbiologisch onderzoek algemeen in bloed	22.00
b. resistentie reeks, indien kweek positief	17.00
138 Urinekweek	
a. microbiologisch onderzoek algemeen in urine (sediment + grampreparaat + kweek)	22.00
b. resistentie reeks, indien kweek positief	17.00
139 Diverse materialenkweek	
a. microbiologisch onderzoek algemeen in diverse materialen (grampreparaat + kweek)	22.00
b. resistentie reeks, indien kweek positief	17.00
140 Campylobacter jejuni in faeces	31.00
141 Colipreparaat + kweek	27.00
142 Faeces kweek: salmonella en andere darmpathogenen	11.00

6.2 Diversen

143 Microbiologisch preparaat parasiet	5.00
144 Antibioticumspiegel	27.00
145 Groeiremmende werking antibiotica in serum	6.50
146 Leptospira antistoffen	33.00
147 Leptospira antistoffen voor hond	33.00
148 Microbiologisch grampreparaat	9.00
149 Microbiologisch onderzoek met Ziehl-Neelsen-kleuring	9.00
150 Donkerveldmicroscopie 1 tot 3 preparaten van een patiënt	9.00
151 Bacteriologisch onderzoek op Mycobacteriën-species (Ziehl-Neelsenpreparaat, kweek, zondig andere spec)	31.00

152	Resistentie bepaling (antibioticareeks van 12)	17.00
153	Clostridium tetani kweek	18.00
154	Brucella species kweek	18.00
155	Listeria monocytogenes kweek	18.00
156	Bereiden van autovaccin	28.00
157	Huidafkrabsels (2 preparaten mijten- + schimmel- onderzoek)	9.00

7. Haematologie

7.1 Sperma-evaluatie

158	Spermatelling	36.00
159	Spermamorphologie	36.00
160	Bacterie isolatie uit sperma's	27.00
161	Virus isolatie uit sperma's	54.00

8. Serologie

162	Anaplasma	7.00
163	Aspergillus	11.00
164	Babesia canis	36.00
165	Bence Jones protein	22.00
166	Blastomycosis	11.00
167	Blue tongue, agargelimmunodiffusion (AGID)	9.00
168	Blue tongue, complement fixation (CF)	7.00
169	Bordetella bronchiseptica	5.00
170	Bovine leukemia	7.00
171	Brucella canis (slide agglutination)	11.00
172	Brucella canis (tube agglutination)	14.00
173	Brucella abortus (cardtest)	4.00
174	Brucella abortus (platetest)	7.00
175	Brucella ovis	5.00
176	Caprine arthritis encephalomyelitis	11.00
177	Chagas	22.00
178	Chlamydia mammalian	11.00
179	Chlamydia feline, fluorescentantibody (FA)	11.00
180	Chlamydia feline, micro-IF (micro-immurofluorescent)	11.00
181	Coccidioidomycosis	11.00
182	Antiglobulinetest (Coombs) direct	18.00
183	Corynebacterium equi	9.00
184	Corynebacterium pseudotuberculosis	9.00
185	Cryptococcus antigen	22.00
186	Encephalitis (elk)	9.00
	a. WEE = Western equine encephalitis	
	b. EEE = Eastern equine encephalitis	
	c. VEE = Venezuelan equine encephalitis	
187	Equine rhinopneumonitis	11.00
188	Equine viral arteriitis	11.00
189	Equine infectious anaemia EIA (Coggins-test)	11.00
190	Hartworm (enzyme linkedimmunosorbent assay (elisa) for antigen)	18.00
191	Hemophilus pleuropneumonia (swine)	7.00
192	Hemophilus somnus	11.00
193	Herpesvirus (canine)	11.00
194	Herpesvirus (feline)	11.00
195	Hepatitis infectious canine	11.00
196	Histoplasmosis	11.00
197	Ehrlichia canis	23.00
198	Ehrlichia canis titer	50.00
199	Ehrlichia equi	45.00
200	Ehrlichia risticii (Potomac fever)	36.00

201	Johne's, complement fixation (CF)	7.00
202	Johne's, agargeldiffusion (AGID)	18.00
203	Lyme disease	22.00
204	Ovine progressive pneumonia	11.00
205	Canine parvo virus (CPV)	14.00

9. Virologie

206	Feline infectious peritonitis virus (FIPV)	22.00
207	Rheumareacties bij honden	9.00
208	Toxoplasmose antistoffen bij katten	22.00
209	Feline leucaemievirus antistof (FELV)	22.00
210	Canine parvovirus antistoffen (CPV)	22.00
211	Feline leukemia virus (FELV) antigeen	22.00

10. Voedsel- en wateranalyse

212	Bacteriele analyse in water (1 lt) (aantal bacteriën, coliforme en salmonella)	45.00
213	Natrium (Na), kalium (K), calcium (CA), magnesium (Mg), chloor (Cl), sulfaat (SO ₄ ⁻²), carbonaat (CO ₄ ⁻²), bicarbonaat (HCO ₂ ⁻²) in water	36.00
214	Voedsel/ hooi/ gras/ onbewerkt (rauw) proteïne	14.00
215	pH	5.00
216	Maaginhoud van herkauwers microscopisch onderzoek	36.00
217	Onverteerbare proteïne	18.00
218	Verteerbare proteïne	18.00

11. Bedrijfshygiëne

(max. 3 monsters per bedrijfseenheid)

219	Controle oppervlakte besmetting voor hyiënepro- ject opleiding Hotel Technology (max 3 monsters) zonodig nadere identificatie	27.00
220	Controle oppervlakte besmetting slagerijen; zonodig nadere identificatie	27.00
221	Controle oppervlakte besmetting keukens (o.a. hotels, restaurants, take-away's, etc.); zonodig nadere identificatie	27.00
222	Keuring vlg. Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) van organen van 1 slachtdier voor consumptievlees zonodig nadere identificatie, indien kweek positief is	27.00
223	Keuring vlg. Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) van importvlees per zending; zonodig nadere identificatie, indien kweek positief is	27.00
224	Keuring vlg. Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) van bereid voedsel voor consumptie; zonodig nadere identificatie, indien kweek positief is	27.00

12 Warenwet

12.1 Bacteriologisch onderzoek waren

(max. 3 monsters per bedrijfseenheid)

225	Clostridium botulinum kweek	18.00
226	Clostridium botulinum neurotoxinen	28.00
227	pH-meting (ingeblikt voedsel, gebak met room gevuld, vla, mayonaise, salades van gemengde groenten, vlees, pluimvee of vis, frisdranken, vruchtensappen, concentraten tevoren genomen uit metalen vaten	3.50

	of automaten)	
228	Schimmeltoxinen (graanproducten, maismeel bevattend voedsel	28.00
229	Staphylococcus aureus kweek	18.00
230	Staphylococcus aureus entorotoxinen (kaas, met room gevuld gebak, melkpoeder, gefer- menteerd vruchtvlees, pluimvee, pluimveeproduct- ten, gemengd voedsel bevattend pluimvee, onge- kookte melk, salades van gemengde groenten, vlees, gerookte pluimveeproducten, gerookte visproducten)	28.00
231	Brucella species kweek (kaas)	18.00
232	Pathogene escherichia coli kweek (kaas, vers fruit en groenten, salades van gemeng- de groenten, vlees, pluimvee of vis)	18.00
233	Salmonella species kweek (suikersnoepgoed, gebak gevuld met room, vla, schaaldieren, eieren, eierproducten, vlees, vlees- producten, vlees bevattend voedsel, mexicaansstijl voedsel, pluimvee, ongekookte melk, salades van gemengde groenten, vlees, pluimvee of vis, gerookt vlees, gerookt pluimvee, gerookte visproducten)	18.00
234	Shigella species kweek (mexicaansstijl voedsel, vers fruit en groenten, salades van gemengde groenten, vlees, pluimvee of vis)	18.00
235	Bacillus cereus kweek (graanproducten, maismeel bevattend voedsel, ge- bak gevuld met room, mexicaansstijl voedsel, oos- tersstijl voedsel, bonen, aardappelen, rijst, soepen, gestoofde gerechten of okra)	18.00
236	Vibrio parahaemolyticus kweek (schaaldieren, vis, weekdieren)	18.00
237	Schaaldieren toxinen	28.00
238	(β)-(beta) haemolytische streptococcen (eieren, eierproducten, ongekookte melk, salades van groenten, vlees, pluimvee of vis)	18.00
239	Histaminen (vis)	28.00
240	Proteus species kweek (vis)	18.00
241	Vistoxinen (vis)	28.00
242	Clostridium perfringens kweek (vlees, vleesproducten, vlees bevattend voedsel, pluimvee, pluimveeproducten, gemengd voedsel be- vattend pluimvee, ongekookte melk)	18.00
243	Campylobacter jejuni (vlees, vleesproducten, vlees bevattend voedsel, pluimvee, pluimveeproducten, gemengd voedsel be- vattend pluimvee, ongekookte melk)	31.00
244	Yersinia enterocolitica kweek (pluimvee, pluimveeproducten, gemengd voedsel be- vattend pluimvee, ongekookte melk)	18.00
245	Saxotoxinen (schaaldieren)	28.00
246	Vibrio cholera 0 en non-0 (schaaldieren)	18.00
247	Hepatitis A of Norwalk agens (schaaldieren)	22.00
248	Monosodium glutamate (oostersstijl voedsel)	14.00
249	Parasieten (vers fruit en groenten)	13.00

12.2 Toxicologisch onderzoek van waren
(3 monsters per bedrijfseenheid)

250	Koper (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	27.00
251	Zink (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	62.00
252	Cadmium (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	122.00
253	Lood (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	65.00
254	Antimoon (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	65.00
255	Tin (frisdranken, vruchtensappen, concentraten uit metalen vaten of automaten)	65.00

13. Mycologie

256	Gist + schimmel (kweek) zonodig nadere identificatie	47.00
-----	---	-------

14. Referentielaboratoria

257	Verpakking etc. (naar het buitenland) Afl. 3,- (minimaal)	
258	Verpakking etc. (naar het buitenland) Afl. 15,- (maximaal)	
259	Voor het verzenden en klaarmaken van materialen voor specialis- tisch onderzoek naar referentielaboratoria in het buitenland wor- den kosten in rekening gebracht en afgerond op hele florins.	